

豫科〔2026〕20号附件

河南省 二〇二六年科技发展规划（二）

河南省科学技术厅

目 录

河南省自然科学基金（指导立项）	（1）
河南省科技攻关（指导立项）	（53）
河南省软科学研究（指导立项）	（204）

河南省自然科学基金（指导立项）

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
面上科学基金项目			
262300420001	金属增材制造复杂内通道电解磨削光整加工基础理论及关键技术研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420002	辉钼矿基异质材料的界面应力调控及其电磁波衰减机理研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420003	仿生微细电解线切割加工方法研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420004	高温高压下空间限域策略宏量制备二维磁化黑磷纳米片及宽频吸波性能研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420005	基于转化型负极材料微观相变机理和异质结界面工程调控机制研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262300420006	粪便堆肥塑料际介导的抗生素和重金属共胁迫对抗生素抗性基因水平转移的影响机制	河南大学	河南省教育厅
262300420007	智能响应型复合水凝胶的制备及其促糖尿病伤口愈合研究	周口师范学院	河南省教育厅
262300420008	基于多能场耦合的晶圆超低损伤减薄工具关键技术及工艺研究	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	郑州市科学技术局
262300420009	多级致密型鲍尔环厌氧微环境下生物膜形成及其强化啤酒废水处理机理研究	中原工学院	河南省教育厅
262300420010	细粒尾矿泡沫混凝土孔结构特征及对制品性能的影响机理	洛阳理工学院	河南省教育厅
262300420011	有机硅-聚合物核壳结构微胶囊的可控构筑及其对水泥耐久性改善机制研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420012	冻融环境下水工钢筋混凝土 I - II 复合型断裂跨尺度机理与闸墩安全评估方法研究	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	黄河水利委员会

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420013	氨-甲醇共燃火焰中碳烟的微尺度氧化反应机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420014	β -SiAlON/HAp 复相骨组织工程支架多尺度结构设计及力学-生物性能协同调控机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420015	卤化物钙钛矿异质结设计制备及催化传感性能研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420016	镁偏聚作用下 SiCp/Al-Cu-Mg 复合材料的界面/近界面结构调控及强韧化协同机制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420017	分形结构调控超疏水涂层三相界面动态作用机制	河南理工大学	河南省教育厅
262300420018	不同加载速率及波动扰动作用下煤岩冲击失稳特性研究	中原工学院	河南省教育厅
262300420019	面向深空的碳纤维复合材料的结构调控及结构健康监测研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420020	高温高压下金刚石同质 PN 结的构建与电学性能研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420021	滴灌条件下丛枝菌根真菌对盐碱土团聚结构的影响机制研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	河南省科学技术厅
262300420022	基于压电与 F-P 腔协同远场干涉的青铜器锈层原位高分辨动态 SERS 检测机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420023	多灾环境与复杂受力钢管地聚物混凝土柱灾变机理与韧性调控机制	中原工学院	河南省教育厅
262300420024	多维超声-机械载荷协同驱动下的齿轮表面梯度强化机理与数字化装备研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420025	混合数据驱动的桥梁缆索的时空梯度效应及智能布置调整方法研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420026	二维 Pt 基高熵纳米材料模块化可控构筑与燃料电池催化	平顶山学院	平顶山市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420027	作物-土壤水分垂直分层感知与多源遥感协同的旱情诊断研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	河南省科学技术厅
262300420028	金属氢化物储氢多尺度热质传递与循环稳定性协同增强技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420029	连续加料生长 N 型单晶硅棒的掺杂剂质量传输机制和分布规律研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420030	基于胆固醇工程调控脂质纳米粒-细胞膜交互机制的跨平台递送系统研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420031	新型永磁/笼障双转子模块化兆瓦级风力发电机设计及关键基础问题研究	河南城建学院	河南省教育厅
262300420032	考虑温-湿耦合影响的沥青路面力学性能及路用性能衰减研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420033	群养母猪饲喂系统非平衡态输运失稳机理及精量饲喂序列潜状态重构研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420034	水系锌电池负极界面改性及微电磁场调控机理研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420035	磁场作用下激光熔覆原位合成(TiBw+TiCp)_Fe 梯度涂层的组织演化与调控机理	河南科技大学	河南省教育厅
262300420036	新型织构化 GP-FeCoCrAlCuNix 复合涂层力学性能调控及减磨机理研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420037	煤矿井下巡检机器人理想姿态协同控制机理研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420038	面向轻量化的机械系统零件强度匹配机理与智能协同优化设计原理研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420039	多源固废高性能地聚物再生混凝土变形调控与抗裂机理研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420040	多源干扰耦合下煤矿随钻测量系统多模态自适应姿态解算理论与方法	河南理工大学	河南省教育厅
262300420041	电场诱导构建石墨烯导电防护层及其在 CFRP 复合材料中的雷击防护效应研究	中原工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420042	煤矿复杂受限空间漏缆网络故障反演动态映射机制研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420043	颗粒流体混合输送系统多物理场动态建模与智能调控方法	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420044	钛酸钡基陶瓷有序缺陷基元的构筑及其压电-上转换发光的精准调控	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420045	高韧性稀土钎酸盐热障涂层的制备及其抗 CMAS 腐蚀机制研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420046	各向异性多孔导电 TPU 复合材料的可控制备与智能电缆应用研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420047	面向盾构管片拼装的多模态测量与位姿调控方法研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420048	叶片超声振动镜像滚压强化的表面状态特征及服役演化机理研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420049	帕隆藏布江全新世极端洪水事件研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420050	基于斜拉桥部分拉索监测的全桥拉索状态评估方法研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420051	高温非规则曲面薄壁件变形的多模态成像测量方法	河南理工大学	河南省教育厅
262300420052	“流变-劣化-环境”协同作用下混凝土坝变形时变效应演变机制及安全监控研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420053	基于人工智能有序微结构设计、制造与纳结构协同润滑调控自响应特性研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420054	煤矿采空区场地高速公路路基灾变机制及防控理论研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420055	基于闪烧处理的微缺陷结构调控强韧致密氧化铝陶瓷的机制研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420056	地空载运集成化轮毂电驱系统协同创成机制与高效牵引控制研究	周口师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420057	基于 DeepSeek+ProCAST 的连体半水冷大钢锭凝固行为控制研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420058	多孔结构荧光碳点凝胶薄膜高灵敏氨气传感器构建及识别机理研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420059	人工渗流场控制下膨胀土改性防渗材料 关键技术应用研究	河南城建学院	河南省教育厅
262300420060	基于极小曲面拓扑优化的多孔光催化反应器构建及其污水处理效能的多场耦合机制研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420061	锰基催化剂光热协同催化甲苯的结构-环境双调控机制与动态优化	河南理工大学	河南省教育厅
262300420062	高端装备传动件增材制造钛合金视觉动态监控及成形机理研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420063	融合模型与稀疏数据驱动的电热微执行器末端力-位移同步内省感知方法	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420064	基于流固共轭传热的复合材料空腔夹层楼板火灾热力耦合响应机理及抗火性能研究	许昌学院	河南省教育厅
262300420065	非惯性系下大型/超大型浮式风电传动链瞬态行为机理及整机随动控制研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420066	镁合金表面耐磨耐蚀 CNTs/HEA 复合涂层的可控制备与强化机理研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420067	飞秒激光构建 Ag 纳米线单晶/多晶跨尺度网络及多维应变柔性传感机制研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420068	吸力式桩坝植桩-拆桩过程浮潜运动响应及姿态调控研究	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	黄河水利委员会
262300420069	冰箱结霜环境下多级微结构表面气-液-固相演变规律及内在抑霜机制	河南理工大学	河南省教育厅
262300420070	动力电池卷芯-相变材料耦合传热机理与多模式协同机制研究	中原工学院	河南省教育厅
262300420071	棕榈酰化调控 Syntaxin1 蛋白稳定性在神经损伤和认知障碍中的分子机制	河南医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420072	硒代蛋氨酸通过 MAPK 信号通路缓解高脂饲料诱导肉鸭肌肉细胞铁死亡的机制	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420073	NF- κ B 与 SF-1 互作调控黄河鲤性别分化的机制研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262300420074	黑壳楠挥发物经钙通道介导茉莉酸通路调控菊花抗灰霉病机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420075	鳞翅目昆虫复眼结构与演化研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420076	ROS/TXNIP/NLRP3 通路调控炎症小体活化和在高脂诱发大口黑鲈肠炎发生中的作用机制及丁酸钠的保护作用	河南科技大学	河南省教育厅
262300420077	OsIPK2-OsNIT2/OsIAA22 模块调控水稻高温雄性不育的分子机制研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420078	猪瘟病毒 NS4A 蛋白通过抑制 RLRs 介导的天然免疫应答促进病毒复制的机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420079	氮沉降背景下气候过渡带森林土壤磷有效供应的关键过程及其微生物调控机制	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420080	睾丸代谢物 PTCA 协同调控 EGLN1-HIF-1 α /谷胱甘肽通路促进精子发生机制	黄淮学院	河南省教育厅
262300420081	漆酶 Lac-W 广谱高效脱毒 AFBI、ZEN 和 DON 的作用机制	河南农业大学	河南省教育厅
262300420082	新城疫病毒耐热特性影响溶瘤功能的生物学解析	河南科技大学	河南省教育厅
262300420083	芥菜叶片表皮毛相关基因 Bjb02.GL1 在抗蚜虫中的作用机制研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420084	玉米 CTmu 基因调控穗发育和籽粒大小研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420085	安石榴苷-淀粉复合物的构建及其调控肠道紧密连接蛋白抵御高脂损伤的机制	许昌学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420086	己糖激酶 CmHXK1 调控甜瓜苗期耐冷的作用机制解析	河南农业大学	河南省教育厅
262300420087	AvNAC06 介导脯氨酸合成调控猕猴桃耐盐机制研究	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262300420088	基于 pH 敏感荧光探针监测阿尔茨海默病细胞器 pH 改变与线粒体功能及自噬障碍机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420089	GmESS1 和 GmESS1H 促进大豆籽粒增大的分子机制解析及其相关应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420090	真菌细菌联合发酵降解义马北露天矿褐煤过程研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420091	可降解植物油基聚氨酯包膜肥料制备基础研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420092	基于多组学揭示马铁菊头蝠适应冬眠期蛰眠-觉醒过程的分子机制	河南师范大学	河南省教育厅
262300420093	月季 ABA 受体 RhPYL5-2 调节干旱胁迫响应的分子机制	河南科技学院	河南省教育厅
262300420094	基于 FoxO3/DEPP 信号调控线粒体功能改善 IUGR 仔猪肠道健康机制	河南农业大学	河南省教育厅
262300420095	基于猪 miR-17-92 基因簇的高效定点整合系统的研究	许昌学院	河南省教育厅
262300420096	嗜盐古菌胞外多糖和糖脂中糖链的生物合成途径研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420097	植物基因丢失规律及其适应性进化意义研究	河南大学	河南省教育厅
262300420098	多梳蛋白增强因子 (EPC) 调控涡虫干细胞增殖的分子机制	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262300420099	SIWRKY33 调控番茄根腐病抗病性的时空动态特性及分子机制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420100	F-box 蛋白 ZmSBS1 调控玉米茎秆弯曲强度的分子机制解析	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420101	番茄根腐病多致病源感染特征挥发物筛选及免疫响应机制研究	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262300420102	腐败肉源枯草芽孢杆菌群体感应系统 Rap-Phr 介导熟肉制品腐败的分子机制	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420103	超高压处理过程中淀粉、脂质互作及对肠道菌群的调控机制研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420104	非寄主植物与花生的空间布局对甜菜夜蛾寄主寻找的调控机制	周口师范学院	河南省教育厅
262300420105	重要森林植物秦岭冷杉复合体的分类学与保护遗传学研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420106	甘草查尔酮 A 通过 RhoA/ROCK/NLRP3 通路干预 SpA 介导的气道上皮屏障功能障碍研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420107	双螺杆及冷却模具对大豆蛋白纤维形成的影响机制及设计理论研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420108	氢气激活抗氧化防御调控拟南芥耐盐的分子机制	河南师范大学	河南省教育厅
262300420109	miRNA159-GAMYB 调控苜蓿秋眠性的分子机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420110	烟草黑胫病抗病基因精细定位与候选基因分析	河南农业大学	河南省教育厅
262300420111	VvMYB3 负调控葡萄果实花色苷合成的分子机制解析	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262300420112	河南省及其毗邻地区三种疑难颌须鮠属鱼类整合分类和物种界定研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420113	鸽子后皮质杏仁核情绪调控的分子与神经机制研究	豫北医学院	河南省教育厅
262300420114	水稻 PsbS1 基因调控叶片衰老的分子机制研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420115	细菌七型分泌系统非接触杀菌新功能鉴定及作用机制研究	河南医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420116	基于压电传感-直接进样质谱联用的香气释放行为表征	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州国家高新技术产业开发区
262300420117	抗病基因 RGA4/RGAX 介导红蜘蛛抗白粉病的分子机制解析	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
262300420118	解脂耶氏酵母生物柴油合成中甲基转移酶的定向进化和催化机理研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420119	水流胁迫下 ggt5a-牛磺酸代谢轴与自噬通路的交互调控	河南师范大学	河南省教育厅
262300420120	m6A 修饰调控棉花节间伸长的机制研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420121	新型瘦肉精的适配体识别机制解析、结构优化及高性能传感检测体系构筑	河南科技大学	河南省教育厅
262300420122	TET 双加氧酶促进维甲酸激素受体 RARs 稳定性及染色体结合的分子机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420123	基于分子量的 Chaetomium globosum CGMCC 6882 胞外多糖抑菌活性构效关系解析及作用机制研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420124	聚酯型聚氨酯塑料与生活垃圾好氧堆肥降解机制研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420125	CaN 调控钙信号通路参与酵母应答高糖胁迫的分子机制	河南工业大学	河南省教育厅
262300420126	SCPL18 基因介导多花黑麦草多抗性的分子机制	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
262300420127	芽胞@Cu-TMA 界面 Cu(II)介导漆酶电子传递重构及四环素类抗生素高效降解机制	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420128	平原型水库缓冲区碳循环机制及其驱动因素	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262300420129	CRRS1 在萝卜抗根肿病过程中的功能及分子机制研究	河南省农业科学院蔬菜研究所	河南省农业科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420130	季酮酸类新化合物的模块化合成及其杀螨杀虫活性研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420131	通用快速检测动物源性食品中氟喹诺酮类药物残留的研究	周口师范学院	河南省教育厅
262300420132	CmMYBF 调控神农香菊药用黄酮成分合成机制解析	周口师范学院	河南省教育厅
262300420133	基于肠-肝类器官模型的人参皂苷 Rb1 调控肠道菌群-胆汁酸轴改善 MAFLD 的分子机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420134	大豆 GmRPs21a 基因通过调控 Rubisco 活性提高植物光合作用的分子机制解析	河南农业大学	河南省教育厅
262300420135	苹果轮纹病菌 (Botryosphaeria dothidea) BdNIS1 生物学功能及 RNAi 类核酸农药创制	河南农业大学	河南省教育厅
262300420136	工程化细菌外膜囊泡介导 siPD-L1 协同铜离子增强脑胶质瘤免疫治疗	河南大学	河南省教育厅
262300420137	潮土农田关键微生物群落调控有机肥源碳利用与转化的机制研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420138	PCV2 Cap 降解宿主 TOM70 调节线粒体自噬及天然免疫抑制	河南农业大学	河南省教育厅
262300420139	BCAA-BCAT2 轴调控 HIF-1 α 乙酰化介导 AKT/mTOR 通路重塑 IUGR 胎牛骨骼肌能量代谢的作用和机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420140	野大豆根瘤内生菌资源对大豆耐盐碱促生长机理研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420141	大蒜 AsAAP1 基因的功能验证及调控蒜氨酸转运的分子机理研究	河南省农业科学院经济作物研究所	河南省农业科学院
262300420142	OsNAC128 基因调控水稻耐高温的功能解析和应用	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420143	脱蛋白纯化对香菇多糖活性的影响及影响机制研究	河南工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420144	HSPA6-METTL3-LPCAT1 轴调控细胞铁死亡参与乳腺癌进展的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420145	白藜芦醇调控 PI3K/AKT/Nrf2 介导的铁死亡在瓦斯爆炸肺损伤中的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420146	滋阴补肾中药水凝胶经 Wnt/ β -catenin 通路调控巨噬细胞和间充质干细胞的交互作用促进腱骨愈合的机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	河南省卫生健康委员会
262300420147	基于“纳米组装-生物效应-作用靶标”的栀子炒炭增强止血作用炮制机理研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420148	Acl γ 调控 H3K9la 驱动小胶质细胞代谢表观重编程介导脑 I/R 损伤炎症微环境重构	郑州大学	河南省教育厅
262300420149	血府逐瘀胶囊通过调控心脏常驻 CCR2-巨噬细胞代谢重塑改善 AMI 后心室重构的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420150	基于神经干细胞 Nudix 水解酶 5 调控海马区神经发生探讨针刺改善放射性认知功能损伤的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420151	肝癌细胞 BHMT-DNA 甲基化-PPAR γ 轴通过调控巨噬细胞极化抑制肝癌肺转移的分子机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420152	基于代谢组学的加味水牛角地黄汤调控 IgA 血管炎肾损伤机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420153	培正散结通膈汤下调 SRC 诱导 TAMs 代谢重编程介导 M2 极化缓解食管癌进展的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420154	基于 Se@Pt 纳米酶与丹酚酸 B 协同作用的抗动脉粥样硬化体系构建与机制研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262300420155	基于脂肪酸代谢探究从气守神推拿法对广泛性焦虑症小胶质细胞活化的影响	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420156	人群呼吸道病原混合感染特征与监测预警研究	河南省疾病预防控制中心	河南省卫生健康委员会
262300420157	基于多组学技术研究名方达郁汤治疗慢性萎缩性胃炎的分子机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420158	高雄激素经 FoxO1 去磷酸化致多囊卵巢综合征卵泡发育障碍的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262300420159	自主神经调节的铁死亡对真菌性角膜炎的作用和机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420160	基于肠道微生态探索 IPF 移植后肠道菌群通过代谢产物影响排异的机制	郑州大学	河南省教育厅
262300420161	基于转录组学分析干旱诱导禹白芷香豆素合成的分子机制	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262300420162	CYP2E1 通过调控神经炎症促进 AD 发生发展的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420163	肠道菌群与肥胖因果关联推断的两样本孟德尔随机化研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262300420164	FTO 介导精子 tRF-LeuTAA 甲基化修饰异常在父代七氟烷暴露致子代焦虑中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420165	糖尿病患者 DNA 甲基化对结核潜伏感染发病风险的影响及潜在机制	郑州大学	河南省教育厅
262300420166	基于免疫-代谢记忆正反馈循环探讨凉血解毒利湿法调控寻常型银屑病复发效应的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420167	紫苏根系 SOS 信号通路介导钠离子转运响应盐胁迫的作用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420168	线粒体移植治疗线粒体 DNA 突变相关心肌病的研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420169	基于 HSPA1-HIF1- α -铁死亡轴的雷公藤甲素肾毒性及糖尿病肾病“有故无殒”机制与 HSPA1 激动剂联合减毒研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420170	S100A10 通过调控 iNKT 细胞迁移抑制免疫性肝炎发生发展的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420171	基于 HNRNPC/circSCAP/hsa-miR-761/PHF20L1 通路调节反复自然流产的分子机制和靶向药物研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420172	Piezo1 介导的小胶质细胞机械转导调控脊髓损伤后纤维瘢痕形成的作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420173	牙龈卟啉单胞菌通过 HIF-1 α 增加线粒体自噬活性抑制食管鳞癌铁死亡	许昌学院	河南省教育厅
262300420174	PRMT2 甲基化修饰 FAM19A5 调控 Parkin 介导的线粒体自噬在心肌重构中的作用研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420175	基于 GRP78 调控肠上皮细胞内质网应激探究葫芦素 B 调控“肠-免疫-脑”轴治疗阿尔兹海默症的治疗机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420176	血管内皮细胞卵泡刺激素受体介导的血压调节紊乱的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420177	基于糖基化探究玻连蛋白/整合素 β 1 介导焦点粘附对股骨头坏死的影响	河南科技大学	河南省教育厅
262300420178	过表达促红细胞生成素的脐带间充质干细胞移植治疗脊髓损伤及其机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420179	疏肝健脾养心方通过调控 CK1 δ/ϵ - PER2 节律偏移恢复下丘脑-眶额叶皮层同步化治疗失眠伴抑郁障碍的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420180	基于医用直线加速器电子线 FLASH 时间空间分割放疗技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420181	视神经脊髓炎谱系疾病进展过程中 T 细胞的动态变化研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420182	基于《内经》“肠痹”理论针刺治疗帕金森 便秘的探索性研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420183	TRPS1 降低微管稳定性而增强三阴性乳腺癌紫杉醇化疗耐药的机制研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420184	利用程序性响应的新型纳米载体调控肝癌微环境的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420185	金属-有机框架 (MOF) 载体辅助 CRISPR-Cpf1 系统提高基因编辑效率用于肿瘤治疗	郑州大学	河南省教育厅
262300420186	全息超声靶向调控海马 CA1 区改善睡眠剥夺性认知障碍的神经可塑性机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420187	调控细胞周期的多聚腺苷酸化位点的高通量筛选及分子机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420188	IDO-1 重塑 MDSC 色氨酸代谢诱导 T 细胞耗竭促进胰腺癌免疫逃逸的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420189	小鼠肺癌新抗原的筛选及多价新抗原疫苗疗效及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420190	ATP 柠檬酸裂解酶 (ACLY) 通过组蛋白乙酰化介导的自噬调控 Th2/Treg 免疫平衡及过敏性哮喘的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420191	METTL1/WDR4 通过 tRNA m7G 修饰重塑免疫微环境促进肠癌发生的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420192	CCL3-巨噬细胞在骨关节炎发展中的功能及机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420193	益母草苷通过 EZH2/LXR/ABCA1 信号通路重编程巨噬细胞胆固醇代谢调控成骨分化的机制及临床意义	郑州大学	河南省教育厅
262300420194	基于 iPS 技术的免疫配型不匹配肝细胞移植治疗肝豆状核变性病基础研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420195	基于多核 MRI 和 AV133 PET-CT 的 2 型糖尿病多器官协同机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420196	基于铁稳态失衡诱导细菌铁死亡的黄芩素抗 CR-hvKP 的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420197	YY1-TET2 轴通过调控 BTLA 启动子去甲基化增强黑色素瘤免疫逃逸的机制研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420198	基于蛋白组学探索甲醛导致血管能量代谢与增生异常机制及靶点挖掘	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262300420199	Rab7/TBC1D15 通过线粒体-溶酶体接触调控线粒体稳态在颞叶内侧癫痫发生发展中的作用及机制	郑州大学	河南省教育厅
262300420200	TBC1D15/DNM2 介导的溶酶体再生与线粒体质量控制在特发性肺纤维化中的作用及干预策略	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420201	肠道中性神经酰胺酶缺失介导 Treg 分化缓解溃疡性结肠炎的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420202	基于 MAPK/NF- κ B 信号通路探讨地龙活性肽诱导食管癌铁死亡并抑制炎症反应的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420203	益髓健肌颗粒通过 HPA 轴介导慢性应激-免疫交互作用改善重症肌无力伴焦虑症状的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420204	在体海马长时程抑制诱发大鼠 tau 蛋白病理性改变及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420205	海马齿状回 SIRT1 调控 HPA 轴稳态影响应激大鼠认知功能的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420206	FGF8 通过 FAK/PI3K/AKT 信号通路介导睾丸支持细胞铜死亡导致精子发生障碍的 机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420207	CD109+ BLCAs 通过分泌 CCN1 促进 TAMs 线粒体转移介导膀胱癌化疗耐药的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420208	基于 miR-215-5p/DYRK1A/SIRT1 促进中性粒细胞焦亡探讨麻防犀角地黄汤治疗银屑病的机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420209	外侧下丘脑 GABA 能神经元-丘脑网状核环路失衡在阿尔茨海默病睡眠觉醒障碍中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420210	CD103+DCS 介导 Th17/Treg 细胞平衡影响卒中后抑郁神经炎症及脑功能的机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420211	PKMYT1 通过调控 GSK-3 β /cGAS-STING 信号轴参与皮肤黑素瘤替莫唑胺化疗耐药的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420212	冷诱导 RNA 结合蛋白促进 CPT1A 棕榈酰化减轻心脏骤停后神经元脂滴堆积的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420213	FoxO1 在阿尔茨海默病认知功能障碍中的调控机制研究及靶向干预策略	河南医药大学	河南省教育厅
262300420214	Doppel 介导的肿瘤微环境与 NSCLC 转移机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420215	肠道菌群参与早发 2 型糖尿病发病的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420216	基于多组学数据构建“胶质母细胞瘤”的分子病理预测体系及新调节基因驱动发病的分子机制	郑州大学	河南省教育厅
262300420217	基于“糖毒损络”理论探讨补肾活血汤调控 VEGF- Hippo 通路改善肾小球毛细血管通透性的作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420218	骨架蛋白 ENH 调控血小板活化的机制研究及其抗血栓应用探索	郑州大学	河南省教育厅
262300420219	SEMA3C-SOX4 正反馈环通过力学信号-线粒体自噬轴驱动横纹肌肉瘤血管生成拟态的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420220	乙酰辅酶 A 介导 Pkm2 乙酰化和神经元-星形胶质细胞的脂质转运 在七氟烷致认知功能障碍中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420221	配位介导均相分子/无机半导体结体系的构筑及光催化转化研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420222	基于界面效应构筑高效稳定的 Cu 基催化剂及逆水煤气变换反应研究	洛阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420223	卤化物甲基转移酶分子进化驱动下的可持续酶催化烷基化平台的构建及应用	河南科技大学	河南省教育厅
262300420224	酿酒酵母从头合成奇数中链脂肪酸的多模块代谢调控研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420225	钴镍硫属化合物有序异质结构的设计构建及其界面增强的电化学储能机制	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420226	碘离子介导-电化学协同促进饱和环胺的骨架编辑反应研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420227	二维卟啉 COFs 薄膜材料的制备及其光催化性能研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420228	基于机器学习的无配体金属氢化物催化二氧化碳转化机理研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262300420229	鼻腔给药热敏水凝胶负载硫化氢供体及柴胡皂苷用于抑郁症治疗	河南医药大学	河南省教育厅
262300420230	空间限域强化 FeCu@NC 活化分子氧去除水中抗生素的效能及作用机制	河南师范大学	河南省教育厅
262300420231	π -共轭三联吡啶基配位聚合物的构筑及光降解持久性有机污染物研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420232	高活性含氮多孔生物炭可控制备与抗生素污染物吸附增效机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420233	光辅助阴离子锚定 RuO ₂ 及其酸性电化学析氧性能研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420234	LnMoFs 基荧光单分子磁体的抗磁 Cd(II)调控及性能优化	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420235	基于 DamID 双同位素代谢示踪 6mA 的 UHPLC-MS/MS 法同步精准分析靶蛋白与新生/成熟 DNA 的相互作用	河南医药大学	河南省教育厅
262300420236	离子调控胶原酶活力的皮胶原水解机理	河南科技大学	河南省教育厅
262300420237	金属原子限域策略和原位刻蚀策略合成过渡金属单原子纳米酶及其抗菌性能研究	周口师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420238	基于催化发光技术对医用 PMMA 老化的早期检测及服役寿命预测	商丘医学高等专科学校	商丘市科学技术局
262300420239	MXene-碳点分子印迹比率荧光传感器用于蔬菜中有机磷农药快检研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420240	高压合成卡宾保护手性纳米团簇及其圆偏振发光性能研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420241	易降解聚酚酯立构规整度受控合成及性能研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420242	具有精细界面结构的长寿命 I-III-VI 族量子点-量子阱纳米探针研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262300420243	基于自组装技术可控制备零价铁纳米复合材料及其对环境激素的协同去除机制研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420244	基于 GFP 骨架的低毒性全近红外荧光蛋白探针的研究与设计	河南师范大学	河南省教育厅
262300420245	新型 3D 纳米酶可控设计及其在构建食品安全高通量智能检测系统中的应用研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420246	功能化 Cu-MOFs 引发化学氧化还原循环荧光新方法的构建及环境中铈酰检测	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420247	面向 N-杂环化合物电化学加氢的钯膜反应器构筑及加氢路径调控机制	河南师范大学	河南省教育厅
262300420248	基于多活性中心协同作用的杂环结构的多样性合成及抗肿瘤活性研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262300420249	微塑料诱发母体乳腺功能障碍进而导致母乳喂养子代肠道毒性的机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420250	穿膜肽-膜互作规律和 HeLa 细胞膜表面适配的智能化递药研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420251	双配体调控的新型晶体材料 POMOFs 的设计合成及催化烯烃环氧化应用	信阳学院	信阳市科学技术局
262300420252	基于等离子体耦合的多尺度缺陷型 MXenes 纳米片的设计及光驱动氮循环增效	黄河科技学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	机制研究		
262300420253	载流子长程定向分离催化剂的构建及其降解典型污染物协同产氢机理的研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262300420254	基于有序纳米管阵列模型电极的纳米多孔电极理论研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420255	过渡金属硒化物自支撑 HzOR-HER 双功能催化电极的构筑及其耦合电催化制氢研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420256	导电金属有机骨架在功能化生物质衍生多孔碳表面的自组装机理及储能机制研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420257	低压电场辅助纳米气泡调控聚酰胺层竖向有序非对称性增强新污染物处理效能的机制研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420258	结晶策略捕捉扭曲多环芳烃自由基及离子多重构象构筑刺激响应材料	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420259	咪唑共轭多孔聚合物催化 S/Se 单质参与的可控氟烷硫/硒基官能团化反应研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420260	球形功能单体-分子印迹材料的构筑及对典型新污染物的高选择识别分离	河南师范大学	河南省教育厅
262300420261	生物炭与氮肥配施对深层土壤有机碳稳定性的影响机制	河南师范大学	河南省教育厅
262300420262	水-能-粮系统错配对可持续发展目标的驱动机制——以黄河流域为例	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420263	明清时期秦岭-黄淮平原交界带旱涝急转灾害链演变及社会响应研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262300420264	面向应急时空信息决策服务的灾害场景智能感知理解研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420265	顾及地形与矢量数据无缝融合的全球离散格网模型	河南城建学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420266	深部煤储层“双重孔隙系统”重构及不同相态气含量预测模型构建	河南理工大学	河南省教育厅
262300420267	小浪底水沙调控对黄河下游氮循环的影响	河南理工大学	河南省教育厅
262300420268	淮河上游水系演变及其对构造和气候变化的响应研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420269	采煤工作面瓦斯分布红外光谱感知方法与时序预测模型研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420270	丹江口库区小流域土壤氮素多尺度解析与风险预警研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420271	锌阻控石灰性土壤小麦根-土界面镉吸收作用机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420272	视觉语言模型驱动的多无人机多视角多模态遥感图像协同目标识别技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420273	水源地老灌河流域水塘-沟渠-河流系统氮截留机制与模拟研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420274	三维石墨烯载体调控催化剂活性位点及其强化降解磺胺类抗生素界面作用机制	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420275	东部沿海常绿阔叶林土壤温室气体排放对台风干扰的响应	许昌学院	河南省教育厅
262300420276	水位变动下三峡水库消落带碳源碳汇转化过程及机制	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262300420277	悬浮泥沙扰动下微塑料源溶解态有机质释放及对界面行为的调控机制	河南师范大学	河南省教育厅
262300420278	沉积微环境约束下海陆过渡相煤系泥页岩有机质-矿物-孔隙协同演化机制	河南理工大学	河南省教育厅
262300420279	我国林草地土壤甲烷吸收对全球变化的非线性响应模拟研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420280	砂质潮土中有机质积累过程与土壤孔隙结构构建的耦合机制	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420281	塔里木盆地古近系砾岩的沉积与物源研究：识别大陆碰撞的远场响应	河南师范大学	河南省教育厅
262300420282	CO2 注入过程中深部煤储层力学性质响应及其多尺度联动机制	河南理工大学	河南省教育厅
262300420283	深埋孔隙型热储层中氟离子的吸附-迁移机理	河南理工大学	河南省教育厅
262300420284	黄河流域骤旱多物理场耦合机制与 CMIP6 多情景智能预警——多源数据协同驱动下的气候-深度学习双向耦合建模	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420285	极端复杂条件下海洋物联网数据分发关键技术研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420286	认知车联网络群体智能跨域融合与高效可信协作机理研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420287	面向智慧城市的多分支协同特征融合行人重识别关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420288	基于小样本学习的太极拳动作姿态数据生成与虚拟数字人情感绑定	河南理工大学	河南省教育厅
262300420289	跨模态时空协同融合的三维目标检测方法研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420290	面向金融时序图的多模态数据融合与软硬协同优化的欺诈行为检测	河南财经政法大学	河南省教育厅
262300420291	静电纺丝 MOF/CPs 纤维膜的可控设计及快速检测多组分抗生素的机理研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420292	基于邻域动态感知驱动的高光谱图像深层表征和数据压缩技术研究	河南大学	河南省教育厅
262300420293	智能电网骨干通信网络中关键业务的跨层优化与可靠传输方法研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262300420294	面向电网输电线路状态监测的压电器件性能调控与自供电感知系统构筑	河南大学	河南省教育厅
262300420295	面向国产新型 E 级计算架构的混合精度 Krylov-Schwarz 高可扩展算法	信阳师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420296	面向未知隐写的隐写检测神经网络关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420297	跨任务高分遥感图像全场景协同解译研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420298	多组学深度迁移学习的致癌蛋白药物发现研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420299	面向 6G 的协作 NOMA 网络物理层安全研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420300	基于反射与荧光图谱信息的花生叶片病害高精度深度学习识别方法研究	河南城建学院	河南省教育厅
262300420301	云边协同移动网络中高效的数据传输与资源分配方法研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420302	基于无人机与多角度链式感知的小麦穗粒计数与精确测产方法研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420303	层次网络的偏好嵌入与均衡连通性理论	河南师范大学	河南省教育厅
262300420304	基于 3D 图形化的固体火箭发动机尾焰真温自适应反演方法研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420305	高动态天地一体化光网络中具有多维可靠性的服务提供问题研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420306	面向医学图像处理的证据不确定性估计和置信度感知应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420307	脑启发的动态混合神经网络多模态时空特征融合机制	河南工业大学	河南省教育厅
262300420308	面向车路云融合的跨模态密文检索关键技术研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420309	面向复杂视觉退化的多任务博弈建模与协同学习方法研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420310	复合功能柔性电子器件的仿生制造机理及关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420311	近质子滴线晕现象和镜像核集体性质对称性破缺的研究	河南工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420312	随机因素干扰下具有空间扩散登革热模型的有限时间稳定与控制	新乡学院	新乡市科学技术局
262300420313	AI 驱动设计类石墨烯/CxNy 异质结高效催化剂及其 CO2 还原机制研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420314	重味强子弱衰变的非微扰参数及唯象学研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420315	基于顶点算子的运动学代数新方法及其在高效率圈振幅计算中的应用	河南省科学院	河南省科学院
262300420316	工件具有安装时间的平行批排序研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420317	基于符号计算的双线性方法在非线形模型解析解中的应用	河南财经政法大学	河南省教育厅
262300420318	传递图的圈结构、自同构群及其图表示	河南科技大学	河南省教育厅
262300420319	超循环移位算子与复合算子及其相关问题	河南工学院	河南省教育厅
262300420320	界面电子态耦合效应对 TMDCs 异质结非线性光学吸收的影响机制研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262300420321	基于相干原子介质实现对矢量光学晶格的非线性调控	河南科技大学	河南省教育厅
262300420322	复杂数据下分位数处理效应模型的统计推断研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420323	完备序列、和集及相关问题研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420324	双轴调控 HxMoO3 载体的电子结构及其对单原子催化剂稳定负载的影响	河南科技大学	河南省教育厅
262300420325	DNA 碱基对及其类似物光致异构化机理及动力学过程的理论研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420326	基于资源受限的双代理调度问题研究	中原工学院	河南省教育厅
262300420327	气相爆轰问题的 ALE 方法研究与应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420328	李(超)代数高权模的构造及非权表示	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420329	钴碲氧化物的结构探索与多铁性质研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420330	膜世界引力的测地线研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420331	基于分形及非线性方法的 RNA 结构和功能预测研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420332	电子自旋极化调控优化光催化性能的机理研究	河南大学	河南省教育厅
262300420333	非晶态 Ge-Te 结晶行为的机器学习方法研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420334	非高斯激励下滞迟系统随机响应高阶矩谱方法研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420335	基于低耦合与细粒度的海量科学数据高效完整传输方法	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420336	热耦合复杂流体相场模型的计算建模、算法设计与快速实现	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420337	网状嵌入式铁电基异质结构薄膜的光电动态行为研究与多维度调控	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420338	基于碱金属-钙钛矿等离激元波导的纳米激光器研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420339	几类趋化模型解的动力学行为研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420340	具有复杂通信干扰的网络控制系统鲁棒在线辨识方法	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420341	基于深度学习预测蛋白复合物与小分子相互作用强度的研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420342	环形光束对纳秒激光诱导等离子体空间均匀性的影响机理及调控特性研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420343	贝叶斯单指标分位数回归的 GAL 分布建模与快速精确变分推断研究	洛阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420344	点传递及边传递地图相关问题研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420345	基于芳烃前驱体晶相遗传机制的碳纳米线结构构筑及光电性能调控研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420346	对称破缺压电智能超材料的动态均匀化方法	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420347	关于复方程的解的增长性和 Julia 集的径向分布的研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420348	非线性薛定谔方程及其相关耦合问题的高精度保结构算法及理论分析	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262300420349	二维高熵氧化物的离子束表面电子结构调控及其电催化析氧性能研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420350	面向高性能存储与高频信号应用的合成反铁磁体畴壁动力学调控研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420351	相对贫困视角下人口流动对家庭生育决策的效应评估与影响机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420352	数据知识融合驱动工程建造服务化多主体协同决策机制与价值共创研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420353	广义分布排队过程 EWMA 控制图经济统计设计研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420354	基于“耐心资本”下的小微企业创业合作金的构建研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262300420355	公共数据囤积的形成机制、风险评估与可持续治理研究	郑州大学	河南省教育厅
青年科学基金（C类）项目			
262300420356	跨尺度下基于深度学习的通航动力附件系统剩余寿命预测方法研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420357	多源不确定下高水压泥水盾构开挖面瞬态渗流机理与可靠性动态评估	郑州大学	河南省教育厅
262300420358	双液触发丙烯酰胺原位聚合硫铝酸盐水泥基注浆材料增韧机制研究	安阳工学院	安阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420359	基于微尺度相变特性的 R290 流动沸腾换热强化和机理研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420360	Cu 基双等离子光催化剂的智能设计与热电子界面传输机制研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420361	基于原子层沉积的高稳定性锌负极材料构筑与机理研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420362	激光增材制造高强耐热铝合金结构-功能一体化研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420363	转速比效应下对转压气机失稳特性及转速自适应扩稳研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420364	共轭静电纺纳米纤维包芯纱的可控构筑及热湿耦合传递机理研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420365	长程有序等离子体纳米颗粒的手性组装及其机制探究	河南省科学院	河南省科学院
262300420366	基于多尺度结构光传播机理的色纺纱数字化测配色与测长算法研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420367	基于传感器优化布置和数据降噪重构的地铁隧道结构智能损伤识别	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420368	三重调控设计的钒渣基吸附材料及其对提钒废水的净化机制研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420369	扩散法制备多元活性中心 Pd 基纳米晶用于高效电催化乙醇氧化	郑州大学	河南省教育厅
262300420370	可编织 3D-FRP 网格增强 UHPC 的冲击力学行为和失效机理研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420371	基于热参数-状态联合辨识的柔性直流换流阀热应力优化控制	河南理工大学	河南省教育厅
262300420372	基于多细胞 3D 打印的仿生梯度载药多层皮肤组织微结构设计制造	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420373	K+-H+共掺杂三嗪/七嗪 g-C3N4 结构的多策略构筑及其双功能光催化机制研究	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420374	MOFs 衍生缺陷型异质结界面调控电荷布局强化多相电芬顿反应过程研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420375	基于液相沉积-原位聚合策略的 TiO ₂ 界面精准调控机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420376	细粒煤颗粒气固流化床“类二元”系统密度-粒度离析机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262300420377	自修复混凝土用复合矿物胶囊性能调控及修复机制研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420378	光催化纳米复合材料的研制及其对设施蕃茄生长影响的机理研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	河南省科学技术厅
262300420379	ABO ₃ 型高熵电介质储能陶瓷的极性调控与协同增强机理研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420380	泵站机组前池波浪抑漩及智能调控机理研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420381	基于 fMRI 的多脑区脉冲神经网络构建及其鲁棒功能研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420382	盐胁迫下有机碳转化的微生物增链代谢机制及热力学调控原理研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262300420383	离子侧链工程在开发无掺杂钙钛矿空穴传输材料中的应用研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262300420384	极端工况下涡旋压缩机动态交互机制及全生命周期性能演化研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420385	非对称 NES 惯容组合控制系统非线性特性及减振机理研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420386	基于 CNTs/MgAl ₂ O ₄ 复合界面层的低碳铝碳耐火材料抗热震性能提升机理研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420387	气象要素联动作用下变暖浅水湖库的氮磷循环机制研究	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	黄河水利委员会
262300420388	生物被膜微环境响应释放一氧化氮聚合物胶束的构建及其增敏抗生素研究	河南大学	河南省教育厅
262300420389	基于配体间作用实现钙钛矿量子点离子迁移势垒构筑和高稳定蓝光二极管研	河南省科学院	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	究		
262300420390	基于自组装虚拟核壳结构的超长适用期异氰酸酯交联剂构建及稳定机制	河南工程学院	河南省教育厅
262300420391	绿电驱动氢储能制备甲醇高效多联供系统关键技术研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420392	基于 Janus-Ti3C2TX 非对称结构的高性能柔性声学传感器研究	河南大学	河南省教育厅
262300420393	CNF 与原位微纤化 PLA 协同增强 PBAT 微孔泡沫材料的制备成型基础理论研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262300420394	频繁爆破扰动下高应力巷道围岩微破裂时空链发扩展机制研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420395	基于功能粒子选择性相结构分布行为构筑疏水型智能降温复合材料	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262300420396	数智信息驱动下塔脚结构腐蚀损伤预警与蚀余承载性能研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420397	三维流场质子交换膜燃料电池全局非均匀设计与多尺度传输机理研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420398	同源炉渣地聚物混凝土多尺度协同调控与多场耦合寿命智能预测模型	河南理工大学	河南省教育厅
262300420399	纳米稀土氧化物变质细化 H13 模具钢第二相及组织的基础研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262300420400	受车辆阻塞的倾斜隧道火灾烟气输运与控制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262300420401	多维超声振动能场调控下钛合金骨科植入物疲劳与耐磨性协同提升机理	河南工学院	河南省教育厅
262300420402	高铁制动盘挤压铸造流变凝固耦合机理与流变补缩智能调控研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262300420403	近断层空间地震作用下高速铁路简支梁桥的区域震害分析方法研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420404	肉桂醛-壳聚糖共价聚合物协同茶多酚纳米粒子共组装保鲜涂膜的分子机制	河南牧业经济学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420405	基于均匀化理论的钢纤维混凝土增韧机理与动力本构模型研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420406	双金属 MOF 基纳米疫苗构建及其介导声动力联合免疫抗肿瘤机制研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州国家高新技术产业开发区
262300420407	深部金属矿开采过程多灾源耦合孕灾机理及风险协同管控理论研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420408	压电极化效应调控钙钛矿中载流子动力学行为的机理研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420409	零价铁-腐殖酸辅助厌氧生物体系中 4-溴酚强化降解作用机制	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420410	激光增材抗冲击高熵合金双析出调控及强韧化机理研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262300420411	织物颜色深度调控模型及其对计算机配色的应用研究	中原工学院	河南省教育厅
262300420412	面向硬脆材料加工的光催化功能磨料精准制备与性能调控机制研究	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	郑州市科学技术局
262300420413	竖罐铝热法炼镁的基础研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420414	涌浪作用下矿井水库围岩损伤—渗透率演化及耦合机理研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420415	深部切顶卸压自成巷围岩结构劣化演变及补偿控制机理研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420416	低变质煤层注过热水蒸气原位热解开采油气的 THC 耦合机制研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420417	金属/纤维多尺度叠层蒙皮制备及组织性能研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420418	耦合振动影响异步冷轧铝锂薄板动态再结晶及多尺度成型质量机理	洛阳理工学院	河南省教育厅
262300420419	电弧熔注微纳 WC 增强 Fe 基涂层相界面调控及协同强化机理	龙门实验室	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420420	碳化预处理对水泥基材料钙溶蚀及氯离子渗透行为的影响研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420421	合金化调控 Al/Fe-液/固界面反应动力学及凝固行为的同步辐射原位研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420422	地震作用下软土-桥梁桩基-地铁隧道结构之间相互作用机理及损伤评估研究	中原工学院	河南省教育厅
262300420423	既有建筑外墙新旧界面多场耦合失效演化机理与高变形协调调控研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420424	自上而下微纳加工方法可控制备功能化纳米粒子及抗肿瘤治疗研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420425	基于电化学局域电场调控的微纳结构动态生长机制与表面功能协同效应研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420426	基于 B 掺杂的激光沉积钢铜异质材料凝固开裂抑制机理及其敏感性研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420427	基于分布式多域协同的风电传动部件复合故障高效诊断研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420428	钙离子介导 Annexin A1 相分离激活 FPR1 促进肺癌细胞迁移与侵袭的机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420429	基于原位多维表征与分子模拟的猴头菇细胞壁多糖动态空间结构有序性 研究	河南大学	河南省教育厅
262300420430	亚临界水环境下香草酸抑制油茶饼粕木质素 β -O-4 键断裂缩合反应机制	河南工业大学	河南省教育厅
262300420431	和厚朴酚通过 RalA 调控线粒体分裂缓解黄羽肉鸡腹脂沉积的机制研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420432	连续热浪下不同生活型淡水硅藻的差异化适应策略及生态功能预测	河南师范大学	河南省教育厅
262300420433	多尺度肽基 β -片层超分子调控酵母菌冷胁迫耐受性的介导机制	河南工业大学	河南省教育厅
262300420434	靶向 APN 的广谱抗冠状病毒单克隆抗体的研发及其作用机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420435	适应性策略下未来气候变化对河南省冬小麦产量的影响	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420436	茶多酚缓解聚苯乙烯微塑料诱导的体内毒性作用机制研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420437	GhALKBH9 介导 m6A 去甲基化调控棉花抗旱性相关的分子机制研究	中国农业科学院棉花研究所	河南省科学技术厅
262300420438	CTP1 调控高寒粳稻孕穗期耐冷性的分子机制解析	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420439	乳杆菌介导 Lgr5+肠道干细胞增殖分化功能调控肉仔鸡肠道发育的作用机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420440	基于组分与界面调控的木基压电催化反应器构筑及其催化机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420441	薄皮木姐妹种(茜草科)物种形成过程中基因组分化方式及驱动力研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420442	基于单细胞整合组学策略解析猪肌内脂肪沉积关键效应因子作用机制	河南省农业科学院畜牧研究所	河南省农业科学院
262300420443	转录因子 NtWRKY70 调控植物硒代谢新靶点及通路研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420444	视觉平滑追踪对孤独症谱系障碍儿童异常注意模式的作用：机制与干预研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420445	基于吸收探究益生菌发酵对菊花多酚类化合物抗炎活性的影响	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420446	CIITA 及 CIITA-RFX 复合物的结构解析及其在 MHC-II 转录调控中的作用机制研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420447	节奏性听觉刺激对先天性失歌症影响的神经振荡机制及干预研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420448	HDACi 西达本胺调控 STAT3 协同 PD-1 抗体逆转 AML 对维奈克拉耐药的作用及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420449	Arf1 介导的谷氨酰胺调控奶牛乳腺上皮细胞氨基酸转运机制研究	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420450	蔗糖参与茶叶香气形成的热反应机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420451	AtPKL 和 AtHDA6/19 协同调控开花时间的机制研究	周口师范学院	河南省教育厅
262300420452	蛋白磷酸酶基因 IbPP2C16 负向调控甘薯茎线虫病抗性的机制研究	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
262300420453	锌离子激活 CzcD 外排泵促进猪链球菌对氟喹诺酮类抗生素耐药的分子机制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420454	TaCIPK9 磷酸化修饰 TaHAK1 调控小麦钾吸收转运的分子机制	河南农业大学	河南省教育厅
262300420455	温度和 CO ₂ 浓度升高对玉米和草地贪夜蛾互作关系影响及机理研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420456	黄精多糖介导肠道菌群-干细胞改善高脂饮食小鼠肠上皮屏障功能的机制	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420457	ZmbHLH155 调控玉米根系发育与抗旱性的分子机制解析	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
262300420458	鱼鳞抗冻肽介导冰晶-蛋白质氧化级联反应调控冻藏鱼糜凝胶鲜味稳态的机制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420459	MSI2 靶向 TGF β 信号通路调控奶牛乳腺炎的作用机制研究	河南省农业科学院畜牧研究所	河南省农业科学院
262300420460	鳞翅目交配囊片功能及其演化模式研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420461	ETS2 超级增强子调控巨噬细胞胞葬影响肥胖脂肪组织代谢稳态的作用及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420462	大气 CO ₂ 浓度升高对冬小麦光合时序变化的影响与日动态预测模型构建	河南农业大学	河南省教育厅
262300420463	DHA 介导 ABC 转运蛋白表达调控 DHA 虾青素单酯跨膜转运机制	河南工业大学	河南省教育厅
262300420464	花生玉米间作系统根际微生物调控固氮和转移的机制研究	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420465	ABA 通过转录因子 PpCPRF2 调控桃蜡质合成的分子机制	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262300420466	玉米单倍体自然加倍基因的挖掘和机制解析	河南农业大学	河南省教育厅
262300420467	PINK1/Parkin 通路对 PDCoV 致仔猪小肠上皮细胞线粒体自噬的调控机制	河南农业大学	河南省教育厅
262300420468	基于小分子自组装的肉桂醛稳态化策略及协同增效机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420469	法尼醇调控扣囊复膜酵母角鲨烯合成的分子机制	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420470	外加碳源对 <i>Ensifer</i> sp. A4 降解尼古丁的调控机制研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州国家高新技术产业开发区
262300420471	多发性硬化症中 CD146 分子通过影响内皮细胞活化和淋巴细胞迁移来调控血脑屏障稳态失衡的机制研究	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262300420472	Harpin 通过 AOX/RBOHD 协同调控 ROS 稳态提升采后冬枣灰霉病抗性的分子机制	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420473	紫草素基于 MraZ 和 RecA 抑制食源性金黄色葡萄球菌毒力的分子机制	河南科技学院	河南省教育厅
262300420474	HHS 和 IBH 相关禽腺病毒核心蛋白 VII 通过 HMGB1 调控炎症反应的机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420475	磷转运基因 TaPT31-7A 调控小麦穗发芽抗性的机制解析	周口师范学院	河南省教育厅
262300420476	棉铃虫 C 型凝集素(HaCTL6)抗真菌免疫功能的研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420477	HSPA8 调控脂滴抗热应激促进猪骨骼肌细胞神经酰胺分解的机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420478	转录因子 AfMcm6 介导 DNA 损伤应答调控黄曲霉毒素生物合成的分子机制	河南工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420479	玉米射频热风干燥过程电磁热效应演变机理及分段联合干燥技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420480	多组学整合解析 UVB 调控肉鸡胫骨软骨发育的分子机制	河南省农业科学院畜牧研究所	河南省农业科学院
262300420481	ABA 信号途径关键基因 SAR 参与调控高粱耐盐碱性的分子机制研究	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262300420482	嗜冷黄杆菌 T9SS 组分 PorV 在细菌性冷水病中的作用研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420483	呕吐毒素脱毒醛酮还原酶立体选择性精准设计与调控机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420484	海大麦 HmERF1 介导通气组织形成与调控耐渍性的分子机制研究	浙江大学中原研究院	郑州国家高新技术产业开发区
262300420485	真实与想象疼痛如何塑造情绪认知?基于多模态数据融合的行为和神经机制研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420486	菟丝子黄酮缓解热应激诱导雄性小鼠生殖系统损伤作用机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420487	浒苔多糖基姜黄素递送体系的构建及其解酒效应机制研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420488	微塑料介导 DNA 甲基化修饰激活铁死亡信号诱发黄河鲤肠道炎症的分子机制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420489	MCIP 蛋白响应 PBAN 信号调控棉铃虫性信息素生物合成机制解析	河南农业大学	河南省教育厅
262300420490	芍药 PIARF2 转录因子调控茎直立性分子机制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420491	AngII 介导 α -MSH/MC1R 通路驱动黑色素转运调控绵羊毛色形成的机制	河南科技学院	河南省教育厅
262300420492	小麦籽粒发育中 miR167 的调控网络解析	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420493	miR169o/NF-YA13 调控玉米硬粉质胚乳形成的分子机制研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420494	双酶协同调控脐橙中柠檬苦素糖苷化的机制研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420495	小麦陈化过程中面筋蛋白多尺度结构演变及其介导面团流变学特性劣变机制	河南工业大学	河南省教育厅
262300420496	棉花 GhSTM3 介导赤霉素信号调控腋芽发育的功能及调控机制	河南科技学院	河南省教育厅
262300420497	群体感应分子 AHL 调控沙门氏菌耐酸机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420498	哈茨木霉 TrVPT1 介导小麦磷素养分调控分子机制	周口师范学院	河南省教育厅
262300420499	可解释机器学习耦合表面增强拉曼光谱用于中药吡咯里西啶生物碱智能检测新方法研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420500	O-GlcNAc 修饰调控宿主细胞线粒体功能影响犬新孢子虫在宿主子宫胞内增殖的机制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420501	肽锌复合物肠道靶向递送体系的构建及其促锌吸收机制研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420502	IL-10 和 Wnt 通路调控的树突状细胞激活损伤在腺瘤发生中的作用及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420503	KYNU 下调激活 NF- κ B/CXCL3 信号轴调控巨噬细胞重编程促进颈动脉狭窄及斑块炎症的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420504	海藻甘草组合通过 miR-222-3p 介导 MAPK 信号通路调控细胞凋亡“相反相成”抗甲状腺乳头状癌的作用及机制探讨	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420505	基于 MAPK/NF- κ B 通路的水母雪莲中新型木脂素抗类风湿性关节炎作用机制研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420506	采用氮末端脂肪酸修饰及分子内电荷屏蔽策略构建高效稳定抗癌短肽的构效	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	关系研究		
262300420507	EphB2 在特发性肺纤维化中的功能及机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420508	河洛九宫腹部推拿调控肠道菌群介导 GPX4/ACSL4 信号通路改善失眠大鼠 突触可塑性和学习记忆能力的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420509	基于 heme-NLRP12-PANoptosis 信号通路调控椎间盘退行性变的分子机制及靶向药物递送系统研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420510	SGLT2 抑制剂通过激活 FOXO1/VEGFA 信号通路促进血管新生改善心梗后心功能的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420511	Flotillins 基因修饰的经血源干细胞在视神经损伤修复中的作用机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420512	羟基芫花素靶向半乳糖变旋酶调节糖酵解缓解 DOX 诱导心脏毒性的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420513	基于“药-菌互作”探讨黄精经“肠道菌群-SCFAs-NLRP3”轴改善肾纤维化的药效机制	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420514	基于“通督调神”探讨电针百会和神庭穴通过 AMPK/Drp1 重塑线粒体稳态改善 AD 突触可塑性的作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420515	肿瘤微环境胶原变化在甲状腺癌上纵隔淋巴结转移的作用机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420516	基于“多维表征-药效验证-谱效关联”的鲜人参细胞外囊泡 GDEVs 抗乳腺癌药效物质基础研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420517	睡眠剥夺引起的线粒体功能障碍在阿尔兹海默病中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420518	基于多模态数据融合与智能算法的艾叶品质综合评价模型研究	南阳理工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420519	基于 MAPK 通路调控足细胞-巨噬细胞的健脾清化方治疗 IgA 肾病纤维化的机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420520	基于多组学整合分析的抑郁症精准诊疗研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420521	含硼核苷类似物的设计、合成及其抗病毒活性研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420522	NEDD4-MCCC1 轴调控线粒体自噬在低氧性肺动脉高压中的作用及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420523	还少丹调控 TXNIP/NLRP3/GSK3 β 通路介导 Tau 磷酸化改善 HAND 的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420524	基于“血不利则为水”理论探究益气化瘀清热方通过调控 JAML/Sirt1 改善 FSGS 足细胞脂毒性的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420525	苍附导痰汤通过调控 SIRT1/AMPK/mTOR 信号通路改善颗粒细胞线粒体功能障碍治疗 PCOS 的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420526	靶向血红素铁代谢的白肉替代红肉精准干预策略对糖尿病前期的缓解作用及机制解析	河南工业大学	河南省教育厅
262300420527	内质网应激和自噬在糖尿病性骨质疏松发病中的交互作用研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420528	ZMYND8 招募组蛋白去甲基化酶 LSD1 靶向抑制 Slc7a11 加重 DCD 供肝再灌注损伤的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420529	SLC17A6 通过 AQP4 信号通路介导星形胶质细胞在阿尔兹海默病中的作用及分子机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420530	补阳还五汤通过 GATA4/MYC/PDGFB 轴调控肝窦内皮细胞功能干预肝纤维化的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420531	补肾活血方通过组蛋白 H3K18la 乳酸化修饰调控母胎界面 Th17/Treg 平衡治疗 RSA 的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420532	基于 mGluR/ERK/MAPK 轴介导微环境 Ca ²⁺ 稳态调控小胶质细胞-神经元串扰探讨启闭益智方改善突触分化障碍治疗 ASD 的作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420533	新型抗糖尿病肾病活性的天然产物梓醇作用靶点及结构优化研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420534	基于 lncRNA MALAT1 靶向 miR-146a/ICOS/CD40 信号网络介导 Tfh-B 细胞互作探讨健脾益气方改善 HIV/AIDS 者体液免疫功能作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420535	LCMV P52 联合 PD-1 单抗通过 CCL5-CCR5 信号通路增强恶性黑色素瘤免疫治疗疗效的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420536	肠道菌群精氨酸代谢通过肠-脑轴调控孤独症外周-中枢氧化应激的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420537	基于 Wnt/ β catenin 信号通路探讨槲皮素对糖尿病合并动脉粥样硬化大鼠的作用 探究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262300420538	基于凉血止血法探讨 FLRT2 在调控血管稳态以缓解内痔出血中的作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420539	基于 FNDC4/HIF-1 α /FGF1 调控心肌细胞-内皮细胞串扰促进心肌梗死后血管新生的三七总皂苷作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420540	还少丹通过 TREM2 信号通路调节小胶质细胞表型以改善 AD 的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420541	基于 Nrf2/HO-1 信号通路观察益气通脉方对脑缺血再灌注损伤的保护作用及机制探讨	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420542	AIS 再灌注前 HBOC 携氧治疗通过抑制神经元铁死亡减轻脑缺血再灌注损伤	郑州大学	河南省教育厅
262300420543	脂联素通过内体蛋白 APPL1 调控线粒体自噬在糖尿病肾病肾小管损伤中的机	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	制研究		
262300420544	岛叶脑深部电刺激对青春期可卡因成瘾行为的影响及自噬相关机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420545	基于 IGF-1R 探讨骨坏死康复丸介导 PI3K/AKT 通路调控"成血管-成骨偶联"促进激素性股骨头坏死修复的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420546	附子理中丸调控 HIF-1 α 介导巨噬细胞代谢重编程防治溃疡性结肠炎作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420547	RNF6-OTULIN 轴通过抑制 STC1 的分泌激活气道平滑肌细胞 SOCE 通道影响哮喘气道重塑的分子机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420548	微塑料粒径-时间依赖性加速阿尔茨海默病进程的多组学机制与血液标志物研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420549	IRE1 α 通过 MAMs-NLRP3 信号轴介导慢性哮喘气道重塑的机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420550	锌调控肠道菌群介导谷氨酸-NMDA 受体信号通路影响阅读障碍的分子机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420551	丙酮酸代谢偏好协调细胞周期抵抗二甲双胍治疗口腔鳞癌的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420552	补肾助孕方干预外泌体 miR-200a 调控 Keap1/Nrf2 通路介导滋养细胞焦亡治疗 LPD 性不孕症的机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420553	基于 HIF-1 α /Notch 通路介导的补肾活血方促进脊髓功能修复的分子机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	河南省卫生健康委员会
262300420554	益气活血药通过 Trx 调控 ASK1 抵抗氨基糖苷耳毒性毛细胞损伤机制研究	许昌学院	河南省教育厅
262300420555	Trim21 调控肾小管上皮细胞在肾脏纤维化中的作用及机制研究	河南省科学院	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420556	过氧化氢/一氧化氮同步检测电极的构建及其在帕金森大鼠脑内的应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420557	USP20 泛素化降解 DNMT1 激活 cGAS-STING 通路增强食管鳞状细胞癌免疫治疗	郑州大学	河南省教育厅
262300420558	Schlafen+MDSC 作为胃癌生物标志物的潜能及分子机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420559	基于树突状细胞活化驱动甲状腺滤泡细胞损伤研究《伤寒杂病论》三方调节不同证型桥本甲状腺炎的分子机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420560	内皮细胞脂质代谢紊乱在脑小血管病神经损伤中的作用和机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420561	SASP 介导的炎症-表观遗传耦合调控 MDSCs 异常分化及免疫衰老的机制研究	黄淮学院	河南省教育厅
262300420562	Tonsl 点突变引发患儿免疫缺陷在斑马鱼中的机制探究及 G-CSF 精准治疗策略	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262300420563	基于 PIWIL2/PDK1 轴介导代谢重编程探究扶正祛浊汤治疗宫颈癌前病变的作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420564	基于肠道菌群探究鞣花酸改善 2 型糖尿病的作用机制	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420565	多组学整合解析 HPV 感染驱动食管上皮恶性转化的分子机制	郑州大学	河南省教育厅
262300420566	DNA 乙酰化/Ntrk2 轴介导的突触可塑性受损在卒中后认知功能障碍中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420567	基于抗菌肽 LL37 和葛根素载金纳米颗粒通过调节 ENPP2/PPARG 途径防治牙周炎诱发的动脉粥样硬化的机制探究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420568	基于“少火生气”理论探讨助长膏通过 GH/IGF-1 轴的调节对性早熟大鼠模型身高促进的作用机制	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420569	清肺解毒化痰方经 MICL-NETs 调控肺血管内皮细胞介导的免疫血栓形成治疗重症肺炎的机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420570	靶向树突状细胞的铁蛋白纳米酶疫苗用于黑色素瘤的治疗研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420571	HSPA6 介导的 CAMK2D-CFI 信号轴抑制补体激活减轻炎症反应在干性年龄相关性黄斑变性中的作用机制	河南省立眼科医院	河南省科学技术厅
262300420572	TARP- γ 8-PSD-95 偶联调控背侧海马 AMPA 受体的转运在老年小鼠术后认知功能障碍中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420573	AFG3L2 膜间结构域突变过度水解 SLC25A39 驱动常染色体显性视神经萎缩的分子机制研究	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262300420574	紫檀芪靶向 SCD1 调控肿瘤细胞-巨噬细胞脂质代谢交互抗结直肠癌的分子机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420575	基于 FXR/TGR5-NF- κ B 通路从粪便胆汁酸代谢探究健脾清肠汤对溃疡性结肠炎的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420576	AnxA2 参与阿尔兹海默病发生的机制研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420577	NSUN7 介导 KYNU 的 m5C 修饰调控色氨酸代谢重编程促进胶质母细胞瘤进展的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420578	柴胡桂枝干姜汤调控 PI3K/AKT/mTOR 信号通路抗乳腺癌物质基础与作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420579	人胰岛淀粉样多肽通过 ATF4-HRD1 轴诱导糖尿病肾病近端小管上皮细胞铁死亡的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420580	H3K18mea 驱动的 METTL1 调控 YY1 甲基化在胃癌干性维持中的作用机制及靶向干预研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420581	MCTR3 经 CysLT1/PKA/CREB 轴调控小胶质细胞脂噬促进多发性硬化髓鞘再生的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262300420582	寨卡病毒 NS4A 通过 VMP1 介导复制细胞器形成促进病毒复制的机制研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420583	智能嵌合蛋白支架的多维动态调控及牙周再生机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420584	小胶质细胞泛凋亡在未成熟脑白质损伤中的作用及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420585	基于 ERK1/2 信号通路探讨通督升阳针法调控“氧化-抗氧化失衡”抑制形觉剥夺性近视的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262300420586	基于“本土并治”理论探讨荔枝草重塑肠道菌群抗 DILI 机制研究	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262300420587	单核细胞中 EZH2/H3K27me3 组蛋白修饰在 Vogt-小柳原田病发生中的作用及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420588	基本证候视角下的经方治疗慢性阻塞性肺疾病的辨治规律研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420589	谷精草对脓毒症相关急性肺损伤的保护作用与机制研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420590	基于 SIRT3/AMPK/HIF-1 α 抑制线粒体氧化应激的益气养阴增视方防治豚鼠 FDHM 作用机制	郑州大学	河南省教育厅
262300420591	Ru 表面 H*动态吸附对高效合成氨的调控机制研究	龙门实验室	河南省科学技术厅
262300420592	硫单质参与可见光驱使下有机硫氰化物合成新方法	周口师范学院	河南省教育厅
262300420593	基于多元结构的非对称浸润性表面构筑及乳液分离研究	河南城建学院	河南省教育厅
262300420594	基于高能水系锌-硫电池“锌盐基体-氧化还原介质-防穿梭剂”混合电解液的构建及机理研究	河南工程学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420595	基于可见光诱导合成含氟手性杂环化合物的研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420596	D- π -A 型近红外固态荧光探针的合成及生物成像应用研究	周口师范学院	河南省教育厅
262300420597	锌溴电池中 SPEEK 膜的官能团共修饰及其多溴化物阻挡机制研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420598	基于 STING-肿瘤抗原“防治一体”的肿瘤纳米疫苗的设计、合成与活性研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420599	光电协同铜催化的 C(sp ³)-H 键不对称叠氮化反应研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420600	基于可见光 EDA 策略的芳香氮杂环化合物绿色合成方法研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420601	可见光驱动杂环偶氮分子开关的 AIMS 非绝热动力学模拟与设计	河南省科学院	河南省科学院
262300420602	功能化离子液体的筛选及萃取分离低碳醇的微观作用机理	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420603	基于 CDs-MOFs 的 pH 比率荧光探针构建及其在食品安全分析中的应用	许昌学院	河南省教育厅
262300420604	多功能类病毒纳米颗粒的构建及其在流感病毒靶向治疗中的应用研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420605	面向肿瘤精准光控治疗的金属有机笼 TTA 上转换诊疗体系研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420606	盐@聚离子液体固态电解质中碱金属离子传输机理的多尺度模拟研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420607	新型手性催化剂的设计、合成及其在水相催化不对称反应中的应用研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420608	Sn/Sb 诱导 Fe/Nb 基 p-d 轨道杂化促进双位点氧还原机制研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420609	液液相分离驱动的信号放大方法构建多靶标 RNA 原位成像技术	郑州大学	河南省教育厅
262300420610	基于 β -Gal 和 ONOO ⁻ 的二维双锁荧光探针的构建及其在 PF 精准诊断中的应用	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420611	有机碳源调控下普通小球藻细胞壁差异对其土壤镉污染修复的影响	中原工学院	河南省教育厅
262300420612	有机催化不对称多组分反应构建手性氮杂螺烯	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420613	外场（氧气）调控的精准合成原子转移自由基聚合分子量分布的研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420614	高稳定性有机镍试剂的合成及其反应性研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420615	基于多组分金属有机框架顶空固相萃取体系的构建及高效富集全氟化合物机理研究	周口师范学院	河南省教育厅
262300420616	杂原子掺杂镍基材料用于电催化 2-苯氧基-1-苯乙醇与生物质醇偶联制备共轭芳香醛机制研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420617	基于球磨-自由基协同策略的 SAPO-37 分子筛绿色高效制备及其催化贝克曼重排反应的应用研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420618	基于吸附构型调控的缺陷型 Pd/Uio-66 构建及糠醛选择性加氢机制研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420619	氢内燃机尾气高效脱硝用 Pt-M/TiO ₂ 催化剂界面工程与动态催化行为研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420620	多组分协同构建低感度碳基 Al/MCo ₂ O ₄ @ECs 点火药及其特性机制研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420621	可控构筑离子-电子传输通道界面层在氧催化反应中的作用机制	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420622	双金属 MOFs 衍生物负载 TiO ₂ 高效光催化降解室内 VOCs 机制及应用性研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420623	POMs@Zr-MOFs 复合材料的常温可控构筑及高酸含铀废水铀回收性能研究	黄淮学院	河南省教育厅
262300420624	单细胞微藻对新型全氟替代物 HFPO-DA 的代谢解毒机制及其对水生微食物链的调控作用	河南师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420625	旋风分离器最大效率气速的形成机理及气速阈值突破方案研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420626	生物质衍生碳量子点对重金属离子的荧光响应机制研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262300420627	自旋交叉-磁有序多功能动态分子磁性材料研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420628	精准调控氨亲和扩散效应制备酸化有机硅膜及其氨生产性能研究	河南工业大学	河南省教育厅
262300420629	碳基过渡金属化合物纳米点复合材料的精准调控机制与钠离子储存性能研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420630	{001}晶面强化吸附及金属单原子助力 Cr(VI)还原和苯酚氧化的锐钛矿 TiO ₂ 催化剂的设计和协同反应机制研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420631	碳材料孔结构调控与表面氧含量对双电层超级电容器高电压的影响机制研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420632	胶体原子层沉积构筑金属-空位双位点及其光催化 CO ₂ 甲烷化性能增强机制研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420633	过渡金属基氧化还原反应催化剂微环境的调控及协同机制研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262300420634	配对电解协同镍催化藉自由基交叉反应偶联构建 C(sp ³) - C(sp ³)键	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420635	CeO ₂ -TiO ₂ 催化剂中 W/Nb/Sm 多位点协同与低温抗硫脱硝机制研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262300420636	华北克拉通南缘五佛山群何家寨组综合性地层对比研究	河南省地质研究院	河南省地质局
262300420637	人地系统耦合视角下朱鹮生境选择机制与栖息地空间优化研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420638	月球复杂环境下的高精度垂线偏差测量方法	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420639	月球地貌多级区划体系与智能划分方法研究	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420640	复杂森林场景的星机地多模态激光 LiDAR 数据配准	河南理工大学	河南省教育厅
262300420641	花岗岩风化过程中原生矿物分解及土壤溶液的镁同位素行为及分馏机理研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262300420642	黄淮海地区不同类型极端热浪对夏玉米蒸散发的影响机制研究	河南省气象科学研究所	河南省气象局
262300420643	基于高分辨率磁学特征的遗址堆积单元判别研究—以郑州商城为例	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262300420644	河南农村公共服务可达性与空间均等化研究	许昌学院	河南省教育厅
262300420645	中国土地利用变化的综合气候响应评估	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420646	沁河下游水-土-物-人多介质重金属联合污染评价及风险模拟研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420647	豫西南夏馆-高丘盆地白垩系夏馆组沉积环境与蛋化石研究	河南自然博物馆	河南省自然资源厅
262300420648	多源遥感信息协同的中原城市群洪灾风险时空灾变机理研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420649	旅游驱动库区移民生计适应性转型的演化机制与调适路径研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420650	黄河二三级阶梯过渡区地块级作物智能解析及轮作模式优化	河南大学	河南省教育厅
262300420651	从沿海到内陆：中国经济格局演变趋势与机制研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262300420652	过渡金属自掺杂生物炭界面调控催化降解水中抗生素的机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420653	基于视觉-时序-语义的城市大跨度桥梁韧性提升关键技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420654	钼酸盐转运蛋白与醌氧化还原酶协同调控细菌胞内还原 Cr(VI)的机制	黄淮学院	河南省教育厅
262300420655	近百年南沙群岛珊瑚白化的频率及其与全球变暖的关系	信阳师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420656	赤道中层流强度对混合的伴随敏感性研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262300420657	城乡融合背景下城郊乡村旅游地空间重构对居民福祉的影响研究	周口师范学院	河南省教育厅
262300420658	生物降解塑料添加下湿地土壤的环境效应及功能机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262300420659	基于高质量发展的黄河流域人-地-水系统协同配置与梯度优化路径	河南农业大学	河南省教育厅
262300420660	基于图像估测原状土壤有机质含量的水分干扰解耦和智能反演方法研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州国家高新技术产业开发区
262300420661	扰动应力下裂隙岩体渗透运移机理研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262300420662	黄土高原重力侵蚀-沟道泥沙输移定量响应机制	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	黄河水利委员会
262300420663	解磷菌-铁还原菌互营体系诱导水稻根际土壤砷氧化及矿化机制	河南师范大学	河南省教育厅
262300420664	不同微地形黄土坡耕地细沟发育过程和水力侵蚀互馈机制	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420665	孕期臭氧和高温暴露对子代认知功能的影响及其通过 HPA 轴调控 BDNF 基因甲基化的机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262300420666	考虑土体构型研究崩壁稳定性对降雨响应的机理	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262300420667	随机噪声环境中电磁驱动扫描显微镜基于多步预测梯度的在线寻优鲁棒控制	河南科技大学	河南省教育厅
262300420668	趋化行为相关的秀丽线虫脑-体-环境建模及神经机制研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420669	基于连续域束缚态周期极化铌酸锂非线性波导和微腔研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420670	基于人工智能的微波器件设计方法的研究	河南师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420671	WO3 量子点调控复合金属氧化物表面态的气敏机理研究及多组分气体识别	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262300420672	面向 AI 辅助诊断的视网膜血管分割方法自适应模型研究	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262300420673	基于多模态视觉感知的工件智能建模关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262300420674	基于光学复合结构的超导纳米线宽光谱圆偏振响应增强机制研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420675	互联随机分布系统分布式故障诊断与主动容错控制	郑州大学	河南省教育厅
262300420676	动态环境下智能网联 PHEV 节能驾驶策略研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420677	时空动态博弈驱动的车联网动态假名协同隐私保护研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420678	基于 RIS 的通感一体化系统无线内生密钥生成方法研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420679	基于流匹配与逻辑门网络的轻量级医疗图像生成模型研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420680	基于 USRP 的短波信号在空间等离子体中的传输特性研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420681	基于多分辨率双感知特征提取模块的低照度图像增强	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420682	基于连续域束缚态的激子极化激元激光器研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420683	面向方向感知的航拍交通目标轻量级多模态语义理解方法研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262300420684	基于可穿戴多模态 OCT 技术的脑组织生物力学动态监测方法研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420685	脑血管三维重建中多源特征融合与可解释点云分割网络模型研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420686	基于数据-模型双驱动的面向多目标跟踪的组网雷达资源分配方法研究	周口师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420687	分组密码差分攻击的高效自动化与量子化研究	河南理工大学	河南省教育厅
262300420688	铜锆铈相变合金的结晶化机理研究与器件原子模拟	河南省科学院	河南省科学院
262300420689	二维磁性材料的光致纯自旋流输运性质研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420690	CsPbX ₃ 量子点发光二极管缺陷演化机理及界面动态钝化研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420691	杂原子诱导宽电压窗口与印刷电极界面调控协同优化超级电容器性能研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420692	面向真实数据困境的航空发动机鲁棒寿命预测研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420693	金属纳米光学天线自发辐射增强的表面等离子激元直观模型研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420694	碳排放交易下多用户隐私保护异构签名方案研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420695	高密度神经形态计算存储硬件	河南省科学院	河南省科学院
262300420696	基于异质材料介导应变工程调控 CsPbI ₃ 钙钛矿残余应力与相稳定机制研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420697	联邦学习驱动的智能物联网资源-隐私动态权衡与协同优化研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420698	基于多模态大模型的医学数据防护和成像技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262300420699	面向智能电网的数据完整性攻击主动检测与恢复方法	河南科技大学	河南省教育厅
262300420700	基于高阶交互网络的多实体竞争信息可控传播	河南工业大学	河南省教育厅
262300420701	面向复杂 SAR 场景的知识驱动增强表征与多模态协同解译方法研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420702	非均质数据下船用电动机故障诊断的公平个性化联邦学习方法研究	河南财政金融学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420703	基于分层区块链的车联网异构身份认证机制研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262300420704	端口哈密顿系统的自学习最优控制研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420705	介质中核子-核子散射截面约束以及动力学结团形成机制的研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420706	图的正常（顶点）不连通染色数的研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262300420707	图与热带曲线的 Nevanlinna 值分布理论研究	河南工程学院	河南省教育厅
262300420708	复杂背景下区间二型模糊 semi-Markov 跳变系统的双重异步控制研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262300420709	Yamabe 型方程能量集中时的精细爆破分析	河南科技学院	河南省教育厅
262300420710	高阶交互作用下相互依存网络的能控性、一致性及其优化	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420711	两类具分段连续型延迟的高维偏微分方程的紧致差分方法及理论研究	河南科技大学	河南省教育厅
262300420712	基于高可靠性多源数据融合的原发性骨肿瘤智能诊断研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262300420713	单晶金刚石与高电子迁移率晶体管近结原子级键合的散热机制研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420714	拓扑空间的带有下拓扑的偏序集模型及其拓扑性质的研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420715	Hartree-Fock 系统正规化解的渐近性和稳定性研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420716	复杂区域螺旋波和回卷波动力学的格子 Boltzmann 方法	河南科技大学	河南省教育厅
262300420717	风电轴承功能梯度激光熔覆层缺陷的表面波/横波双模态散射机理研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420718	基于深度图像先验和非凸正则的图像平滑研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420719	复杂色散介质中电磁场方程的高效数值方法研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420720	非线性偏微分方程解的长时间稳定性的相关研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262300420721	外部三角范畴的相对丛倾斜理论	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420722	散射材料的非侵入式光场多焦点新型调控技术研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420723	图的度量维数及相关问题的研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420724	波导-环形腔混合体系中光子与磁子的量子关联调控研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420725	两类随机流体力学方程的长时间渐近行为研究	河南师范大学	河南省教育厅
262300420726	多层阵列能量收集器端部效应流场干扰影响机制与多模态振动特性研究	河南省科学院	河南省科学院
262300420727	随机泛函微分方程的平均原理研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420728	基于微环境动力学的晚期前列腺癌多干预治疗策略建模与优化分析	河南科技大学	河南省教育厅
262300420729	基于极限环和分支理论的 Burgers 型方程的研究	黄淮学院	河南省教育厅
262300420730	高维数据挖掘中的支持张量机技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262300420731	拟线性薛定谔方程规范解的非光滑变分问题	信阳师范大学	河南省教育厅
262300420732	面向复杂介质渗流中酸化问题的高可扩展场分裂并行算法及其应用	河南师范大学	河南省教育厅
262300420733	乘积流形中子流形几何的若干问题研究	河南工学院	河南省教育厅
262300420734	超薄铺层复合材料仿贝壳砖墙微结构设计及冲击失效机理研究	信阳师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420735	超软 X 射线源的起源研究及应用	河南师范大学	河南省教育厅
262300420736	基于非线性压电分流谐振器的减振超材料动力学分析与设计	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420737	双挠度高阶混合理论下智能阻尼结构多场耦合非线性高效建模方法	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420738	非小细胞肺癌免疫检查点疗法的预后动力学与控制	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420739	基于直播内容的信息非对称电商供应链运营策略研究	河南科技学院	河南省教育厅
262300420740	晚期癌症患者及其照顾者二元多维经济毒性动态演化机制与精准干预策略研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420741	河南省低碳建筑群体差异驱动因素与多层级提升路径研究	黄河交通学院	焦作市科学技术局
262300420742	基于跨期决策和健康生态学的前列腺癌高危人群筛查参与行为调控研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420743	数智化赋能专精特新企业战略性技术创新的机制与路径研究	南阳理工学院	河南省教育厅
262300420744	考虑暴雨洪涝灾害链的特大城市多级避难场所协同选址研究	河南农业大学	河南省教育厅
262300420745	面向港口群协同的集装箱运输网络博弈与智能定价研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262300420746	AI 技术迭代与城乡数字鸿沟级联效应：基于多层动态网络的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420747	双向静默的因果配置与策略博弈：隐性离职-隐性解雇的互动机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262300420748	碳规制差异下碳互补供应链运作决策与政府补贴策略研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262300420749	基于双钻石模型和 DeepSeek 的头颈癌放疗患者数智化症状管理模式构建及目标试验模拟研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262300420750	基于文化氛围测度的河南考古遗址公园文旅深度融合水平评价研究	郑州大学	河南省教育厅
262300420751	基于“关系—认知”的科研人员师承合作模式识别、演变与影响机制研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262300420752	城市河流生态治理项目风险演化及预警研究	许昌学院	河南省教育厅
262300420753	人工智能使用强度对城乡家庭经济韧性的影响机理与应对策略研究。	郑州大学	河南省教育厅
262300420754	多目标绩效反馈视角下企业环境信息漂绿行为的驱动机制与外部治理研究	郑州大学	河南省教育厅

河南省科技攻关（指导立项）

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210001	面向风电机组故障诊断的特征泛化表示与领域自适应关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102210002	基于人机交互多维度数据融合的疲劳监测关键技术研究及应用	河南职业技术学院	河南省教育厅
262102210003	面向纺织工业智能制造的隐私安全分布式学习关键技术与应用示范	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102210004	基于 AI 模型的公安执法规范化评测关键技术研究	河南警察学院	河南省公安厅
262102210005	面向多模态情感分析的动态图构建与跨层次融合关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210006	基于“物理-孪生”协同的矿山装备故障智能诊断方法研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102210007	基于人工智能大模型的基层高效能治理应用研究	河南省政务大数据中心	河南省行政审批和政务 信息管理局
262102210008	基于认知拓扑与共感定位的室内位置身份系统研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102210009	基于三维点云的小麦产量智能预估系统研发及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210010	基于 AI 大模型的小麦黄花叶病害监测预警系统研发及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210011	面向多行为与多模态特征协同的噪声过滤推荐方法研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210012	面向非平衡数据的自适应多模态特征融合关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102210013	面向复杂工业环境下的工程图纸识别关键技术研究	洛阳阿特森精工科技有限公司	新安县
262102210014	基于跨模态语义融合的社交媒体虚假新闻智能检测与取证技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210015	面向高比例新能源消纳的微电网多智能体协同调度关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210016	AI 驱动的跨机构反诈资金异常流转识别与溯源模型构建	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102210017	基于生成式人工智能的智慧文旅具身智能机器人决策系统关键技术研究及应用	中豫具身智能实验室	河南省科学院
262102210018	基于深度学习的矿工不安全行为识别算法研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102210019	基于深度学习和多组学数据融合的小麦关键顺式调控元件识别解析及育种标记开发	周口师范学院	河南省教育厅
262102210020	面向儿童孤独症诊断的基于脑电微状态转换的图卷积神经网络模型构建	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102210021	基于深度学习的水下小目标检测关键技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102210022	面向跨领域场景的任务型对话语义理解研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102210023	基于视听语言大模型的多视角融合人脸深度伪造鉴别关键技术及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210024	基于时空一致性的鲁棒视觉语义 SLAM 技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210025	面向具身智能情感机器人的表情识别关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210026	基于深度学习的医学图像多尺度目标分割关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102210027	低空飞行器遥感图像目标检测模型轻量化关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210028	基于深度学习的无 CT 全身 PET 图像衰减校正方法研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210029	面向河南省智慧交通实时流式轨迹的轻量化位置隐私保护关键技术研究与应用	中原工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210030	基于深度学习的钢丝绳视觉无损检测系统关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102210031	ALRE-YOLO: 木材表面缺陷检测算法研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102210032	基于深度学习的网络多模态伪造信息智能检测技术研究	新乡工程学院	新乡市科学技术局
262102210033	基于深度学习与多物理场建模耦合的高含沙明渠流量精确计量技术研究	河南黄河河务局信息中心	河南黄河河务局
262102210034	基于神经网络算法的临近空间风场的建模与预测研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102210035	面向黄河流域(河南段)防汛与生态监测的无人机集群智能协同估计关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102210036	基于神经网络的信贷风险评估与预警技术研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262102210037	堤防隐患多模态人工智能诊断模型开发及应用	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	黄河水利委员会
262102210038	基于 Faiss 向量数据库的 MI-EEG 特征检索与自适应解码系统关键技术研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102210039	面向可信输出的大模型幻觉抑制技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210040	基于图神经网络的应急物流网络抗毁性分析及韧性增强策略研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102210041	基于 UniFormerV2 多模态融合的智慧养老人体异常行为检测关键技术研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102210042	面向网络服务质量的因果驱动智能运维关键技术研究与应用	河南大学	河南省教育厅
262102210043	新型城镇化建设中的多源时空数据交通流预测模型研究	郑州财税金融职业学院	郑州市科学技术局
262102210044	面向地下密闭空间的无人系统集群智能协同与自主规划关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210045	基于 VMU-Net 的早期乳腺癌多模态影像特征融合方法研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102210046	动态环境下视网膜疾病筛查的持续学习关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102210047	基于双曲几何的跨模态图文检索关键技术研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102210048	基于数字孪生技术“双碳”视域下河南省农业产业链数据治理中关键技术研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102210049	面向汽车尾流涡流气体监测的中波红外计算光谱重构关键技术研究	安阳职业技术学院	安阳市科学技术局
262102210050	基于数字孪生的生猪智能饲养全链条精益生产关键技术研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102210051	面向视障辅助的复杂环境下多模态融合障碍物检测与跟踪关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210052	基于双通道图卷积注意力网络的假新闻检测研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102210053	面向铁路视频监控的跨模态语义检索关键技术研究	郑州警察学院	郑州警察学院
262102210054	多模态融合与大语言模型驱动的青少年心理健康智能监测研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210055	多模态数据融合与 AI 驱动的传染病智能预警与应急决策系统	焦作市疾病预防控制中心	焦作市科学技术局
262102210056	多模态数据融合的小麦生长监测垂直模型构建与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210057	基于伪标签净化与互引对比学习的半监督光伏板图像分割方法研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102210058	面向防灾与智慧应用的双相机高光谱快照成像智能重建关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210059	基于 TV-Net 模型的智能农机暗光目标检测技术研究与应用	南阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210060	多模态数据融合下车辆风险智能感知与端云协同预警关键技术研究及应用	豫信电子科技有限公司	河南省人民政府国有资产监督管理委员会
262102210061	基于边特征增强与多通道图卷积的空间场景相似性度量方法研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅
262102210062	面向中医临床决策支持的因果事理图谱构建关键技术	河南科技大学	河南省教育厅
262102210063	医学视觉大模型驱动的胃间质瘤术前诊断关键技术研究及应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102210064	基于协同注意力机制的肺癌多模态辅助诊断关键技术研究与应用	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262102210065	面向自动驾驶复杂场景的多模态融合三维目标检测算法研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102210066	基于大语言模型与知识图谱的基因-疾病关联预测及辅助医疗应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210067	面向雾天交通场景的多级对抗学习领域自适应语义分割网络研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210068	面向心脏影像精准量化的多模态 Swin-Transformer 智能分割算法研究	信阳学院	信阳市科学技术局
262102210069	基于多尺度特征融合和混合域注意力机制的眼底疾病诊断方法研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102210070	多源异构信息融合的领域自适应工业场景缺陷检测方法研究	黄河交通学院	武陟县科学技术局
262102210071	面向胰腺导管腺癌早期检测的多模态图像分割算法研究	郑州大学	河南省教育厅
262102210072	基于物理约束与动态专家路由的统一图像重构技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210073	基于动态注意力机制的多模态融合手语翻译关键技术研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102210074	基于知识图谱与检索增强生成的 COPD 肺康复决策支持系统研发与应用	河南工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210075	基于动态图模型的糖尿病前期生物标志物挖掘方法与干预策略研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102210076	基于单目视觉多特征融合的行为检测与识别研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102210077	基于延迟发光信号的果实类中药材产后年份分类识别研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102210078	面向无人机巡检的道路病害智能检测与模型轻量化关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210079	面向智能无人系统动态拓扑和多尺度融合机制的骨骼动作识别研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210080	面向自动驾驶的小尺度稀疏点云目标检测关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210081	基于多尺度特征融合和注意力机制的青少年骨龄智能评估研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102210082	基于多尺度小波与 Transformer 融合的手指静脉活体防伪与识别关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102210083	基于异构的深度学习网络联合光谱解混的农业高光谱图像分类算法的研究与应用	河南师范大学	河南省教育厅
262102210084	多语言多模态对话机器翻译关键技术研究	平原实验室	河南省科学技术厅
262102210085	番茄采摘机器人分布式智能感知与云边端联动控制研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210086	基于大模型的跨系统日志异常检测关键技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210087	非理想数据下基于双流个性化联邦学习的电动机故障诊断技术研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102210088	基于多模态 MRI 和多组学知识引导的胶质母细胞瘤 MGMT 状态可解释预测关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102210089	基于多模态多尺度语义融合信息的情感分析方法研究与应用	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210090	基于多模态融合的生猪健康监测平台构建关键技术研发	河南科技学院	河南省教育厅
262102210091	复杂场景下智能视觉驱动的草莓生长监测关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210092	基于知识引导型机器学习的区域农作物估产和碳收支量化技术	郑州大学	河南省教育厅
262102210093	基于自适应多源生理信号协同融合的航空人员在线认知过载预警云平台研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210094	基于多光谱与深度学习技术的苹果园精准管理关键技术研发	三门峡职业技术学院（三门峡开放大学）	三门峡市科学技术局
262102210095	面向工业装配具身智能机器人的长时序任务决策方法研究	郑州大学	河南省教育厅
262102210096	基于多模态数据融合的翡翠产地鉴别方法的研究及数据模型构建	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262102210097	声纹监测增强的生猪异常行为识别轻量化深度学习模型及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210098	基于多模态大模型的蜜蜂行为智能解析与健康预警系统研发与推广	河南科技学院	河南省教育厅
262102210099	基于多模态图像的航天器位姿参数估计技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210100	光场-深度多模态驱动的轻量化无人机目标检测研究	洛阳北郊机场有限责任公司	洛阳市科学技术局
262102210101	基于多模态大模型的大学生心理健康智能预测与干预关键技术研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262102210102	基于状态空间模型的医学图像任意尺度超分重建关键技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102210103	基于智能穿戴设备的消防员应急行为监测与评估研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210104	基于多模态融合机制的集群式光伏电池板组件故障智能检测关键技术研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262102210105	VR技术及人工智能在文化产品领域数智化转型关键技术研究与应用	河南广播电视台	河南省广播电视局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210106	基于智能传感与大模型融合的光伏发电精准预测关键技术研究及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210107	帕金森病诊断和疗效最优标识物的提取及其在智能深部脑刺激治疗中的应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210108	基于知识图谱与数字孪生的黄河陶塑非遗数字化传播平台核心技术研究	安阳学院	安阳市科学技术局
262102210109	面向复杂考古环境的多源融合 SLAM 关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102210110	高动态环境下机场货运站巡检机器人非视距融合定位与多任务建图方法研究	河南省机场集团有限公司	郑州航空港经济综合实验区
262102210111	知识图谱协同的多模态遥感自监督水网全要素识别方法研究	河南大学	河南省教育厅
262102210112	复杂水域无人船集群巡检的数据驱动分布式协同控制	中原工学院	河南省教育厅
262102210113	在线健康社区心血管疾病风险动态评估与个性化干预研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102210114	贝叶斯非参数推断驱动的无先验类别发现与知识演化研究	河南大学	河南省教育厅
262102210115	针对复杂水域的水下设施巡检机器人关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210116	智能隐蔽攻击下无人系统安全状态估计策略研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102210117	开源软件代码可信性多模态度量及协同验证关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210118	基于多源数据融合与可变形注意力机制的 PM2.5 浓度预测研究与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210120	气象数据驱动的县域高比例分布式光伏电网优化调度关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102210121	智慧医疗中基于不确定性建模的目标长期跟踪关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210122	复杂环境下输电线路无人机巡检小目标检测关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210123	复杂环境下多模态传感器融合的无人机自适应导航控制关键技术	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262102210124	轻量化视觉驱动的起重机摆角预测与高精度防摇控制关键技术研究	河南工学院	河南省教育厅
262102210125	靶向抗癌肽智能筛选中的多模态领域知识融合技术研究	洛阳恒恩生物科技有限公司	新安县
262102210126	基于非线性自回归神经网络的动力电池 SOH 在线估计关键技术研究及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210127	基于多模态知识融合人工智能模型的行业风险预警生成与动态优化技术应用研究	河南省气象服务中心（河南省气象影视和宣传中心）	河南省气象局
262102210128	基于多视图半监督学习的水雨情智能检测与汛期预判模型构建	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262102210129	开放场景下甲骨字开集检测与识别关键技术研究与应用	安阳师范学院	河南省教育厅
262102210130	基于多模态遥感大模型的黄河流域植被覆盖智能预测研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210131	基于多源表征学习的组工信息系统日志异常检测方法研究	郑州大学	河南省教育厅
262102210132	基于多视角对比一致性学习的图像伪造检测关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210133	基于“天-空-地”多源一体时空大数据的智慧农业关键技术与应用	信阳航空职业学院	信阳市科学技术局
262102210134	前列腺影像配准关键技术研究：从时序随访、多参数融合到跨模态协同	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102210135	政务服务便民热线文本数据智能分类标注研究及应用	河南省政务大数据中心	河南省行政审批和政务信息管理局
262102210136	陆空两栖机器人智能路径规划与多模态跟踪控制关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210137	基于结构先验的高光谱遥感影像农作物精细分类方法及应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210138	临床需求驱动的冠状动脉精准建模：基于 Mamba 与半监督学习框架	河南工业大学	河南省教育厅
262102210139	大坝监测预警的轻量化大模型关键技术研究	黄河水利委员会信息中心	黄河水利委员会
262102210140	融合多源视觉信息的复杂化工场景不安全行为识别方法研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102210141	融合大模型与知识图谱的多跳问答关键技术研究及智能服务应用	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102210142	基于可解释人工智能的低剂量 CT 影像精准重建关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210143	软硬件协同的多模态感通算一体化边缘智能计算系统关键技术研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102210144	可解释的深度学习发现型抗生素类别的人工智能大模型构建	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262102210145	人工智能加速高熵合金硝酸盐合成氨催化剂的合理设计和高效筛选	河南科技学院	河南省教育厅
262102210146	深度学习驱动无人机载多源影像融合的麦蚜危害检测方法研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102210147	基于可穿戴多模态传感的球类运动动作识别与智能评价关键技术研究	河南工学院	河南省教育厅
262102210148	基于复杂网络分析的高校学科资源可量化配置模型与决策支持研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102210149	基于矩阵进化计算的养老护理调度原型系统研究与设计	开封大学	开封市科学技术局
262102210150	领域知识引导的动态多模态建筑场景重建技术研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102210151	基于具身智能与视觉惯性融合的人体姿态估计系统关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210152	深度自平衡信息瓶颈驱动的结构化领域知识获取方法研究	河南财政金融学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210153	基于开放词汇注释语义地图的视觉语言导航技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210154	可提示的缺失模态脑瘤图像分割模型与方法研究	信阳学院	信阳市科学技术局
262102210155	基于进化生成学习的低空交通系统多目标协同检测与跟踪关键技术研究	平顶山工业职业技术学院（平顶山煤矿技工学校）	平顶山市科学技术局
262102210156	城市固废焚烧脱硝过程智能控制方法研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102210157	工业缺陷实时智能检测系统关键技术研究与应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102210158	面向城市复杂物流的无人机自主导航与智能调度技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210159	面向大模型提示调优服务强化语义效用的本地差分隐私技术研究	许昌学院	河南省教育厅
262102210160	基于深度学习的交错插补光栅投影的动态场景高精度三维成像关键技术研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102210161	面向持续集成的自适应智能测试用例生成与优化关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210162	基于隐式神经表示的三维光场内容生成方法研究	河南大学	河南省教育厅
262102210163	基于脑电的多中心少标注信息识别关键技术研究及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210164	面向大规模知识图谱的模糊语义可解释性推理研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210165	机器学习与高通量联动优化的分子筛/高熵合金催化废塑料加氢裂化	河南省科学院智慧创制研究所	河南省科学院
262102210166	受限工况下水面无人艇轨迹跟踪动态性能约束控制关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210167	基于猫眼效应的无人机探测压制一体化系统关键技术研究	河南省信息咨询设计研究有限公司	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210168	河南主粮病虫害多模态智能感知与知识蒸馏轻量化识别关键技术研究	商丘工学院	商丘市科学技术局
262102210169	数据驱动的河南省多式联运网络构建与优化关键技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210170	面向边缘控制的性能自寻优无模型方法及轻量化实现技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102210171	基于区块链和深度强化学习的智慧农业下无人机移动边缘计算功率分配和任务卸载关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210172	基于轻量化深度学习模型的河南小麦病害移动端识别诊断技术研究及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210173	基于脑电信息的电力高危作业人员心理状态智能评测方法研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102210174	基于轻量化、自监督与迁移学习的轴承智能故障诊断方法研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102210175	面向低空复杂场景的轻量化小目标检测研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210176	基于轻量化 AI 的机场近机位保障冲突预测与动态调度技术研究	河南省机场集团有限公司	郑州航空港经济综合实验区
262102210177	数字孪生背景下基于负荷预测与故障诊断的中央空调系统数智化运维关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210178	基于人工智能的无人机路径规划和目标检测技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210179	双频高频海洋雷达舰船目标检测方法研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102210180	化工反应釜智能监测与预警系统研究与应用	河南职业技术学院	河南省教育厅
262102210181	基于深度学习的 DNA 存储约束感知编码与混合纠错协同优化研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210182	基于对比学习的通用表示及轻量自适应网络流量异常检测方法研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102210183	无人机目标识别的对抗攻击方法与抗干扰增强研究	郑州航空港智谷网安研究院	郑州航空港经济综合实验区
262102210184	面向智能网联车辆信息安全的数据驱动协同控制关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210185	基于多级小波变换的自适应医学图像隐写关键技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102210186	面向量子计算威胁的区块链安全建模与抗量子共识机制关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210187	基于抽象语法树路径的源码微小差异感知理论和方法研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102210188	面向数据中心网络的智能动态防御关键技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210189	基于网络属性与 ASN 文本的可解释云 IP 识别关键技术研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102210190	无人智能体编队控制算法的安全性研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210191	基于人体内感知机制的信息系统内生微感知方法研究	郑州警察学院	郑州警察学院
262102210192	面向高维时变网络流量的异常检测技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210193	基于多层网络的人工智能生成合成内容的标识技术研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102210194	面向跨机构智慧医疗的隐私保护与可验证联邦学习关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102210195	无人机密码安全防护关键技术研究	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262102210196	面向主动防御的多模型迁移攻击与鲁棒性高效评估研究	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210197	双通道网络攻击下切换系统自适应安全控制关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102210198	后量子时代工业车联网中 SM9 标识密码的抗量子增强与轻量化实现研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102210199	满足差分隐私的迁移学习方法研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210200	基于自适应图优化与多模态融合的漏洞检测技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210201	解释驱动的深度学习可信图像识别技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102210202	面向低空网络的无人机数据安全共享关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210203	抗投毒可验证的联邦学习安全机制研究	河南体育学院	河南省教育厅
262102210204	视频图像信息深度合成检测技术	河南警察学院	河南省公安厅
262102210205	基于格密码的复杂协同车联网访问控制和可信数据共享技术研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102210206	实用安全的公钥认证可搜索加密研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102210207	基于结构化数据攻击指纹的大模型越狱主动防御技术构建与应用	河南开封科技传媒学院	开封市科学技术局
262102210208	边缘云协同计算安全防护关键技术研发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210209	基于主动防御的多源日志数据融合溯源图攻击检测关键技术研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102210210	基于 Wi-Fi 信道状态信息的轻量化人体动作识别技术研究与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102210211	无线紫外光通信协作无人机编队对地覆盖接入技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210212	基于 5G-A 通感一体的无人机集群高可靠低时延通信技术研究	漯河酷飞电子科技有限公司	漯河市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210213	面向智慧交通的高效能车联网数据协同采集与传输技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102210214	基于深度学习的雷达信号识别技术研究与实现	河南理工大学	河南省教育厅
262102210215	面向多目标跟踪的多雷达协同发射资源管理方法研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102210216	面向工业物联网的射频能量自供能传感标签关键技术研究	河南职业技术学院	河南省教育厅
262102210217	基于深度学习的能量收集型无人机通信网络的资源优化技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210218	基于大模型的语义通信与 RAG 增强应用研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262102210219	低空无人机集群隐蔽通信增强策略与多维度协同优化技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102210220	基于无人机通感一体化的作物智能监测技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102210221	基于 SDN 和属性签名的多模态网络跨域通信安全关键技术研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102210222	面向工业场景的大规模智能物联传输技术研究与推广应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102210223	包调度驱动拓扑重构的光数据中心光开关故障精准定位技术研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102210224	基于可信感知的低空无人机集群安全通信关键技术研究	洛阳北郊机场有限责任公司	洛阳市科学技术局
262102210225	复杂海环境中运动目标散射回波建模与信号特征分析	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210226	复杂自动驾驶环境下数字孪生系统协同计算关键技术研究	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262102210227	面向低空网络的可见光通信定制化阵列前端设计方法研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102210228	智能车联网中移动视频数据高效传算技术研究	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210229	量子密钥分发系统安全建模与验证技术研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102210230	面向不可信车联网环境的边缘计算任务卸载方法研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210231	云网融合跨域高效协同关键技术研究及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210232	空天地异构协同网络通算资源分配调控优化算法与平台研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102210233	频率分集阵列雷达多维参数估计与应用研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102210234	面向低轨巨型星座的时空图神经网络驱动轨道自主确定技术	河南理工大学	河南省教育厅
262102210235	算力网络计算-传输服务模式下的微突发流确定性调度机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102210236	功率受限下空地一体化无线动态自组织网络长距离传输关键技术研究	河南警察学院	河南省公安厅
262102210237	用于高分辨率三维力检测阵列的 GaN 基感算一体片上集成器件研究	墨子实验室	河南省科学院
262102210238	基于薄膜铌酸锂的二次谐波产生光器件关键技术研究	墨子实验室	河南省科学院
262102210239	面向高灵敏红外探测的碲化铋二维超晶格异质结器件关键技术研发	河南科技大学	河南省教育厅
262102210240	高性能 InAs/GaSb II 类超晶格红外探测器关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102210241	ZnO 纳米线氧离子浮栅调控及兼具高灵敏度和快速恢复的紫外光探测器	河南大学	河南省教育厅
262102210242	面向光磁成像与存储的纳米结构近场光磁性高效激发与精准探测关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210243	面向人形机器人触觉交互的柔性温场感知阵列研究	河南省柔性电子产业技术研究院	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210244	面向精密制造的 327 nm 亚纳秒激光光源关键技术攻关	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210245	用于芯片引线框架清洗的大面积微波等离子体源研发	洛阳北郊机场有限责任公司	洛阳市科学技术局
262102210246	电化学晶体管低功耗室温氢气检测关键技术与应用开发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210247	面向高灵敏度 H ₂ 检测的紫外光激发 GaN 纳米线传感器设计与性能优化	安阳师范学院	河南省教育厅
262102210248	多场耦合调控 TMDs 异质结电子结构的感存算一体忆阻器	周口师范学院	河南省教育厅
262102210249	具备高应变下本征稳定性的新型离电式触觉感知器件设计	河南省科学院应用物理研究所有限公司	河南省科学院
262102210250	面向非接触心率监测的窄带近红外光电器件关键技术研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102210251	基于复合增透膜的 SiC 光导开关研究	河南大学	河南省教育厅
262102210252	基于参量放大器的量子增强光纤传感技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102210253	基于贝叶斯神经网络的 GaN HEMT 器件模型关键技术研究及应用	鹤壁市科学技术研究院(河南省科学院鹤壁分院)	鹤壁市科学技术局
262102210254	基于二维材料的超低功耗隧穿型晶体管设计研究	中原工学院	河南省教育厅
262102210255	弱探测下高分辨强度关联成像技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210256	面向新一代光电器件的高性能全透明介质调谐器件制备关键技术	平顶山工业职业技术学院(平顶山煤矿技工学校)	平顶山市科学技术局
262102210257	面向高性能传感应用的连续域束缚态超构表面构筑及关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102210258	面向无人机通信模组的高导热介质基板制备方法研究	安阳工学院	安阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210259	多模态感知融合的无人机边缘计算实时避障及动态路径规划研究	河南省恒安智控技术有限公司	郑州市科学技术局
262102210260	面向国产异构算力平台的地质勘查大模型构建及深度推理优化技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102210261	基于层次化的不确定非线性农业多智能体协同控制技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102210262	金刚石 NV 色心矢量磁场量子传感技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210263	公共安全场景下的非接触式 3D 人体步态识别方法研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262102210264	新型电力系统优化调度的关键算法与技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102210265	中子衍射图谱智能化分析平台关键技术研究与应用	河南师范大学	河南省教育厅
262102210266	基于多智能体协同学习的移动锚节点感知与定位方法研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102210267	肿瘤药物反应预测及分析关键技术研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102210268	基于参数化量子线路的量子神经网络模型研究	河南警察学院	河南省公安厅
262102210269	基于国产 CPU 和操作系统的工业 CT 二维图像处理软件研究与开发	郑州信大先进技术研究院	郑州高新技术产业开发区
262102210270	基于多维度约束地空一体化架构与参数自适应算法的无人机边缘计算资源管理方法研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102210271	面向边缘智能的多副本协同优化关键技术研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102210272	基于 yolov11 的无人机航拍图像小目标检测关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102210273	面向轨道交通的 WSN 边缘 AI 模型轻量化与持续学习研究	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102210274	面向隐私增强的无源跨模态对抗样本生成技术与应用研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102210275	基于联邦学习的复杂多智能体协同控制研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102210276	多模态数据驱动的家庭扫地机器人粪便识别与自主避障机制研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262102310001	NCAM-L1 蛋白构象变化致神经干/祖细胞分化迟滞新机制研究与 PH 响应 LNP 宫内基因治疗探索	郑州大学	河南省教育厅
262102310002	SLC17A6 通过 AQP4 信号通路在阿尔兹海默病中的分子机制及其治疗作用研究	郑州市中心医院	郑州市科学技术局
262102310003	数字健康生态系统视角下脑卒中患者与照顾者二元自我护理分类预测模型构建及干预研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310004	PCSK6-corin-ANP 轴调控缺血性脑卒中神经炎症机制及预后评估研究	郑州人民医院	郑州市科学技术局
262102310005	Sirt2 调控星形胶质细胞脂代谢重编程破坏血脑屏障参与脑小血管病的机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310006	基于多模态影像的类淋巴系统功能对脑小血管病睡眠-认知障碍的影响及作用机制研究	郑州市第一人民医院	郑州市科学技术局
262102310007	穿支动脉粥样硬化病患者 TEG 参数、CD62p 和 sCD36 的表达及替罗非班治疗对其水平和临床结局的影响	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310008	双靶向 pH/ROS/MMP-9 响应微凝胶技术在急性缺血性脑卒中的应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310009	Fli-1 在阿尔茨海默病神经血管单元损伤中的作用机制及小分子抑制剂研发	河南医药大学	河南省教育厅
262102310010	激光激酶 B 对创伤性脑损伤后不同性别小鼠白质修复的比较研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310011	基于循证的需求导向型老年期痴呆患者照护的二元干预方案构建及实证研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310012	CIRP 调控 TLR4-MD2 信号轴介导的小胶质细胞极化与脑梗死继发性炎症研究	河南护理职业学院	河南省教育厅
262102310013	ACKR1 通过 NF- κ B/MMP-9 信号通路调控星形胶质细胞表型转化在急性脑缺血再灌注损伤中的作用	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310014	基于 PARL/PINK1 介导的线粒体自噬探索重症肌无力 Treg 细胞功能障碍的机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310015	基于跨理论模型的干预对垂体瘤患者疾病知识及健康行为提升的效果评价	郑州大学	河南省教育厅
262102310016	中枢神经系统炎性脱髓鞘疾病神经病理性疼痛的神经动力学模型建立及神经调控策略的研究	南阳市第一人民医院	南阳市科学技术局
262102310017	靶向谷氨酸稳态的毛螺菌益生菌制剂研发与缓解重症肌无力及其焦虑共病的功效评价	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅
262102310018	基于精准分层与多模态动态数据的卒中高危人群干预策略研究及临床决策支持系统构建	信阳市人民医院	信阳市科学技术局
262102310019	替奈普酶对比安慰剂用于发病 4.5-24 小时急性后循环大血管闭塞性卒中血管内治疗的前置治疗	西华县人民医院	西华县科学技术局
262102310020	基于 sMRI 的 AD AI 诊断：特征输入标准化研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310021	A2AR-cAMP-PKA-Kir6.1 轴功能紊乱在难治性抑郁障碍中的作用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310022	靶向 AID 糖酵解通路表观遗传节点的肝细胞癌联合治疗策略的开发和应用	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310023	血小板 HSP90 α 在治疗脓毒症血栓中的临床价值及其机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310024	DAMP 分子 S100A4 在脓毒症多器官功能障碍中的致病机制及其干预策略研究	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262102310025	SLAMF7 调控肝癌免疫抑制微环境影响抗肿瘤免疫反应的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310026	IL-17 作为化疗后情绪障碍诊疗靶点的鉴定及应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310027	靶向 Gas6-MerTK 调控小胶质细胞胞葬功能介导人体相关水平 F-53B 暴露神经毒性的作用研究	河南省荣康医院	河南省退役军人事务厅
262102310028	海洛因戒断者奖赏系统异常的神经靶点探索与干预策略	河南师范大学	河南省教育厅
262102310029	GRP78-SIRP α CAR T 细胞治疗急性髓系白血病的研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310030	淋巴管内皮细胞 S100A4 调控 MDSC 跨内皮迁移及其在黑色素瘤免疫逃逸中的作用与纳米靶向干预策略	郑州大学	河南省教育厅
262102310031	部分睡眠剥夺状态下的脑网络动力学与调控策略研究	洛阳市中心医院	洛阳市科学技术局
262102310032	基于多组学与机器学习的单双相抑郁跨疾病诊断模型建立及临床应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310033	海马 NP65 介导 GABA 能突触传递调控焦虑样行为的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310034	自主式口腔种植机器人在无牙颌精准种植中的临床研究	安阳市第六人民医院（安阳市口腔医院）	安阳市科学技术局
262102310035	SLC26A7 通过影响中性粒细胞胞外陷阱形成进而抑制胃癌进展的机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310036	腺样囊性癌类器官构建及其在高通量药物筛选中的应用	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310037	基于 fNIRS 脑功能反馈的青少年抑郁症 TMS 个性化闭环调控关键技术研究	驻马店市第二人民医院（驻马店市精神病医院）	驻马店市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310038	基于代谢组学筛选探究乳酸改善鼠伤寒沙门菌诱导的肠道免疫功能的应用研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310039	高产 9-HUA 植物乳植杆菌调控 ILC3 缓解炎症性肠病的机制及应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310040	新型补救性卵子体外成熟技术 (R-IVM) 的建立、优化与分子机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310041	基于快速响应型 SynNotch 系统的智能化溶栓 CD4 记忆 T 细胞的开发及其在血栓治疗中的作用研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310042	PFAS 暴露致妊娠期糖尿病风险的作用机制及膳食干预策略研究	天健先进生物医学实验室	河南省科学技术厅
262102310043	靶向 CCR8+ eTreg 的新型噻吩类化合物的构建及其在卵巢癌多模式协同治疗中的作用及机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310044	移动健康 APP 驱动的宫颈癌患者智慧健康管理方案的构建及应用研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102310045	基于神经-肿瘤交互理论探讨舒肝解郁胶囊协同标准方案治疗妇科肿瘤的临床疗效与免疫机制	河南理工大学	河南省教育厅
262102310046	基于蛋白质组学的羊水生物标志物挖掘及其在单基因遗传病产前诊断中的价值研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310047	免疫检查点抑制剂联合新辅助化疗用于局部晚期宫颈癌的手术与肿瘤微环境重塑研究	焦作市第二人民医院	焦作市科学技术局
262102310048	Pb 宫内暴露可能通过 ERK 信号通路调控滋养层细胞功能参与不明原因流产发生的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310049	面向脑疾病精准分型的“血管-突触”微环境智能解析方法	南阳师范学院	河南省教育厅
262102310050	河南地区育龄人群单基因病携带率研究及民生实事预防策略改善	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310051	AK-3/CKMT1B 调控精子发生的分子机制研究与应用探索	河南大学	河南省教育厅
262102310052	大气压低温等离子体诱导铁死亡抑制子宫内膜癌进展的作用机制及应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310053	构建顺序激活变构型线粒体原位成像探针实现神经母细胞瘤早期耐药监测研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310054	主动健康导向下双胎孕妇数智化体重管理模式的构建与实证研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310055	面向儿童心肌炎的多模态联合诊断关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310056	基于多维视角下妊娠相关症状群和症状网络的纵向变化机制及症状管理模式研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310057	孕产妇全周期智慧健康管理平台的研发与应用	郑州澍青医学高等专科学校	郑州市科学技术局
262102310058	衍生化方法构建具有红光吸收的 Hf-BODIPY-Pyr 的 nMOFs 用于增强肿瘤联合治疗	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅
262102310059	卵巢内注射自体富血小板血浆对卵巢储备功能减退及原因不明胚胎质量差患者的临床治疗效果及应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310060	MDM2 抑制剂干扰 p53/SLC7A11/GPX4 信号通路改善宫颈癌顺铂耐药性的应用研究	新乡市中心医院（新乡中原医院管理中心）	新乡市科学技术局
262102310061	基于 FBM 模型的运动干预联合可穿戴设备对 GDM 妊娠结局及糖脂代谢影响研究	洛阳市妇幼保健院	洛阳市科学技术局
262102310062	基于复合水凝胶靶向递送烈性噬菌体抗多重耐药肺炎克雷伯菌感染的研究	河南大学	河南省教育厅
262102310063	基于肠道菌群代谢物 PAGln 的儿童放射性脑损伤早期诊断与干预策略研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310065	基于人口生殖健康的多元化尿道修复重建技术在尿道下裂诊疗中的研究与基层推广	郑州大学	河南省教育厅
262102310066	不同胎龄来源脐带间充质干细胞治疗新生儿脑损伤的临床效应价值差异及机制研究	郑州大学第三附属医院(河南省妇幼保健院)	河南省卫生健康委员会
262102310067	探究靶向 NLRP3 炎性小体调控小胶质细胞功能在早产脑白质损伤中的作用机制及治疗应用	郑州大学	河南省教育厅
262102310068	高表达 SDC4 的 MSC 外泌体凝胶制剂的研发及其在糖尿病足溃疡治疗中的转化研究	河南省科学院生物医学研究所	河南省科学院
262102310069	基于近红外光谱的 ADHD 亚型识别与干预	三门峡市中心医院	三门峡市科学技术局
262102310070	数据驱动的 ABLIS-R 评估干预体系在 0-6 岁语言言语障碍儿童早期干预中的构建与推广研究	三门峡市中心医院	三门峡市科学技术局
262102310071	JAK-STAT 通路抑制剂在儿童脓毒症相关 ARDS 辅助治疗中的应用研究	洛阳市妇幼保健院	洛阳市科学技术局
262102310072	RAPA-CS/ β -GP-NPs 温敏型缓释水凝胶调控青光眼滤过术后瘢痕化的作用及机制研究	濮阳市第二人民医院	濮阳市科学技术局
262102310073	结直肠癌肝转移过程中靶向 CRL4A(DCAF7)诱导三级淋巴组织形成增强抗肿瘤免疫的作用机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310074	磷酸果糖激酶-2 作为弓形虫疫苗和药物靶点的效力研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102310075	工程化小细胞外囊泡穿越血睾屏障递送 miR-888-3p 抑制剂改善弱精子症的作用机制研究	驻马店市中心医院	驻马店市科学技术局
262102310076	雷公藤红素调控 mTORC1/WIP1 信号促进晶状体上皮细胞自噬抑制后发性白内障	河南省立眼科医院	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310077	人工智能影像组学用于儿童社区获得性肺炎住院期间重症风险早期预测及并发症识别模型的构建	濮阳市人民医院	濮阳市科学技术局
262102310078	食品添加剂焦磷酸钠在慢性肾脏病中的肾毒性作用及分子机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310079	EEFSEC 双等位基因突变致罕见儿童神经发育障碍的机制研究——从病例发现到机制探索	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310080	抗生素根治疗法在支气管扩张合并铜绿假单胞菌感染患儿的应用	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310081	视网膜病变以及眼底动脉硬化对主动脉夹层预后及预测的价值	河南省胸科医院	河南省卫生健康委员会
262102310082	CADRS 毒素诱导 NETs 形成在儿童肺炎支原体肺炎中的临床价值及机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310083	角膜知觉定量检查在糖尿病周围神经病变神经功能定量测量中的应用研究	郑州市第二人民医院（郑州市眼科医院）	郑州市科学技术局
262102310084	OTUD3 通过去泛素化调控 PARP1 促进结直肠癌增殖的靶向治疗研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102310085	RP2 变异通过下调 IQUB 抑制 TGF- β 通路导致感光细胞纤毛发育障碍	濮阳市第二人民医院	濮阳市科学技术局
262102310086	基于社会生态系统理论的肺癌经济毒性预警模型构建与干预策略研究	河南大学	河南省教育厅
262102310087	基于“三点矫治力”的青少年特发性脊椎侧弯智能穿戴研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102310088	基于人工智能和全外显子组测序的耳面颈谱系疾病的精准诊断及致病机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310089	CCL11 调控破骨细胞活性促进骨质疏松形成的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310090	CD38-PPAR γ -CPT1A 通过脂肪酸氧化介导肺癌抵抗 PD-1/PD-L1 阻断抗体治疗的机制研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310091	心源性休克救治中机械循环支持的序贯优化策略研究	郑州市第七人民医院	郑州经济技术开发区
262102310092	膝关节半月板外突手术治疗的生物力学研究	河南科技大学第二附属医院	洛阳市科学技术局
262102310093	CHIP 蛋白通过介导肿瘤干细胞细胞外囊泡 SMAD3 的分泌调节 NSCLC 干细胞特性和放疗抵抗的机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310094	细胞免疫状态评估联合膈肌超声对脓毒症患者合并 ICU 获得性肌无力的预警模型构建及应用	郑州市第一人民医院	郑州市科学技术局
262102310095	《OTUB2 通过去泛素化介导代谢重编程驱动脊髓室管膜瘤免疫逃逸机制的研究》	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310096	EZH2 抑制剂通过 EZH2/LHPP/NDUFA3 信号轴改善肝病患者供肾质量的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310097	基于 AAV 介导的 PCDHB5 基因靶向治疗改善老年性骨质疏松症的效能与机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310098	CXCL2 介导的巨噬细胞 M2 极化与血管生成交叉对话在骨肉瘤化疗耐药微环境中的作用及机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310099	5G 云急救技术在县域紧密型医共体急救能力提升的应用	永城市中心医院	商丘市科学技术局
262102310100	“数智赋能-医养融合照护模式”对农村失能患者积极老龄化的作用机制研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102310101	基于 AI 预测的智控微网气道舒适化技术在全麻气管插管人群中的应用研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310102	基于 ICU 远程监控平台的普通病房患者病情恶化早期识别与分级响应模式构建及推广应用研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310103	基于 AI 的智能护理系统在重症患者感染防控中的优化研究与推广应用	周口市妇幼保健院（周口市儿童医院）	周口市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310104	APTT 参数区间建立在 VA-ECMO 多维度变量抗凝应用研究	郑州人民医院	郑州市科学技术局
262102310105	基于 Aldometanib 负载的新型水凝胶用于三阴性乳腺癌及 CIPN 的治疗研究	开封一五五医院	开封市科学技术局
262102310106	基于数字化智能健康管理的行为干预对肺结节人群的效果评价及潜在代谢通路研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310107	冬凌草膀胱灌注改善间质性膀胱炎的现代药理学机制研究	开封一五五医院	开封市科学技术局
262102310108	JNK/CBX3 轴介导巨噬细胞极化促进异烟肼性肝损伤的机制研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102310109	IRF4-PAICS-LDHA 轴驱动弥漫大 B 细胞淋巴瘤代谢重编程相关的免疫逃逸机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310110	GPER 通过 RhoA/YAP 轴调控细胞骨架重塑抑制胶质母细胞瘤恶性进展的机制与性别差异研究	河南大学	河南省教育厅
262102310111	新型 piRNA 调控 TPST2 影响心肌梗死的临床机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310112	HIF-1 α 乳酸化修饰促进巨噬细胞 M2 型极化导致肝癌免疫治疗耐药的机制及联合治疗策略研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310113	HIF-1 α /PINK1 介导线粒体自噬相关性铁死亡在激素性股骨头坏死中的作用及去铁胺干预研究	洛阳市中心医院	洛阳市科学技术局
262102310114	KLF5/COX2/PGE2 轴调控 CD8 ⁺ Tem 细胞功能逆转 HER2 阳性乳腺癌靶向治疗耐药机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310115	基于 Zr-Fe Porphyrin MOF@ZnO ₂ 对铜绿假单胞菌促乳腺癌转移的干预和逆转机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310116	基于 PD-L1/CD300LD 双靶点 α 核素放射免疫探针用于 NSCLC 免疫/内照射协同治疗及机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310117	DNA 聚合酶 β 调控肿瘤血管生成的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310118	LncMEG3 通过抑制 USP33 对 LATS1 的去泛素化增强前列腺癌铁死亡敏感性的机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310119	基于 SIRT1/Nrf2 通路探讨白藜芦醇治疗系统性红斑狼疮-股骨头坏死共病的作用和机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	河南省卫生健康委员会
262102310120	多胺在胶质母细胞瘤复发中的作用机制及应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310121	HMGA2 通过 STAT3 介导的肿瘤相关巨噬细胞募集在肝癌中的作用及机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310122	H101 溶瘤病毒增强免疫检查点抑制剂治疗头颈鳞癌的疗效与机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310123	m6A 介导的线粒体动力学与线粒体自噬失衡在骨质疏松症中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310124	lncRNANEAT1 通过 miR-27a-3p/SLC7A11 轴增强铁死亡抵抗促进乳腺癌肺转移的研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310125	KIF23 调控 WNT/ β -catenin 通路影响结直肠癌 5-FU 耐药性的作用及分子机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310126	基于数字表型的老年冠心病患者 PCI 术后健康赋能适配管理关键技术研究与应用	河南大学	河南省教育厅
262102310127	PRMT6 通过 FBL 介导 P53 蛋白 IRES 依赖的翻译影响胶质瘤增殖的机制研究与应用	新乡市中心医院（新乡中原医院管理中心）	新乡市科学技术局
262102310128	多视角下基于艾滋病患者报告结局的围术期全程管理模式构建与应用	郑州市第六人民医院（郑州市结核病防治所）	郑州市科学技术局
262102310129	NEK5 对 UC 中性粒细胞代谢及免疫功能的调控研究	中州实验室	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310130	OTUD1 缺失介导的 CD4+T 细胞铁死亡在尼古丁促进肺鳞癌免疫逃逸中的作用与机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310131	液相色谱串联质谱法用于原发性醛固酮增多症临床应用研究	濮阳市人民医院	濮阳市科学技术局
262102310132	一种用于治疗Ⅲ期 K ü mmell 病的基于 O 形臂导航辅助经皮打压植骨器械套装的制备及临床应用研究	郑州市骨科医院	郑州市科学技术局
262102310133	NSUN6/ YBX1 通过 m5C 修饰调控 SNHG1/ TP53BP2 介导的肾透明细胞癌铁死亡的机制	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310134	RNA 结合蛋白 HDLBP 通过调控 LOXL2 的表达促进内皮间质转化加快骨折愈合的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310135	基于超声影像组学融合 AI 技术对复杂性双胞胎和子痫前期预测模型的构建与临床应用	郑州大学	河南省教育厅
262102310136	PLEC 调控胰腺癌代谢重编程及肿瘤-基质互作的机制研究	信阳市中心医院	信阳市科学技术局
262102310137	MEX3B/TAGLN 通过调控肿瘤免疫原性细胞死亡影响食管癌耐药的作用机制研究	河南医学高等专科学校	河南省教育厅
262102310138	PRP-谷胱甘肽水凝胶复合敷料的开发及其在糖尿病足创面愈合中的应用研究	河南省直第三人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310139	异鼠李素调节 Nrf2/HO-1 信号通路对高脂饮食诱导的肥胖小鼠胰岛素抵抗、炎症反应及氧化应激的影响	郑州大学	河南省教育厅
262102310140	基于外泌体液体活检的食管胃结合部腺癌术后复发转移智能预警系统研发与验证	安阳市肿瘤医院	安阳市科学技术局
262102310141	PPT2 下调 Cofilin1 棕榈酰化修饰促进宫颈癌侵袭和迁移的机制及干预研究	河南医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310142	基于表观遗传标记的银屑病早期诊断生物标志物筛选及防治策略研究	河南科技大学第二附属医院	洛阳市科学技术局
262102310143	依达拉奉干预 CIPN 的临床研究 —— 基于混合效应模型的疗效验证与安全性评价	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102310144	NOSES 手术在直肠脱垂中的多中心应用及临床研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院	河南省卫生健康委员会
262102310146	基于肠道菌群-尿枸橼酸代谢轴探索泌尿系结石形成机制与靶向干预研究	驻马店市中心医院	驻马店市科学技术局
262102310147	靶向 FSTL1high 肝星状细胞重塑肝癌肿瘤微环境的治疗策略研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310148	ZDHHC 棕榈酰化酶家族在肺腺癌分子分型及靶向抗肿瘤中的应用	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102310149	靶向 CD248 调控谷氨酰胺代谢抑制尿道瘢痕的机制及临床价值研究	郑州市第一人民医院	郑州市科学技术局
262102310150	基于中医证型与代谢组学的抗结核化学药物减毒增效治疗方案及多模态疗效评价体系的创建与应用研究	河南省胸科医院	河南省卫生健康委员会
262102310151	ULK3 激酶调控糖酵解减轻肺移植术后急性肺损伤的机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310152	STAMP2 通过调控肝脏巨噬细胞铁死亡抑制肝脏外科术后肝衰竭中炎症反应的机制和应用	郑州大学	河南省教育厅
262102310153	靶向 FLRT3 改善肝窦内皮细胞线粒体自噬的药物筛选及其在肝脏缺血再灌注损伤中的应用	郑州大学	河南省教育厅
262102310154	艾司氯胺酮通过乳酸化调控肺泡巨噬细胞极化防治呼吸机相关性肺损伤的新策略研究	新乡市第一人民医院	新乡市科学技术局
262102310155	SIRT1 调控星形胶质细胞线粒体对烧伤脓毒症脑神经功能影响	郑州市第一人民医院	郑州市科学技术局
262102310156	SULT1C2 促进肝细胞癌进展的机制及其诊疗靶点研究	河南省医药科学研究所	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310157	基于脂肪干细胞来源外泌体的功能性水凝胶的制备及其对糖尿病创面愈合的影响	郑州市骨科医院	郑州市科学技术局
262102310158	靶向 GBP1 逆转结直肠癌西妥昔单抗耐药的机制探索	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102310159	基于多模态 AI 模型的膝关节骨性关节炎步态识别与康复策略生成技术	漯河医学高等专科学校第二附属医院	漯河市科学技术局
262102310160	泛凋亡在乳腺癌分子类型精准分层、治疗决策和预后预测中的临床应用研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八九医院	洛阳高新技术产业开发区
262102310161	发热伴血小板减少综合征病毒高通量测序大数据集的建立与分子进化研究	河南省疾病预防控制中心	河南省卫生健康委员会
262102310162	多组学整合解析 Myc 通路调控胶质瘤免疫治疗抵抗的潜在机制	郑州大学	河南省教育厅
262102310163	肺癌骨转移中肿瘤源性因子破坏骨细胞机械感受功能及骨重塑失衡的机制研究	漯河医学高等专科学校第二附属医院	漯河市科学技术局
262102310164	泛修饰蛋白质组学分析揭示肥胖症关键临床靶点与发病新机制	郑州大学	河南省教育厅
262102310165	发热伴血小板减少综合征重症化机制研究：细胞因子风暴的多组学特征与关键驱动分子调控机制	信阳市中心医院	信阳市科学技术局
262102310166	siRNA 干扰 MED12 基因表达逆转恩杂鲁胺耐药细胞株 C4-2B 耐药机制的实验研究	商丘市立医院（商丘市传染病医院）	商丘市科学技术局
262102310167	基于多模态时空图神经网络的儿童青少年高血压靶器官损伤动态预测与跨组学机制解析	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310168	基于多组学联合分析揭示前列安栓抗前列腺增生的现代药理学机制	开封一五五医院	开封市科学技术局
262102310169	脐带间充质干细胞来源外泌体通过 miR-19b 调控细胞代谢抑制铁死亡减轻肾移植缺血再灌注损伤的机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310170	靶向 STAT5 增强结直肠癌化疗敏感性的研究	新乡市第一人民医院	新乡市科学技术局
262102310171	靶向谷氨酰胺代谢增强 ABAT-低表达三阴性乳腺癌 (TNBC) 免疫治疗效果的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310172	颈动脉内膜剥脱术后高灌注综合征的早期识别及护理干预方法研究	焦作市第二人民医院	焦作市科学技术局
262102310173	去泛素化酶 TNFAIP3 介导食管癌放疗免疫双效抵抗的机制研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310174	基于多模态数据的农村老年人群心血管病风险预测与智慧健康管理模式研究	郑州大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310175	肝细胞癌对多靶点酪氨酸激酶抑制剂多纳非尼耐药干预的临床应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310176	基于最佳证据的围手术期高血糖患者营养管理方案构建与应用研究	濮阳市安阳地区医院	濮阳市科学技术局
262102310177	靶向调控海马 CA1 区 TSPO 介导的小胶质细胞激活改善神经病理性疼痛致认知损伤的临床前及临床关联研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310178	靶向 LL-37/Nrf2-NLRP3 轴的脓毒症急性肺损伤干预策略与临床前研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310179	青少年 1 型糖尿病患者家庭参与疾病管理发展模型构建及干预研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310180	减毒沙门氏菌运载 Si-CKAP2L 增强膀胱癌吉西他滨耐药敏感性的研究与应用	新乡市中心医院 (新乡中原医院管理中心)	新乡市科学技术局
262102310181	基于多维传感融合的淋巴水肿压力治疗数字化评价与精准干预研究	郑州市中心医院	郑州市科学技术局
262102310182	经皮耳迷走神经电刺激通过肠-脑轴调控脑卒中后胃肠功能障碍机制与应用研究	郑州人民医院	郑州市科学技术局
262102310183	基于多组学整合与因果推断的肝细胞癌多基因风险模型构建与应用研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310184	全镜下重建 MPFL、MQTFL 治疗髌骨脱位的临床研究	焦作市第二人民医院	焦作市科学技术局
262102310185	区域性血小板基因精准输注体系构建与智能决策支持平台研发	河南省红十字血液中心	河南省卫生健康委员会
262102310186	基于多模态影像与人工智能的颈动脉易损斑块精准诊断与风险分层体系构建	河南省职工医院	河南省总工会
262102310187	人工智能辅助高危复发型肝细胞癌术后个体化辅助治疗策略选择	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310188	超声响应型智能药物递送系统在乳腺癌肝转移靶向诊疗中的应用研究	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅
262102310189	社区脑卒中患者运动风险评估与个性化运动推荐的关键数据挖掘及指标体系构建	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310190	基于肝细胞癌患者蛋白组学探讨 DNA 损伤修复应答系统对仑伐替尼联合免疫治疗耐药的影响	郑州大学	河南省教育厅
262102310191	基于复杂适应系统理论预卒中后认知障碍患者医院-社区-家庭协同干预体系构建研究	河南大学	河南省教育厅
262102310192	妊娠期妇女多模态联合 IMB 体重管理方案的构建及应用研究	郑州市第一人民医院	郑州市科学技术局
262102310193	基于肝-脂肪轴外泌体 NPM3/ROMO1 通路调控线粒体衰老延缓 NAFLD 的作用研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102310194	蓝激光在 BPH 汽化术中保留性功能及尿控创新研究及应用	中州实验室	河南省科学院
262102310195	肿瘤外泌体-同源红细胞仿生纳米囊泡递送 TGF- β 抑制剂重塑肿瘤免疫微环境治疗食管腺癌的分子机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310196	三重响应型双靶向仿生纳米系统在 KRAS G12C 突变肺腺癌多模态协同治疗中的应用研究	河南大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310197	中链甘油三酯联合支链氨基酸与维生素 D 改善老年女性肌少症的效果研究	郑州市第一人民医院	郑州市科学技术局
262102310198	中青年乳腺癌患者亲密伴侣暴力的轨迹分型及心理社会易感-韧性模式识别研究	河南大学	河南省教育厅
262102310199	转录因子 Satb2 通过负调控 Nurr1 靶向抑制自闭症样行为发生的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310200	肿瘤干细胞通过外泌体传递 circ_0000231 促进膀胱癌细胞干性转化介导化疗耐药的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310201	融合 AI 与物联网的血液透析患者综合健康管理关键技术研究及示范	河南大学	河南省教育厅
262102310202	重症急性胰腺炎中 LGALS3-SMURF1-TFEB 信号轴调控溶酶体稳态作用机制及诊疗价值研究	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262102310203	基于工程化巨噬细胞膜的 HER2 靶向纳米递送系统在食管胃结合部腺癌治疗中的应用研究	河南大学	河南省教育厅
262102310204	臭椿酮靶向 RPN1 抑制食管鳞癌增殖的机制及应用研究	中美（河南）荷美尔肿瘤研究院	河南省卫生健康委员会
262102310205	高质量发展背景下河南省预防接种服务能力“三维”动态评估新体系的构建与应用研究	河南省疾病预防控制中心	河南省卫生健康委员会
262102310206	认知运动双任务康复训练对心脏起搏器植入患者认知衰弱的影响研究	郑州大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310207	慢性颈内动脉闭塞再通相关技术体系研究	南阳南石医院	南阳高新技术产业开发区
262102310208	食管鳞癌治疗新靶点 RCN1 的促癌机制及靶向小分子药物研究	河南大学	河南省教育厅
262102310209	基于氢分子对胶质母细胞瘤替莫唑胺减毒增敏的作用与调控机制研究	黄淮学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310210	外源性线粒体移植通过线粒体自噬-分裂融合调控轴改善未成熟脑放射性损伤的作用机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310211	基于情绪调节缺陷表型的 ADHD 儿童数字化分层筛查方法研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102310212	基于感觉衰减机制的老年轻度认知障碍患者跌倒风险预测与干预研究	河南大学	河南省教育厅
262102310213	面向 CT-病理影像的肺癌新辅助免疫治疗疗效推理预测模型研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102310214	铁死亡相关基因 SDCBP2 在肺腺癌进展中的作用和临床预后价值	郑州大学	河南省教育厅
262102310215	基于耐多药肺炎克雷伯菌和鲍曼不动杆菌混合生物膜感染的噬菌体鸡尾酒研发与应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310216	互联网使用对农村慢性病老年群体心理健康的影响研究	南阳医学高等专科学校	南阳市科学技术局
262102310217	桃红四物汤联合红花酊治疗膝关节置换术后下肢肿痛的临床疗效观察	濮阳市中医医院	濮阳市科学技术局
262102310218	褪黑素通过调控 ROS/NF- κ B/NLRP3 通路拮抗锂离子电池组分毒性损伤的机制与干预研究	河南医学高等专科学校	河南省教育厅
262102310219	糖尿病足部溃疡患者焦虑与抑郁的量化评估及干预策略临床研究	三门峡市中心医院	三门峡市科学技术局
262102310220	亚麻酸复合粉的研制及其降脂功能研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310221	环磷酸胺诱导肿瘤患者认知障碍的机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310222	食管鳞癌用罗汉松脂苷和去炎松温敏水凝胶制剂开发与初步药效分析	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310223	后路长节段固定联合伤椎骨水泥强化与联合 BDBO 截骨治疗椎体骨坏死伴后凸畸形的临床研究	周口市中心医院	周口市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310224	河南省儿童青少年健康问题的动态演变与共病防控体系构建	河南省疾病预防控制中心	河南省卫生健康委员会
262102310225	呼吸道微生态促癌因子发掘及其促肺癌功能机理	河南科技大学	河南省教育厅
262102310226	神经元-星形胶质细胞间脂质偶联异常介导的泛凋亡在氟致神经损伤中的作用机制	郑州大学	河南省教育厅
262102310227	微塑料与男性不育症：饮食习惯中介效应及生物学机制	郑州大学	河南省教育厅
262102310228	有氧运动在肥胖小鼠心脏保护中的作用及机制研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102310229	新型标志物 CRTAC1 调控 ErbB 通路重塑免疫微环境抑制肺腺癌转移的机制与转化研究	河南大学	河南省教育厅
262102310230	基于多模态 AI 的上肢骨折精准诊疗关键技术研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	河南省卫生健康委员会
262102310231	基于多模态技术的青少年心理问题筛查、诊断与治疗一体化项目研究	河南省精神病医院（河南中医药大学第二附属医院）	河南省卫生健康委员会
262102310232	TGF- β /PD-L1 双特异性抗体 SHR-1701 靶向肌成纤维细胞抗矽肺纤维化作用与机制	郑州大学	河南省教育厅
262102310233	基于抗生素使用模型的 KPC - NDM 型肺炎克雷伯菌质粒融合机制与传播动力学研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310234	基于血清环状 RNA hsa_circ_0008621 的乳腺癌快速诊断试剂盒的研制及临床应用研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102310235	高灵敏级联放大 CRISPR 传感体系用于流感病毒无扩增便携检测	郑州大学	河南省教育厅
262102310236	基于多组学测序的肾移植术后感染诊疗关键技术体系的创建及应用	郑州人民医院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310237	肿瘤微环境智能响应型 siRNA 探针的构建及其诊疗一体化研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102310238	基于高熵硫化物抗污光电化学传感器的构建及其在重大传染病即时检测中的应用	商丘师范学院	河南省教育厅
262102310239	新型 DNA 甲基化检测技术在肿瘤早筛中的应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310240	多模态影像融合的股骨头坏死三维精准分割与量化评估研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102310241	多维度单反应数字式血液标志物检测平台构建及其阿尔茨海默病早期临床诊断应用	郑州上海交大产业技术研究院	郑州市科学技术局
262102310242	基于噬菌体免疫沉淀测序的肝细胞癌抗原多肽鉴定及其自身抗体诊断价值评价	郑州大学	河南省教育厅
262102310243	多组学整合构建阿尔茨海默病新型精准诊断分子图谱的研究	郑州市中心医院	郑州市科学技术局
262102310244	4.1B 通过调控 CD4+T 淋巴细胞活性影响再生障碍性贫血发病机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310245	氨基葡萄糖 (N-乙酰基)-6-硫酸酯酶与膜性肾病蛋白尿的相关性及机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310246	KPC 突变体介导肺炎克雷伯菌对头孢他啶/阿维巴坦耐药的分子机制与传播风险分析研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310247	苍白杆菌候选生物标记物的筛选与免疫检测技术初步研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102310248	线粒体粘度和膜电位双响应荧光探针的构建及其在肺纤维化和肺癌区分诊断中的应用	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310249	基于“肠-肝轴”探讨荔枝菌多糖调控肝脏铁死亡改善非酒精性脂肪性肝病的临床转化研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八九医院	洛阳高新技术产业开发区

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310250	基于 RNA m5C 修饰调控巨噬细胞焦亡的肺癌免疫疗法增效研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310251	八角金盘纯化多糖基于 PI3K-AKT-GLUT4 通路的降糖作用机制研究及应用	河南省医药科学研究所	河南省科学技术厅
262102310252	基于 systemXc-/GSH/GPX4 轴调控铁死亡的分子机制构建肾靶向递药体系用于 DKD 综合治疗	郑州大学	河南省教育厅
262102310253	高效低毒艾黄素靶向调控免疫炎症 Alas2/Heme 轴的抗抑郁新药开发与应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310254	阿莫地喹通过抑制 BRD4 蛋白表达抑制食管癌生长的分子机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310255	基于肠道菌群探讨桑皮苷 A 缓解神经炎症改善 AD 认知障碍的作用及机制研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102310256	块葛黄酮通过靶向 IGF1 调控糖酵解抑制肝细胞癌的应用与机制研究	河南省医药科学研究所	河南省科学技术厅
262102310257	温中汤调控 PI3K/AKT/mTOR 通路抑制 HIF-1 α 表达干预萎缩性胃炎“炎-癌”转化的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310258	EGR1-GPD1”开关”调控 TNBC 糖-脂代谢重编程影响肿瘤侵袭路径的机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310259	晚期高风险视网膜母细胞瘤化疗耐药关键驱动基因的发现及其分子机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310260	针刺干预青年首发轻度抑郁障碍患者负性情绪加工的脑电时频机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310261	布劳特氏菌调控 ID2 介导的 CTLs 活化与浸润增强索拉非尼抗肝癌疗效的机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102310262	基于呼吸闭环门控的耳迷走神经刺激对神经病理性疼痛的临床及机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310263	不同针刺刺激量对脑卒中后吞咽功能改善的量效研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310264	黄芪多糖多功能共组装纳米水凝胶通过“抗炎-抗氧化”协同治疗骨关节炎	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	河南省卫生健康委员会
262102310265	基于“祛瘀通络”理论的黄连膏联合温灸防治气滞血瘀型下肢静脉功能不全的方案构建及应用研究	三门峡市中医院	三门峡市科学技术局
262102310266	基于“筋柔肉活”理论评价益气活血方防治肛周慢性难愈创面的临床疗效及作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310267	炎症因子通过TLR4-NF- κ B介导伏立康唑致肝损伤的机制及肝损伤风险预测模型的构建	郑州市中心医院	郑州市科学技术局
262102310268	基于 PCSK9-Sortilin 互作的 Apg3L1 调控：MIR1 非脂质依赖性线粒体失衡及靶向干预策略	郑州大学	河南省教育厅
262102310269	SPP1 高表达巨噬细胞在衰老相关肺纤维化逆转功能减退中的作用机制及临床意义研究	郑州市中心医院	郑州市科学技术局
262102310270	基于信息框架效应的 PCI 术后患者运动恐惧干预方案构建及实证研究	驻马店市中心医院	驻马店市科学技术局
262102310271	SASP 与 NETs 协同作用驱动年龄相关血管衰老的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310272	母体 PPI 暴露通过改变子代肠道菌群-代谢产物-免疫轴增加结肠炎易感性及机制研究	漯河市中心医院	漯河市科学技术局
262102310273	CPT1A 催化 MAVS 棕榈酰化促进巨噬细胞胞葬减轻糖尿病肾小管炎症损伤机制研究	天健先进生物医学实验室	河南省科学技术厅
262102310274	基于 AAV8-DHX37 对睾丸发育不良的基因治疗应用研究	河南科技大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310275	基于 CDK15-DNPK1 炎症轴探究 WS3 智能靶向纳米系统协同光热疗法抑制结	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	直肠癌的作用机制和效应		
262102310276	GRWD1 介导线粒体氧化磷酸化促进非小细胞肺癌进展及耐药机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310277	Tiam 激活 Cdc42-GTP 介导线粒体跨细胞转移促进 CKD 肾小管上皮细胞衰老的机制及靶向干预研究	郑州大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310278	HSPH1 通过 PRPS1 乳酸化修饰激活磷酸戊糖途径驱动 B 细胞淋巴瘤代谢重编程与进展的机制研究	焦作市人民医院	焦作市科学技术局
262102310279	基于血清维生素、微量元素检测的首发 STEMI 患者 PCI 术后 MACE 风险与预后评估研究	许昌市中心医院	许昌市科学技术局
262102310280	A. onderdonkii 及其代谢物 IPA 在防治药物性肝损伤中的作用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310281	MSC 通过 IDO-Kyn-AhR 代谢途径调控巨噬细胞极化减轻 aGVHD	郑州大学	河南省教育厅
262102310282	基于纤溶系统失衡探究 Ficolin-1 调控肺泡 II 型上皮细胞 PAI-1 的表达参与肺纤维化的机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102310283	TET2 激活 NLRP3 信号途径抑制单核细胞向巨噬细胞分化促进炎症进展的作用及机制	河南科技大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310284	CXCR3+ T 细胞分化偏倚促进糖尿病肾病进展的分子机制与干预研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310285	AI 指导下对二叶式主动脉瓣患者主动脉根部椭圆率评估准确性及与瓣周漏发生概率关系的研究	郑州市第七人民医院	郑州经济技术开发区
262102310286	Mazdutide 在肥胖/超重 CKD 患者中的疗效及安全性研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310287	PPAR α 对血管钙化的分子调控和疗效研究	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310288	cGAS-STING 信号通路通过中性粒细胞胞外陷阱(NETs)介导的细胞衰老在糖尿病肾病中的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310289	KAT2A 介导组蛋白乙酰化修饰调控平滑肌细胞衰老的机制研究	阜外华中心血管病医院	河南省卫生健康委员会
262102310290	PPARGC1A 通过 NAD ⁺ /PARP-1/TGF- β 轴调控心房肌细胞代谢重塑促进心房颤动发展研究	郑州市第七人民医院	郑州经济技术开发区
262102310291	面向临床决策的 AI 辅助老年胃肠功能紊乱关键指标与营养风险识别技术研究	河南省职工医院	河南省总工会
262102310292	基于 ADAMTS9-AS2 靶向干预食管癌的功能验证与临床应用研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310293	基于蛋白组学技术分析乙醛灭活 Wnt、ErbB 信号通路损伤血管的研究	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262102310294	顺铂耳肾毒性的分子机制及靶向干预策略研究	天健先进生物医学实验室	河南省科学技术厅
262102310295	转录因子 TCF-7 介导 Wnt/ β -catenin 调节血管稳态促进肺动脉高压的作用与机制	河南大学	河南省教育厅
262102310296	肝脏内皮 Sirt6 抑制 Wnt2 表达促进代谢相关脂肪性肝病的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310297	巨噬细胞 FXa 调控血管平滑肌细胞表型转变在高血压血管重塑中的作用与机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310298	共生肠道微生物衍生的嘌呤代谢产物增强压力过载下的心脏适应性	河南心血管病中心（国家心血管病中心华中分中心）	河南省卫生健康委员会
262102310299	基于多组学技术的早发冠心病患者的精准诊疗与生物标志物开发应用	黄淮学院	河南省教育厅
262102310300	硼替佐米致骨髓瘤周围神经损伤的 DHHC3-HIF-1 机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310301	房颤消融术后高复发风险人群多模态预测技术的建立及应用研究	洛阳市中心医院	洛阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310302	靶向 PRMT5 通过 TARDBP-SLC7A11 轴调控髓系白血病铁死亡治疗的机制与转化研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310303	双歧杆菌复合益生菌制剂通过调节肠道-免疫-心脏轴治疗阵发性心房颤动的机制与应用研究	河南省胸科医院	河南省卫生健康委员会
262102310304	间歇性禁食和有氧运动联合抗阻训练对基因突变小鼠糖脂代谢的影响	黄淮学院	河南省教育厅
262102310305	人参皂苷 Rh4 在心梗后心肌纤维化作用中的应用性研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310306	基于运动调控-碳代谢重编程的抗衰老机制与应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310307	TMEM43 通过激活 NF- κ B 信号通路促进 IRI-AKI 发生的基础研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310308	基于抗炎症因子自身抗体和非传统脂质谱的阻塞性睡眠呼吸暂停多维度诊断与评估研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310309	基于气道内脉冲超声机械应力激发 CD146/YAP 信号通路调控肺癌引流淋巴结免疫微环境的机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310310	基于左心房-CT 血流动力学仿真的房颤患者左心耳血栓风险评估体系研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院	河南省卫生健康委员会
262102310311	基于老年慢性创面缺氧与细菌生物被膜双重干预效应的联合治疗方案研究	郑州市第九人民医院	郑州市科学技术局
262102310312	非奈利酮对合并慢性肾脏病的早期糖尿病视网膜膜病变的疗效观察及作用机制探讨	商丘市第一人民医院	商丘市科学技术局
262102310313	骨髓交感神经调控 ITP 巨核细胞功能机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310314	有机磷酸酯暴露通过 NLRP3 炎症小体诱导早发性卵巢功能不全的分子机制和干预策略研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310315	面向绿色制造的甾体药物中间体 9-羟基双降醇合成工艺研究	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310316	从不良预后标志物到新型治疗靶点：CK19 驱动肺腺癌恶性进展的机制及工程菌靶向疗法探索	河南大学	河南省教育厅
262102310317	融合光-电感知的离体心脏温灌注实时监测与自适应调控	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262102310318	内含 3D 血管网的 GelMA-ADSC-Exos 生物微孔支架在糖尿病创面治疗中的作用和机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102310319	基于“生物膜降解-抗菌肽”共表达工程菌-小檗碱复合水凝胶体系构建及感染性创面修复研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	河南省卫生健康委员会
262102310320	基于 dECM/EVs 用于软骨损伤修复的新型自组装 3D 打印支架的研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310321	金属-多酚自组装纳米系统协同递送 Mg ²⁺ /IFN α 重塑免疫代谢微环境增敏免疫治疗的机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310322	基于广谱性功能化磁性纳米材料-微流控拉曼技术的循环肿瘤细胞富集检测增效平台构建研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310323	面向高质量精子筛选的输卵管上皮器官芯片的研制	河南省科学院类器官芯片与药物转化研究院	河南省科学院
262102310324	心血管外科生物可降解胸骨固定材料关键技术研究	阜外华中心血管病医院	河南省卫生健康委员会
262102310325	适用于组织透明化包埋技术的介观神经连接图谱全自动成像平台研发	郑州大学	河南省教育厅
262102310326	基于成骨细胞膜修饰聚多巴胺纳米材料的功能化 3D 生物打印支架构建及其在骨缺损修复中的应用研究	河南省直第三人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310327	大模型驱动的疾病-宿主互作全景解析关键技术研究及应用	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅
262102310328	多种 ctDNA 同时检测的荧光方法的开发及其在肠癌检测中的应用研究	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310329	免疫调节和抑菌活性的硫酸软骨素金属复合物创面敷料关键技术研究与应用	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102310330	灵菌红素高产菌的选育及其光动力抗真菌应用研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102310331	基于吸收光谱与电场计算的金纳米星近场/远场协同抗菌效应机理研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310332	基于等变图神经网络的代谢相关脂肪性肝炎先导分子发现	郑州大学	河南省教育厅
262102310333	MAPK14 蛋白的 O-GlcNAc 糖基化修饰在黑色素瘤肺转移中作为潜在分子标志物及治疗靶点的研究	河南大学	河南省教育厅
262102310334	程序响应循环放大多肽原位自组装共价纳米药物的构筑及抗肿瘤应用研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102310335	心脏内外膜同步光标测系统的搭建及抗心律失常药物的心脏跨膜效应评价	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262102310336	SMC4 介导的胶质瘤恶性进展与治疗抵抗的多维调控网络研究	周口市中医院	周口市科学技术局
262102310337	基于全局调控的高产转谷氨酰胺酶菌株构建及生产关键技术研究	河南省科学院	河南省科学院
262102310338	微流控单细胞介电泳分选与电刺激测控系统研制	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102310339	基因簇多位点编辑新技术结合蛋白质组学高效异源合成安丝菌素 P-3 的研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102310340	手性纳米递送体系介导的双模态免疫调控在原位肿瘤疫苗中的应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310341	AI 驱动流感抗原突变规避模型构建与产业化验证	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262102310342	抗原表位与 HBc VLPs 融合方式对 PD-1 肿瘤疫苗候选物免疫原性和稳定性影响研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262102310343	基于机器学习和定量药理学引导多黏菌素 B 在重症患者中的精准用药及耐药	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	机制研究		
262102310344	人参皂苷调控 ZFP91/Bap31 介导的 MAM 稳态抑制缺血性脑卒中进展的机制研究与干预策略	郑州大学	河南省教育厅
262102310345	基于益生菌芽孢的口服微生物制剂增敏结直肠癌化疗的新技术研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310346	基于纳米铂金的高致瘤型 EB 病毒快速可视化检测方法研究	河南省职工医院	河南省总工会
262102310347	替抗型酵母源饲料添加剂复合微量元素功能协同富集技术研发与应用	洛阳希望生物科技有限公司	洛阳市科学技术局
262102310348	基于微生物来源鞭毛仿生修饰的工程菌构建及其肿瘤诊疗一体化研究	许昌学院	河南省教育厅
262102310349	基于多组学的玉米赤霉菌选育及其绿色生物合成 UDCA 的工艺开发	河南城建学院	河南省教育厅
262102310350	信号肽工程介导 CHO 细胞糖基化提升重组 R-Spondin-1 质量应用研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310351	基于微萃取器的原位分离发酵液中 α -萜烯关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102310352	CRISPR-Cas9 全基因组文库筛选 SCN2A 缺陷孤独症谱系障碍关键靶点及临床前功能验证	河南省精神病医院（河南医药大学第二附属医院）	河南省卫生健康委员会
262102310353	复合微球水凝胶通过调节 M2 型巨噬细胞极化促进骨再生的研究	开封一五五医院	开封市科学技术局
262102310354	USP20 调控结直肠癌细胞恶性进展及肿瘤耐药性的机理研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102310355	联合“基质调节+化疗”靶向胰腺癌的铁蛋白纳米颗粒递送平台的建立和效果评价	南阳医学高等专科学校	南阳市科学技术局
262102310356	口腔多组学融合 AI 的老年围术期认知障碍早期预测模型构建及应用	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310357	TOX/NR4A 协同驱动乳腺癌 T 细胞耗竭的机制与免疫治疗新靶点研究	河南大学	河南省教育厅
262102310358	基于单细胞测序技术解析结直肠癌肝转移机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310359	基于 MS2 噬菌体自组装嵌合纳米肿瘤疫苗构建及荷瘤小鼠体内免疫效应研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310360	头颈鳞癌分子生态位的病理影像跨模态解析与整合研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310361	基于多组学数据解析人体免疫节律分子调控网络并构建免疫分子表达节律周期预测模型	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310362	肿瘤内源性 MHC-II 介导的代谢重编程促进三阴性乳腺癌免疫逃逸的机制研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310363	基于新型 ROS1 靶向探针的非小细胞肺癌分子成像与诊疗研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310364	多模态语义增强的肺癌放疗放射性肺炎和疗效预测模型及其应用研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310365	基于单细胞多组学数据和深度学习的炎症性肠病智能预测技术研究及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102310366	肝细胞癌特异性标志物 GPC3 荧光免疫层析试剂开发研究	郑州市第九人民医院	郑州市科学技术局
262102310367	靶向 TSPAN4 抑制迁移体依赖的食管鳞癌转移的关键技术研究及应用	郑州大学	河南省教育厅
262102310368	基于智能响应的抗菌水凝胶在慢性创面中的应用研究	陆军第八十三集团军医院	新乡市科学技术局
262102310369	基于电化学生物传感器关键技术攻关及其在肿瘤标志物检测方面的应用研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262102310370	基于刚度设计的脂质纳米颗粒用于 mRNA 器官靶向递送的机制研究	林州市中医院	林州市科学技术局
262102310371	靶向 USP2 调节 DCAF1 介导的 CDK4 降解抗食管癌机制研究	河南大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310372	光动力通过 NLRP3/Caspase-1/GSDMD 通路介导焦亡调控胶质瘤 CD8+T 细胞浸润的机制	郑州大学	河南省教育厅
262102310373	H3K18mea 修饰驱动的 ALKBH3 调控 SOX4 去甲基化参与食管癌干性维持的分子机制及靶向干预研究	郑州市中心医院	郑州市科学技术局
262102310374	基于 DNMT1L-KLF5-CDYL 轴调控 MTUS1 赖氨酸巴豆酰化参与胆囊癌进程的 临床诊疗研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310375	缺氧肿瘤外泌体传递 SNHG1 介导 miR-154-5p/KIF14 轴促进乳腺癌血管和转移前生态位形成	河南大学	河南省教育厅
262102310376	基于 ALI-微流控类器官技术解析 AMPK 信号调控肠道稳态及 IBD 发生的研究	中州实验室	河南省科学院
262102310377	CREB1 通过 SLC31A1 调节线粒体铜耗竭促进心肌梗死后心脏修复	郑州大学	河南省教育厅
262102310378	靶向 Vars2-Tefm-p38/MAPK 轴的线粒体纳米载药系统治疗早发性卵巢功能不全的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310379	ZDHHC12 通过棕榈酰化修饰抑制中性粒细胞胞外诱捕网改善系统性红斑狼疮心肌损伤的机制研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310380	UBD 调控 NF- κ B/MAPK 通路和巨噬细胞极化影响肺炎支原体感染的机制和应用研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310381	共载 KLF5 乙酰化抑制剂和顺铂的纳米材料增强肺癌免疫治疗机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310382	PHMB 温和抑菌漱口水的关键技术与场景化应用	郑州大学	河南省教育厅
262102310383	IMPDH 介导 SLC3A2 转录激活与泛素化抑制协同驱动膀胱癌细胞生长的分子机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102310384	CDC25A 通过 CDK2 磷酸化调节 ErbB2 介导的自噬依赖性铁死亡影响宫颈癌发	河南大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	生与发展的分子机制		
262102310385	基于铁死亡机制探究锂电池正极材料镍钴锰元素共暴露致肺损伤毒性研究	河南医学高等专科学校	河南省教育厅
262102310386	PBMCs 活化后短暂静息培养通过调控组蛋白 H3K18la 修饰诱导 CD8+Tscm 形成的机制与应用研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310387	基于人工智能的生物学可解释性癌症免疫治疗响应标志物挖掘及其在疗效预测中的应用	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262102310388	基于 iRGD 修饰的自体分泌体靶向卵巢癌递药系统构建与应用	郑州大学	河南省教育厅
262102310389	诺如病毒颗粒串联多表位疫苗候选物的开发及验证	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262102310390	槲皮素通过抑制 ROS/NLRP3/GSDMD 介导的焦亡改善 Cr(VI)所致肺损伤的机制研究	河南医学高等专科学校	河南省教育厅
262102310391	帕金森病遗传风险多组学解析及中西医智能诊疗模型构建	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310392	针对子宫腺肌病顽固性痛经:探究 DKK1 调控 Wnt/ β -catenin 信号通路的机制及靶向治疗潜力	郑州大学	河南省教育厅
262102310393	胃黏膜免疫微环境重建及其在改善肠上皮化生中的机制应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310394	基于 NO/ET-1 介导的无花果叶祛痔熏洗剂改善肛周微循环、炎症与疼痛的实验研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310395	内质网应激在职业苯系物暴露致衰老加速中的作用及分子机制研究	郑州市职业病防治院	郑州市科学技术局
262102310396	低温连续流合成硝基咪唑药物中间体的工艺开发	河南省科学院高新技术研究中心	河南省科学院
262102310397	DHA-Cy7 经 TFR1 与 GPX4 通路介导的脂质过氧化诱导结直肠癌细胞铁死亡	河南大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	机制研究		
262102310398	盐酸西那卡塞的合成路线改进研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102310399	新型丹皮酚衍生物的开发及其在调控小胶质细胞炎症抗重度抑郁中的应用	河南健特生物科技集团有限公司	洛阳市科学技术局
262102310400	基于信号网络调控的 ALK/EGFR/FAK 多靶点协同抗肿瘤药物设计与开发	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102310401	无载体自交联口服纳米精准递送系统的制备及其协同抗癌研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310402	基于 BTK 抑制剂的新型 B 淋巴瘤治疗药物的开发与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102310403	新型含氟非环核苷抗乙型肝炎病毒抑制剂的关键技术研发及应用	河南师范大学	河南省教育厅
262102310404	新型 IDO1/TOP1 双靶点抑制剂的设计、合成及抗肝癌和缓解肝性脑病应用研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102310405	基于 STING-肿瘤抗原“防治一体”新型肿瘤疫苗的开发与应用	河南师范大学	河南省教育厅
262102310406	靶向 HDAC6 食管癌免疫治疗候选药物的开发及功能评价	河南工业大学	河南省教育厅
262102310407	MET@PDA@SeNPs 多功能水凝胶的构建及其在骨关节炎协同治疗中的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310408	五株特色海洋真菌中萜类化合物的基因组挖掘与创新发现	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262102310409	多功能金纳米笼载药系统用于胰腺癌耐药治疗的研究	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅
262102310410	LSD1 非酶功能变构调控的机制解析与新型变构抑制剂的理性设计策略研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310411	非金属介导高区域选择性[4+2]环化策略赋能喹啉类抗炎药物的靶向合成与	安阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	开发		
262102310412	ClpC2 或 ClpC3 缺失增强靶向 ClpC1 的抗分枝杆菌新药恰莱霉素抗菌活性的机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310413	氟氨基酸合成及其在多肽药物中的应用研究	河南省化工研究所有限责任公司	河南省科学院
262102310414	核昔转运体介导的多功能靶向纳米给药系统的构建及其治疗脑胶质瘤的研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310415	双三联吡啶 Ru(II) I 型光敏剂制备关键技术及抗黑色素瘤应用	河南大学	河南省教育厅
262102310416	苯呋啉胺抑制 ODC 改善多胺微环境治疗肺动脉高压的作用与机制	河南大学	河南省教育厅
262102310417	抗衰老核酸适体-药物偶联物的固相合成及其在肿瘤增效治疗中的应用研究	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262102310418	源于天然产物穿心莲内酯的吸入给药系统的构建及对慢性阻塞性肺疾病的治疗作用	河南大学	河南省教育厅
262102310419	苯并[b]噻吩稠合中环药物分子片段的绿色合成研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102310420	基于膜靶向设计合成双靶点截短侧耳素类抗菌剂及其应用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102310421	脱氢松香酸噁二唑类衍生物的合成及细胞毒活性研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102310422	甲磺酸二氢麦角碱靶向 PEG10/SCD1 轴介导的脂代谢重编程逆转肝癌耐药的作用与机制	河南大学	河南省教育厅
262102310423	光 / 电 / 生物集成催化驱动香草醇与壬烷合成生物基辣椒素酯	黄淮学院	河南省教育厅
262102310424	基于“气泡开路”的光热 NO 控释微针治疗慢性创面感染研究	河南大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310425	手性小檗碱在抗菌药物研发中的应用	河南师范大学	河南省教育厅
262102310426	降糖药物中间体(R)-3-氨基哌啶盐酸盐制备工艺优化及应用研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102310427	光催化芳杂环化合物的氟烷基化反应研究及其在药物开发中的应用	驻马店市中心医院	驻马店市科学技术局
262102310428	基于密闭化连续流反应与智能制造技术的枸橼酸喷托维林原料药关键技术研发及产业化	上海长寿松药业(项城)制药有限公司	项城市科技局
262102310429	靶向抗癌药物阿来替尼的合成研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102310430	AURKA 作为结直肠癌关键治疗靶点的多维度确证及新型抑制剂开发、机制与协同治疗策略研究	河南大学	河南省教育厅
262102310431	新型噻唑啉酮 PLGA 纳米递药系统构建及在食管癌治疗中的应用	河南医药大学	河南省教育厅
262102310432	基于 PI3K-AKT1 信号通路的 PPP1R3G 抑制剂的开发及在抗肺腺癌中的应用	新乡学院	新乡市科学技术局
262102310433	CV1 分泌型 CAR-T 的构建及其抗肿瘤活性评价	河南省科学院生物医学研究所	河南省科学院
262102310434	靶向 ALPPL2 的新型三功能抗体药物的研发及其抗肿瘤效应评价	河南科技大学	河南省教育厅
262102310435	白血病免疫基因治疗新技术的研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102310436	靶向 MUC1 的 CAR-T 外泌体负载 miR-1-3p 抑制食管癌发展的作用机制及应用研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102310437	双功能抗体融合蛋白 sDR5-Fc-IL10 减轻急性心肌梗死损伤的应用研究	河南大学	河南省教育厅
262102310438	靶向阻断胶质瘤侵袭和转移的溶瘤病毒药物研发	河南医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310439	靶向 CDK1 肽 Nano-PROTAC 在乳腺癌治疗中的应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310440	基于肌肉与脂肪交互的多维模型对治疗肿瘤恶病质专利方的优化和功能阐释	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310441	靶向肠-生殖轴的多糖纳米药物构建与功能评价	驻马店市中心医院	驻马店市科学技术局
262102310442	猪用基因工程疫苗与新型生物载体的适配及应用开发	中原纳米酶实验室	河南省科学技术厅
262102310443	基于 HSF1 的小分子化合物筛选及机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102310444	基于膜伪装-线粒体靶向-ROS 响应的和厚朴酚纳米递送系统的构建及其抗矽肺纤维化作用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310445	左氧氟沙星对结直肠癌化疗增敏作用及联合氟尿嘧啶治疗的临床研究	河南大学	河南省教育厅
262102310446	烟碱缓释微球改善帕金森病的应用研究	国家烟草质量监督检验中心	郑州高新技术产业开发区
262102310447	靶向 CD207 的仿生化纳米疫苗的构建及其抗肿瘤免疫研究	河南大学	河南省教育厅
262102310448	基于人工智能的糖尿病肾脏病靶向药物设计研究	开封市人民医院	开封市科学技术局
262102310449	新型木犀草素纳米制剂的制备及其靶向治疗肝纤维化的应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310450	精准靶向吸入式 MSC 外泌体关键技术研发及其在抗肺纤维化的应用研究	洛阳市中心医院	洛阳市科学技术局
262102310451	新型可吸入抗肺纤维化纳米药物递送系统研发及应用研究	洛阳市中心医院	洛阳市科学技术局
262102310452	AAV-MANF 对视网膜缺血再灌注损伤视网膜神经节细胞凋亡的保护作用	许昌学院	河南省教育厅
262102310453	基于离子响应型“隐形”脂质体的槲皮素眼部递送系统构建及抗干眼症的机	河南省立眼科医院	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	制研究		
262102310454	LSD1 介导 SOX9 转录促进肾小管上皮细胞衰老对糖尿病肾病的调控作用及靶向干预研究	郑州大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310455	糖尿病状态下臭氧致小鼠肺损伤的易感性及硫辛酸的靶向干预作用研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310456	PHGDH 促进子宫内膜癌发生发展的分子机制研究及靶向小分子抑制剂的筛选	河南大学	河南省教育厅
262102310457	姜黄素-白藜芦醇的膜靶向智能水凝胶用于伤口感染的声免疫治疗研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310458	唾液幽门螺杆菌抗原无创即时检测试剂盒研发及在胃癌早筛中的应用	郑州中科生物医学工程技术研究院	郑州高新技术产业开发区
262102310459	无偿献血者来源单个核细胞工程化制备体系的研发与应用	河南省红十字血液中心	河南省卫生健康委员会
262102310460	静脉穿刺采血机器人仿生设计与智能控制研究	许昌学院	河南省教育厅
262102310461	MRI 机器人导航经颅磁刺激仪	郑州中科生物医学工程技术研究院	郑州高新技术产业开发区
262102310462	基于智能水凝胶可穿戴汗液标志物多模态实时监测技术研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102310463	皮肤创面修复用多孔水凝胶的电场辅助微流控 3D 打印技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102310464	电刺激调控肌梭动态响应的肌电假肢手运动感觉反馈的时变编码策略研究	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262102310465	新型舌拭子结核病即时检测系统研发及产业化	郑州中科生物医学工程技术研究院	郑州高新技术产业开发区
262102310466	无创脑刺激高精度 AI 神经导航定位核心技术及系统的研发及应用	麦克斯（郑州）医疗科技有限公司	郑州航空港经济综合实验区

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310467	基于激光无针注射的阵列式喷嘴关键技术研发	超硬材料产业技术研究院	河南省科学院
262102310468	肺肿瘤低剂量率近距离放射治疗计划的鲁棒优化与稀疏调控计算研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262102310469	介入式人工心脏的流体力学优化	郑州大学	河南省教育厅
262102310470	多中心泛化的胰腺 CT 图像精准分割与医学影像组学标准化关键技术研究	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262102310471	阿尔兹海默症早筛试剂盒研发	郑州中科生物医学工程技术研究院	郑州高新技术产业开发区
262102310472	多层皮肤组织原位精准 3D 打印技术及创面修复应用研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262102310473	面向视障生的多模态感知与轻量化 AI 辅助取穴关键技术研究及应用验证	河南推拿职业学院（河南省残疾人职业教育中心）	河南省教育厅
262102310474	补肾化痰方调控肠道菌群驱动 LPS/TLR4 炎症信号通路改善胰岛素抵抗治疗 PCOS 的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310475	平乐正骨“平衡”理论指导下智能耳穴电刺激调控“神经-免疫-骨轴”治疗膝骨关节炎的效应及机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	河南省卫生健康委员会
262102310476	基于 VEGF 介导的星形胶质细胞重编程探讨生大黄在中风腑实证模型中的“推陈致新”作用	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310477	基于重症肩周炎手法松解术的上肢康复机器人关键技术研究	河南推拿职业学院（河南省残疾人职业教育中心）	河南省教育厅
262102310478	源于临床价值的肺结节有效方药益肺散结方创新药物研发	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310479	当归芍药散通过抑制 ASCL4/GPX4 通路介导的卵巢颗粒细胞铁死亡改善卵巢早衰的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310480	补肺通痹汤调控 PAD4/PTX3 轴抑制中性粒细胞 NETs 减少 ECM 沉积治疗 SLE-ILD 的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310481	丹红通脉胶囊对气虚血瘀型急性 ST 段抬高型心肌梗死患者心肌缺血总负荷干预研究	驻马店市中医院	驻马店市科学技术局
262102310482	基于大模型与多维网络的缺血性脑卒中方剂作用机制研究与应用	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310483	基于 FTO/m6A/c-Jun 轴调控巨噬-上皮细胞交互作用研究补肺益肾组分方阻抑 COPD 炎症机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310484	茵陈蒿汤调控 FXR 抑制 NLRP3 炎症小体改善胆汁淤积的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310485	儿童紫癜性肾炎气阴两虚证的多组学分子特征挖掘与智能诊断模型构建	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310486	益气养阴通痹方通过抑制 NLRP3 介导焦亡-炎症反应缓解 RA-ILD 炎症反应的临床及实验研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310487	药食同源方治疗儿童功能性便秘的临床疗效与整合机制研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262102310488	基于多策略学习对名老中医艾滋病医案隐性知识再发现与传承方法研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310489	基于知识图谱的糖尿病下肢病变名老中医诊疗规律挖掘与临床决策支持研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310490	基于多模态数据融合的脑卒中后多类型功能障碍危险因素分析及 AI 预警模型开发研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310491	基于多源信息融合的支气管哮喘慢性持续期证候诊断模型构建及优化	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310492	知柏地黄化裁方调控“微生物-肠-脑”轴对大骨龄肥胖女童性早熟的疗效和机制研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	郑州市科学技术局
262102310493	圣愈丸的开发研究-补充雌激素新方	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310494	四君子汤通过 TOP2A 调控肌卫星细胞功能促进骨骼肌再生缓解老年肌少症	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310495	固元御风汤基于 AMPK/mTOR/ULK1 调控保护性自噬改善特应性皮炎屏障及免疫稳态的作用机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310496	抗绿生肌散通过增强线粒体自噬调节细胞衰老促进糖尿病伤口愈合的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310497	虫藤益气通络方治疗气阴两虚、瘀血阻络型 2 型糖尿病周围神经病变的随机、对照研究	南阳市中医院	南阳市科学技术局
262102310498	苍附导痰汤调控 SIRT1/AMPK/mTOR 信号通路改善颗粒细胞线粒体功能障碍治疗 PCOS 机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310499	基于方证对应多维度探讨经典名方温胆汤治疗代谢相关脂肪性肝病的效能研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310500	中药活性单体穿心莲内酯通过调控 m6A RNA 甲基化修饰逆转肝癌多药耐药的表观遗传机制研究	安阳市肿瘤医院	安阳市科学技术局
262102310501	麻杏清涤汤调控内质网应激-NLRP3 炎性小体-细胞焦亡途径治疗支原体肺炎模型小鼠的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310502	虎地妇康丸治疗 SPID 的机制研究: 基于 TGF- β 1/Smad 通路的巨噬-成纤维细胞 Crosstalk	郑州市中医院	郑州市科学技术局
262102310503	抗纤益心方调控 CSF1R-JAK/STAT3 通路介导巨噬细胞极化平衡改善扩张型心肌病炎症微环境的机制	河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)	河南省卫生健康委员会
262102310504	升陷化浊方调控代谢重编程减少 SUCLG1 乳酸化修饰抑制铁死亡干预心肌缺血再灌注损伤的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310505	肾炎防衰液靶向线粒体相关内质网膜 CASP2/ALDH3A1 介导的脂肪酸氧化改善肾间质纤维化机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310506	中西医结合治疗多重耐药革兰阴性菌感染重症肺炎的疗效评价研究	河南中医药大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310507	基于“补母泻子”理论中医治疗中晚期非小细胞肺癌的临床观察及用药规律研究	南阳市中医院	南阳市科学技术局
262102310508	归脾汤调控“肠道菌群-表观遗传”互作激活 PGC-1 α 提高海马突触能量代谢干预抑郁症的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310509	瓜蒌薤白汤调控 PPAR γ /PGC-1 α 通路介导线粒体分裂促巨噬细胞胞葬改善肺纤维化的分子机制	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310510	地黄生源途径梓醇及其中间体细胞工厂构建	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310511	基于 AI 驱动的经典名方金铃子散抗炎活性成分研究及无损质控体系构建	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102310512	豫产道地药材红花抗氧化活性的构效、量效关系及应用开发研究	河南省农业科学院中药材研究所	河南省农业科学院
262102310513	“猫爪草—鱼腥草”提取物外泌体靶向给药体系的建立与应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102310514	分子影像探针探索中药活性可视化及抗纤维化作用的研究	天健先进生物医学实验室	河南省科学技术厅
262102310515	豫西丘陵道地药材柴胡生态种植模式构建	河南农业大学	河南省教育厅
262102310516	豫产道地药材牛至高值化加工利用关键技术及应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102310517	鲜药蒲公英外泌体制备的关键技术及“量—形—效”多维质量评价体系的构建	许昌学院	河南省教育厅
262102310518	基于透明质酸修饰的 SNH-DOX 共载脂质体协同增效抗乳腺癌作用	河南省医药科学研究院	河南省科学技术厅
262102310519	杜仲叶类萜皮素成分群干预 AS 易损斑块的作用机制研究及产品开发	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310520	基于质谱成像双谱共表征和“肠道菌群-脑微区-脂质代谢”轴探究银杏叶多组分抗 AD 的协同整合作用	郑州大学	河南省教育厅
262102310521	基于 PTEN/AKT 介导的颗粒细胞 PANoptosis 探讨覆盆子总黄酮在多囊卵巢综合征中的应用	驻马店市中医院	驻马店市科学技术局
262102310522	豫产道地药材酸枣优异种质资源收集、创制及其质量评价体系构建	新乡市农业科学院	新乡市科学技术局
262102310523	基于异病同治策略的院内制剂脂泰宁胶囊质量评价与稳定性控制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310524	基于 QbD 理念的活力源口服液全过程精准质控体系研究	河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心）	河南省药品监督管理局
262102310525	豫产道地药材“密二花”高值化深加工关键技术研究及 中药系列产品开发	郑州医药健康职业学院	郑州市科学技术局
262102310526	基于 PINK1/Parkin 通路探讨降浊通络方改善 CIRI 的药效机制及制剂工艺研究	漯河市中心医院	漯河市科学技术局
262102310527	基于特征标志物的艾绒与蒙古蒿绒鉴别方法开发与应用研究	南阳市产品质量检验检测中心	河南省市场监督管理局
262102310528	芹菜素靶向 SCFAs/GPR43/NLRP3 通路调控“肠-肾轴”抗高尿酸血症肾损伤的作用及机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310529	跨模态动态映射模型在诠释牛蒡叶倍半萜治疗动脉粥样硬化作用机制中的应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310530	基于“成分表征-药效评价-制剂开发”的药食同源中药材枇杷叶抗哮喘的作用研究与应用	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310531	荔枝草改善 2 型糖尿病肠道菌群紊乱的关键活性成分分析及其应用	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262102310532	槐角、熟地黄传统炮制工艺智能化关键技术研究及示范应用	河南省青山药业股份有限公司	禹州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310533	黄瓜子多糖的制备及其在骨折中的应用	黄淮学院	河南省教育厅
262102310534	泡桐蜜源细胞外囊泡抗皮肤光老化机制及应用	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310535	基于多药味控制理念的冠心生脉丸质量评价研究	河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批 签中心）	河南省药品监督管理局
262102310536	黄精药材及饮片产地加工与炮制一体化技术及质控方法研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310537	整合血清谱效学-时空分辨脂质组学技术解析灯银脑通胶囊改善缺血性脑卒中作用的效应物质及机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102310538	加味道遥丸通过 β 2-AR/STAT3 轴调控 MDSCs 介导的免疫微环境抑制慢性应激乳腺癌进展的机制研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102310539	柴胡-丹参药对中自组装超分子体系协同抗肝纤维化作用机制研究	河南省中西医结合医院	河南省卫生健康委员会
262102310540	基于“陈久者良”理论的艾叶陈化过程品质转化机制与智能化调控技术开发	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102310541	芽孢杆菌 NP01 在皂荚等天然表面活性剂提取及日化产品开发中的应用研究	河南省科学院	河南省科学院
262102310542	林草中药材生态种植技术研究	河南省林业生态建设发展中心	河南省林业局
262102310543	苍术“形、色、气、味”外观性状客观化的综合智能鉴别模型研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102310544	基于拉曼光谱及 AI 智能识别的红花质量评价方法研究	河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批 签中心）	河南省药品监督管理局
262102310545	基于盐藻负载异甘草素及其抗结直肠癌的协同效应研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310546	基于“化浊生新”理论探讨健脾益气方调控巨噬细胞胞葬改善 HIV/AIDS 者 T 细胞耗竭的机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310547	天然中药产物去甲乌药碱心脏安全风险预警与干预关键技术研究及应用	河南大学	河南省教育厅
262102310548	基于胶体金试纸条的酸枣仁快速检测方法研究	龙湖现代免疫实验室	河南省科学技术厅
262102310549	基于海马小胶质细胞驱动神经炎症探讨七福饮抗阿尔茨海默病的应用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310550	基于 FNDC4/FGF1 调控心肌细胞-内皮细胞串扰驱动心梗后血管新生的三七总皂苷作用研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310551	山柰酚固体脂质纳米粒介导 PI3K/Akt/mTOR 信号通路调控 HEC-1-A 生物学行为的分子机制	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262102310552	多组学解析红曲霉和乳酸菌共发酵增强 Monacolin K 合成机制及饮品应用研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102310553	基于 C1q 介导的小胶质细胞异常突触修剪评估黄连碱防治阿尔茨海默症应用价值	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310554	微生物群落固态发酵提升葛根异黄酮生物活性关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102310555	基于 miR-34a-PTEN-PI3K-AKT-mTOR 信号通路探讨六君子汤增强吉非替尼在 EGFR 突	南阳市第二人民医院	南阳市科学技术局
262102310556	基于网络药理学与分子对接技术及实验验证的左归丸干预帕金森病的作用研究	南阳医学高等专科学校	南阳市科学技术局
262102310557	中药活性单体缓解椎间盘退变及多位点一体化共递送系统的研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102310558	古代经典名方桃红四物汤通过 NCOA4-FTH1 轴调控铁自噬-铁死亡改善动脉粥样硬化血管内皮损伤的机制	河南中医药大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102310559	远志-石菖蒲药对功效物质解析及抗 AD 协同作用研究	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102310560	基于 MRI 内耳容积自动分割定量技术评估半夏白术天麻汤治疗梅尼埃病疗效的实用性研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310561	基于 EGCG-FOXO3-自噬轴的结直肠癌免疫治疗新策略研究	商丘医学高等专科学校	商丘市科学技术局
262102310562	基于辨证分型与用药规律挖掘的益气养血法调控 PINK1/Parkin-线粒体自噬改善老年肌少症机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310563	基于 ERK1/2 信号通路探讨“通督升阳”针刺防控近视的作用及机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102310564	迷迭香酸靶向 NRF2 调控 PINK1 / Parkin 通路介导线粒体自噬性铁死亡抗 T-LBL 的机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102220001	面向复杂农田环境下的无人机抗扰预定义时间跟踪控制方法研究	河南大学	河南省教育厅
262102220002	面向铁路复杂环境的无人机智能巡检与安全预警关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220003	航空发动机涡轮机匣间隙高效调控技术研发	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220004	航空发动机旋转部件表面压力与三维形变同步光学测量技术	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220005	基于事件触发的高超声速可变形飞行器预设时间精确制导控制	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220006	复杂场景下基于滑膜控制算法的无人机姿态优化控制技术研究与应用	河南机电职业学院	河南省教育厅
262102220007	影像基准驱动的无人机对地动态目标快速定位方法研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102220008	基于跨尺度损伤表征的航空发动机传动系统可解释智能诊断研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262102220009	面向可复用火箭推进剂贮箱高耐久性连接的智能装调工艺技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102220010	稳定跟踪平台多模态分布式安全预测控制关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102220011	翼身对接自锁螺母镦制-收口协同防松关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220012	面向复杂山林环境非合作目标的无人机多模态智能检测关键技术研究	蓝天实验室	安阳市科学技术局
262102220013	面向航空航天大型复杂构件的多模态主动感知与三维智能测量方法研究	河南大学	河南省教育厅
262102220014	大载重多旋翼物流无人机飞行控制关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220015	工业无人机数字孪生与大模型驱动的“诊修控”一体化自主运维系统关键技术研究与应用	信阳航空职业学院	信阳市科学技术局
262102220016	复杂动态场景下四旋翼无人机系统的降阶自适应跟踪控制研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220017	新型自适应机翼智能蒙皮结构颤振主动抑制关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102220018	面向 GNSS 拒止环境的双旋翼涵道无人机设计与导航技术研究	蓝天实验室	安阳市科学技术局
262102220019	航空发动机转子系统装配应力数字重构关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102220020	基于张量空间的大规模工业互联网攻击检测技术研究	河南工学院	河南省教育厅
262102220021	面向非标自动化设备的轻量化 AI 与可迁移建模协同驱动 PHM 关键技术研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262102220022	面向智能制造的生产线数字孪生与虚拟调试关键技术研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102220023	面向柔性制造的“地空一体”多智能体协同感知与分层自主控制技术	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220024	基于图卷积网络的旋转机械故障智能诊断系统研究	黄淮学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102220025	神经-符号推理驱动的工业软件智能诊断与因果溯源技术研究及应用	河南理工大学	河南省教育厅
262102220026	基于大数据与机器学习的钢液钙加入量精准预报与智能控制技术研究	许昌职业技术学院	许昌市科学技术局
262102220027	氮化镓力透光催化高剪低压机械化学磨削关键技术研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262102220028	烟煤富氧侧吹高效火法冶炼红土镍矿的关键技术及装备研究	河南瑞德克气力输送设备有限公司	长垣市科学技术局
262102220029	大型风电主轴滑动轴承自润滑轴瓦设计与增材制造关键技术研发	河南科技大学	河南省教育厅
262102220030	面向高可靠性的无人直升机主传动系统齿轮优化设计关键技术及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220031	摩擦纳米发电机的电极材料、集成结构及性能协同耦合机理研究	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262102220032	基于应力-组织双联调控的冲击射流热沉辅助增材航空用镍基合金薄壁构件关键制造技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102220033	“熔-锻”复合作用盾构机滚刀圈金刚石耐磨层强韧化调控机制研究与应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220034	面向黄河流域水工机械过流部件表面抗冲蚀-空蚀涂层构筑策略及关键技术研究	河南省科学院材料研究所	河南省科学院
262102220035	新一代电子封装材料大气环境下低温钎焊封接关键技术研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262102220036	低空经济赋能的多旋翼无人机集群智能协同与续航优化关键技术及产业化	周口职业技术学院	周口市科学技术局
262102220037	冶金机械用特种轴承仿生织构软涂层构建及宽温域协同润滑关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102220038	面向高精深孔加工的 BTA 镗杆内外切削液耦合效应机理与孔壁质量智能控制关键技术	华电郑州机械设计研究院有限公司	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102220039	Ni 基合金激光修复中的质量和热量输运研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102220040	多源扰动条件下奇异振动结构最优能耗控制关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220041	基于水轮机叶片用新型冷金属过渡钎涂镍合金关键技术研发	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102220042	多界面接触多源激励耦合的航空人字行星齿轮均载振动协同优化研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102220043	面向晶圆视觉检测的宏微纳跨尺度精密驱控技术研究	郑州商学院	巩义市科学技术局
262102220044	液压支架立柱表面高速激光熔覆增材制造关键技术研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102220045	基于数字孪生的压裂式封隔器多场耦合失效机理与智能止水控制研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102220046	面向蜗杆磨齿滚轮金刚石表面多模式超声辅助磨削关键技术研究及应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102220047	大尺寸复合材料蒙皮固化变形预测与控制技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102220048	面向人机安全交互的灵巧手变刚度柔性关节驱控一体关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102220049	增材制造连续纤维复合材料高刚度强韧性结构优化关键技术及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220050	时变载荷激励下电主轴的回转动态特性及精度控制	河南工业和信息化职业学院	河南省教育厅
262102220051	脉冲电场辅助镁合金薄壁内环高筋构件旋转挤压成形关键技术及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220052	声源特征驱动的声学超材料智能设计关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102220053	极端环境装备用特超级双相不锈钢 00Cr27Ni7Mo5N (RE) 关键技术研发	许昌学院	河南省教育厅
262102220054	机载板翅式换热器高性能设计品质研究	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102220055	复杂薄壁结构铣削颤振辨识及抑制方法研究	商丘职业技术学院	商丘市科学技术局
262102220056	柔性印刷电子导电油墨的电场辅助喷墨打印关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220057	航空航天装备用高性能缓冲吸能结构件精密制造关键技术与应用	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102220058	非接触式超声辅助脉冲激光重熔强化增材高熵合金形性协同调控技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220059	弯-扭-掠梯度特征耦合叶片调控轴流风扇驼峰区涡系重构技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102220060	激光加工超硬材料PCD刀具的断屑结构优化设计研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262102220061	高端轴承表面液下激光-电解复合织构减摩关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102220062	紫外连续激光改性辅助化学机械抛光4H-SiC单晶关键技术研究	河南工学院	河南省教育厅
262102220063	基于机器学习增材制造用高温合金成分设计与智能优化	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220064	高性能电磁力挤压多盘式磁流变传动技术研究	郑州工商学院	郑州市科学技术局
262102220065	蕴含辊系微尺度行为的精密轧机冷轧2A12铝薄板成形质量提升与控制技术研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262102220066	超声振动辅助钻削的切削过程控制及应用技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220067	金刚石衬底光辅助-芬顿化学机械抛光关键技术研究	中原科技学院	许昌市科学技术局
262102220068	航天级耐极端环境先导阀多物理场耦合设计及应用	新乡工程学院	新乡市科学技术局
262102220069	碳化硅晶片金刚石线锯电火花复合高效低损伤切割关键技术研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102220070	油液磨粒电/磁多模态层析成像在线检测方法研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220071	锂电池 DR 图像质量优化与位置差缺陷识别技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220072	精密光栅涡旋干涉测量关键技术及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220073	基于光纤多模态传感的坝体渗漏形性一体化数字孪生与智能运维技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102220074	柔性超疏水纺织电极的形状记忆涂层的构筑及其修复机制研究	中原工学院	河南省教育厅
262102220075	智能自校 DNA 计算传感器件的开发及其在食源性致病因子检测中的应用研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220076	基于相位敏感光时域反射计的振动数据检测与识别应用研究	河南工学院	河南省教育厅
262102220077	地表水中痕量重金属离子双模态多参数集成传感技术研发及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220078	面向 L4 级自动驾驶的 VLA-4D 成像毫米波雷达感知系统关键技术研究	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262102220079	面向汽车智能安全的车规级柔性多模态传感器及其混合制造技术研究	许昌学院	河南省教育厅
262102220080	融合深度学习的立体视觉检测技术在连接器大规模生产中的应用	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262102220081	面向高温工业检测的位置敏感探测器关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102220082	锂电池热失控预警用氧化镍基智能传感器的设计及应用关键技术研发	河南理工大学	河南省教育厅
262102220083	高精度超低功耗超声波天然气流量计国产化关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102220084	面向车内苯系物的高性能 MEMS 气体传感器设计及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220085	宽工况适配的直线振荡电机无位置传感器行程调控与谐振频率动态跟踪关键	河南犀重新能源汽车有限公司	安阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	技术研究		
262102220086	基于双套光参量系统产生超宽频带中红外强激光脉冲关键技术的研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262102220087	基于嵌入式 SOC 和多源智能图像处理的水下探测关键技术研究	郑州机电工程研究所（中国船舶集团有限公司第七一三研究所）	郑州市科学技术局
262102220088	面向工业动态检测的高精度实时三维测量关键技术研究与应用	河南城建学院	河南省教育厅
262102220089	面向食品腐败气体检测的钨基多通道气体传感器关键技术开发	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102220090	复杂工况下导电水凝胶力学传感器退化机理与寿命预测关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102220091	面向电子皮肤的柔性可穿戴温度传感器关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102220092	基于 AI 赋能的汽车模具冲压生产线虚拟监测系统应用研究	郑州信息工程职业学院	荥阳市科技局
262102220093	基于多模态融合的动力电池智能拆解关键技术研究	中豫具身智能实验室	河南省科学院
262102220094	面向航空高精复杂零件的数字孪生工业机器人磨抛关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102220095	面向居家养老的助力外骨骼机器人-机-环境三元协同关键技术研究与应用	河南信息科技学院筹建处	鹤壁市科学技术局
262102220096	基于复杂网络的工业机器人模型跟随自适应控制技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102220097	面向数控机床运维大模型的数据-知识增强关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102220098	基于多模态大模型融合的具身智能机器人导航与抓取控制关键技术研究	河南信息科技学院筹建处	鹤壁市科学技术局
262102220099	面向智能制造的机械臂数字孪生系统与自主决策控制关键技术研究	河南工业职业技术学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102220100	基于人机混合智能的适老化外骨骼机器人系统设计与协同控制研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262102220101	高端轴承数控磨床精度监测与寿命预测技术研究	龙门实验室	河南省科学技术厅
262102220102	可穿戴式变刚度仿生腰部康复机器人结构设计关键技术研究	河南信息科技学院筹建处	鹤壁市科学技术局
262102220103	隧道支护作业机器人机械臂关键技术研究与应用	周口师范学院	河南省教育厅
262102220104	动态非结构化环境下机器人可达抓取姿态在线快速控制算法设计与应用	南阳师范学院	河南省教育厅
262102220105	工业场景下双臂机器人协同搬运任务中的安全控制技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220106	超精密机床高速电主轴系统动态特性及控制	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102220107	基于 AI 视觉人机物联的变压器智能冲洗装置研发及应用	郑州电力高等专科学校	郑州电力高等专科学校
262102220108	基于粒子群算法的工业机器人危险姿态识别与轻量化协同设计	郑州商学院	巩义市科学技术局
262102220109	智能化天轨式步态康复训练机器人的关键技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102220110	融合机构构型与多误差因素的人形机器人运动稳定性建模与设计优化研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102220111	面向航空航天复杂精密零部件毛刺智能去除关键技术研究	河南工学院	河南省教育厅
262102220112	液压重载机械臂自适应主动柔顺控制与节能优化研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262102220113	应急电源发电机短路故障早期诊断及在线容错发电技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220114	基于压电驱动器的微铣削颤振控制技术研究与应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220115	深微空间下柔性救援装备关键技术与应用研究	河南信息科技学院筹建处	鹤壁市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102220116	面向稳温稳形的激光钎焊金刚石工具多源感知与智能调控技术研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262102220117	面向桃果实的软体机器人智能采收末端执行器设计与关键技术研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102220118	基于深度学习的高端装备轴承表面细微缺陷检测关键技术研究与应用	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102220119	多能场辅助的 3D 超薄玻璃微流控芯片模压成型新工艺及多参量调控	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102220120	基于 AIoT 的高能耗行业配电运管维关键技术开发与应用示范	开封大学	开封市科学技术局
262102220121	大丝束碳纤维可控展宽关键技术研究及装备设计	兰考三农职业学院	兰考县科学技术局
262102220122	基于深度学习的玉米田间除草方法与关键技术研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102220123	盾构机变载工况多电机同步驱动系统健康评估及乏样本深度迁移诊断	郑州大学	河南省教育厅
262102220124	孪生数据驱动的基于分层强化学习的 TBM 盾构机刀箱产线节能调度关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220125	复杂受力下矿石高效破碎关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102220126	复杂约束下多智能体系统高性能自主协同优化与控制技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102220127	隧道掘进机刀盘服役状态感知与主动防控关键技术研究	盾构及掘进技术国家重点实验室	郑州高新技术产业开发区
262102220128	铁矿石输送皮带异物智能检测系统关键技术研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102220129	机器学习驱动矿山工业骨料粉尘脱除装备关键设计技术及应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102220130	基于能量俘获和深度学习技术的智能制动结构自传感机理及健康监测方法研	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	究		
262102220131	智能网联商用车高舒适性悬架系统切换控制研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220132	机器人伺服系统中跟踪控制关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102220133	基于非线性超声导波的自润滑材料复合涂层寿命预测技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102220134	磁吸附电梯单导轨保养智能装置关键技术开发与应用	河南职业技术学院	河南省教育厅
262102220135	轻质轴承承载能力提升关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102220136	基于可靠性动态的特大型绿色智能矿物磨机回转部智能控制自主延寿方法研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102220137	复杂工业环境下基于机理约束与细粒度对齐的旋转机械故障诊断	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102110001	基于 CRISPR 与微流控芯片的犊牛腹泻病原检测方法的研究与应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110002	低聚半乳糖通过 luxS/AI-2 群体感应系统调控奶牛瘤胃微生态健康的关键技术研究与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110003	AI 驱动双酶协同解构秸秆木质纤维素及绿色饲料转化技术	黄淮学院	河南省教育厅
262102110004	AI 驱动的新型双功能抗菌肽靶向调控家禽肠道健康的机制与应用研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110005	基于宿主-病毒多靶点协同策略的猪流行性腹泻广谱 mRNA 疫苗的研发与应用	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262102110006	Cur@ZIF-8 纳米载药体系的构建及抗仔猪腹泻的应用研究	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110007	BVDV 腺病毒载体标记疫苗的研制及其免疫原性与保护效力分析	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110008	基于羧甲基改性淀粉的饲用罗伊氏乳杆菌“物化阻隔-靶向定植”液态包被技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110009	基于深度学习的轻量化牛只跛行检测系统研发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110010	基于外膜屏障突破与铁稳态紊乱的抗菌肽模拟物 AMP-2f 对 APEC 的抗菌机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102110011	多杀性巴氏杆菌四组分亚单位疫苗的研发与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102110012	基于 HRP-N@ZIF-L/PtNP 纳米材料高效检测四环素类抗生素的比色-SERS 双模式传感技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110013	基于 H9N2 流感病毒的广谱性纳米颗粒的研制及免疫原性评价	河南农业大学	河南省教育厅
262102110014	新抗菌肽 CpAtt 抗金黄色葡萄球菌的机制及抗菌凝胶制剂开发	安阳工学院	安阳市科学技术局
262102110015	鸭坦布苏病毒 E 蛋白单克隆抗体的研制及免疫检测应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110016	IFN- α 和抗菌肽 BSN-37 在乳酸乳球菌中的串联表达及应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110017	叠层笼养肉鸡舍关键环境因子阈值优化及精准环控技术研发	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110018	基于常压室温等离子体诱变与适应性实验室进化复合育种策略选育高产甲醇蛋白酵母菌及应用	南阳师范学院	河南省教育厅
262102110019	基于 mNGS 的规模猪场多重病原精准监测技术平台构建与应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110020	一种新型重组猪干扰素 α 的制备、鉴定及广谱抗病毒活性评价	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110021	艾草提取物饲料添加剂产品研发及其在肉鸡生产中的应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110022	靶向 LPS 的自组装抗菌肽研制及其抗耐药革兰阴性菌感染的应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110023	靶向高耐酸差向异构酶制剂研发及其在体内呕吐毒素脱毒应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110024	油茶及油茶籽饼粕饲料化关键技术研究与应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110025	基于定向酶解制备鸡血血红素的关键技术开发与应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110026	贝莱斯芽孢杆菌抗菌肽的特性评估及其在肉鸡生产中的应用效果研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102110027	牡丹籽壳提取物 Gnetin H 抗猪链球菌的作用靶点发现与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102110028	基于多表位抗原 rMbovE3 的牛支原体亚单位疫苗构建及保护效力评价	商丘师范学院	河南省教育厅
262102110029	基于一体化健康的羊布鲁氏菌病的精准防控与免疫净化技术研究	驻马店市动物疫病防疫检疫中心	驻马店市科学技术局
262102110030	基于新型佐剂 yMZ 的鸭传染性浆膜炎多价疫苗研制与初步应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110031	发酵艾草纳米微球防治鸡球虫病的应用效果研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110032	基于多组学鉴定肝脏影响奶牛氮利用效率的调控因子及其在绿色养殖中的应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110033	苜蓿多糖用于缓解仔猪呕吐毒素肠道损伤的技术研发与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110034	靶向 FemA/FemB 反义寡核苷酸抑菌剂的开发及其抗金黄色葡萄球菌乳腺炎功效研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110036	RNA 结合蛋白 MSI2 在防治奶牛乳腺炎中的功能及应用研究	河南省农业科学院畜牧研究所	河南省农业科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110037	靶向金黄色葡萄球菌的智能荧光纳米笼创制与应用示范	河南农业大学	河南省教育厅
262102110038	基于荧光微球标记的猪流行性腹泻病毒免疫层析快速检测方法的建立及应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110039	靶向宿主因子 EGFR 抗 PEDV 药物的筛选	河南农业大学	河南省教育厅
262102110040	纳米成膜碘奶牛乳头药浴剂的创制及应用评价	河南科技大学	河南省教育厅
262102110041	加味参苓白术散防治鸡源鸭疫里默氏杆菌病的效果及作用机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110042	猫源益生菌与芦荟多糖复合水凝胶的构建及其在宠物细菌性皮肤病中的应用研究	中原食品实验室	漯河市科学技术局
262102110043	饲料添加剂胆汁酸防治猪霉菌毒素中毒的应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110044	融合 RGB 与点云的种鸡蛋多表型参数现场巡检关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110045	鸡病毒性关节炎候选疫苗株的快速创制与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110046	基于膜融合抑制策略的丹酚酸 A 抗伪狂犬病病毒的作用效果研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102110047	黄河鲤漏斗型池塘养殖与品质提升关键水质调控技术研究与应用	郑州市农业技术推广中心（河南省农业广播电视学校郑州市分校）	郑州市科学技术局
262102110048	猪粪资源化利用昆虫棕尾别麻蝇在水产养殖中替代鱼粉的潜力及应用研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262102110049	猪伪狂犬病毒(PRV)gB 蛋白抗体快速定量技术研究与产品开发	河南省农业科学院动物疫病防控研究所(河南省农业科学院动物免疫学重点实验室)	河南省农业科学院
262102110050	抗菌肽 BSN-25 的乳酸菌高效外分泌表达体系的构建及其应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110051	绿原酸缓解高饲养密度应激肉鸡肝脏和肠道损伤的应用效果研究	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110052	泰妙菌素微囊化缓释制剂创制与猪回肠炎精准治疗关键技术研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110053	河南省奶牛养殖业甲烷排放特征及茶多酚减排调控技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110054	绿色替抗背景下苜蓿纤维粉的研制及其在仔猪养殖中的应用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110055	基于理性设计的高耐热石莼多糖裂解酶分子改造及其饲用效能研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110056	紫锥菊多糖在 CAstV 所致固始鸡肠肾损伤中的保护作用机制及应用研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110057	菌酶协同发酵灵芝菌渣改善肉种鸡肠道健康及繁殖性能的研究与应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110058	阻断型猫杯状病毒纳米抗体制剂的研发	河南省农村科学技术开发中心有限责任公司	河南省科学技术厅
262102110059	抗猪流行性腹泻病毒 G-四链体配体的发掘与应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110060	基于宏转录组技术蜱媒病毒风险预警平台的建立及应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110061	搭载小檗碱的水凝胶防治犊牛腹泻应用研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110062	水培富硒大麦苗对肉羊饲用价值评价的研究	河南省农业科学院畜牧研究所	河南省农业科学院
262102110063	替抗和抗炎的生物制剂创制及对蛋鸡生产性能的影响	河南普爱饲料股份有限公司	商水县工业和信息化局
262102110064	基于抗原递呈鸭中药源病毒性疫苗佐剂的研制及其应用评价	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110065	黄淮肉羊肉质性状形成的关键 miRNA 鉴定与应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110066	皮南牛精液品质候选基因功能性 SNPs 鉴定以及核酸试纸条分型方法建立与应用	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110067	乌鸡胸肌黑色素沉积相关遗传机制解析及其分子标记开发	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110068	海藻糖调控河南地方猪精子 Caspase 通路的分子机制与纳米抗冻剂的研究及应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110069	GWAS 和 eQTL 共定位挖掘猪卵泡囊肿关键 SNPs 及 KASP 标记开发应用	河南省农业科学院畜牧研究所	河南省农业科学院
262102110070	利用壳聚糖纳米粒子递送 PGES/PGFS-siRNA 遏制日本沼虾性早熟的技术研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102110071	豫金华优质肉鸭蛋壳质量精准选择技术的研制与应用	河南农业职业学院	河南省教育厅
262102110072	耐盐碱乌苏里拟鲢的新品种选育及推广应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102110073	肉鸽肌纤维动态发育的分子调控网络解析及精准育种技术研发	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110074	奶牛乳房炎 MIR 高通量预测模型创建及其在抗性育种中的应用	河南省奶牛生产性能测定有限公司	郑州市科学技术局
262102110075	大口黑鲈低剩余采食量性状连锁标记开发与节粮系建立	河南师范大学	河南省教育厅
262102110076	牛输卵管上皮细胞外泌体 miR-21-5p 对胚胎发育的功能分析与应用	神农种业实验室	河南省科学技术厅
262102110077	“四级联产一锅法”构建短链脂肪酸淀粉酯及其在水滑肉中的抑菌防腐与抗脱糊应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110078	牡丹花黄酮绿色高效制备与肠道靶向脂质体递送体系的构建及应用研究	河南省科学院	河南省科学院
262102110079	基于射频场精准调控的亚麻籽油脂高效释放与品质提升关键技术研发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110080	淀粉-单甘酯复合物改善冷冻面团品质机制及其应用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110081	羊肚菌改善冷冻面团品质的关键技术研究与应用	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110082	多糖对 Pickering 乳液的性能调控及低 GI 益生茶油仿生肉的研制	大别山实验室	信阳市科学技术局
262102110083	D-阿洛酮糖协同益生元调控肠道菌群改善糖脂代谢的机制与应用研究	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262102110084	香菇菌酶协同发酵体系构建及增鲜关键技术研究	河南省农业科学院农产品加工研究中心	河南省农业科学院
262102110085	基于协同发酵定向调控燕麦麸皮萜烯类组分及绿色高效分离关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110086	小麦中真菌毒素高灵敏同步检测液质联用在线智能分析关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110087	基于热处理-固态发酵协同改性麦麸的预制全麦面条关键技术研究	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262102110088	低 GI 益生发酵红枣功能基料关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110089	易于咀嚼吞咽的小麦源老年人功能食品开发关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110090	二维多孔碳基环保油墨的制备及其在智能包装自供电 RFID 标签中的应用研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110091	基于 WGCNA 的黄酒合成微生物群落酯类风味物质合成关键基因挖掘与利用	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102110092	基于神经网络优化的发酵桑叶茶关键技术及降血糖作用机制研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110093	典型禽肉休闲产品生产关键技术研究与应用	河南农业职业学院	河南省教育厅
262102110094	基于射频波靶向杀灭鸡蛋中沙门氏菌的关键技术研发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110095	基于 CRISPR-Cas9 改造酿酒酵母降低红谷黄酒中高级醇含量的研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102110096	《基于质构重组与风味调控的牛皮休闲食品高值化加工关键技术研究》	中原食品实验室	漯河市科学技术局
262102110097	基于代谢调控的地衣芽孢杆菌碱性蛋白酶高产菌株选育及在食品加工中的应	河南省农业科学院农产品加工研究中心	河南省农业科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	用		
262102110098	啤酒生产全链条呕吐毒素纳米检测技术的研发及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110099	产 γ -氨基丁酸“精神益生菌”微生态制剂的研发及应用关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110100	基于多物理场及天然活性物质协同处理的鲜湿面制品保鲜机制构建	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262102110101	植物蛋白源非酶糖基化抑制肽制备关键技术研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110102	冷等离子体协同超声调控香菇均衡脱水及抗皱缩关键技术研究	河南省农业科学院农产品加工研究中心	河南省农业科学院
262102110103	高效光催化纳米剂 Ag@NCQDs-Fe ₃ O ₄ 的构筑及其降解玉米黄曲霉素 B1 的应用研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110104	高温大曲源产吡嗪类化合物芽孢杆菌资源库构建及在陶融型白酒增香中的应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110105	基于光谱解析的肠类肉制品中芽孢快速检测技术研究与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110106	泥臭窖泥防控措施及优质人工窖泥的开发应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110107	气体射流冲击烫漂干燥一体技术提升长豇豆干制品品质研究	河南省农业科学院农产品加工研究中心	河南省农业科学院
262102110108	择时采茶分类加工优化信阳红茶制作工艺	信阳师范大学	河南省教育厅
262102110109	脂溶性生物活性成分纳米包埋载体的高效构建及制品化	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262102110110	猪肉罐头涂层中双酚 A 二缩水甘油醚的迁移、与蛋白质的结合及其安全评价	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110111	冷等离子体提升荞麦生湿面品质的关键技术研究	安阳学院	安阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110112	超稳态水凝胶-纳米乳液杂化嵌合体构建关键技术及功能因子程序化释放评价	河南科技学院	河南省教育厅
262102110113	酒曲合成菌群构建与微生态调控在风味与温度适应性提升中的应用研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102110114	基于机器学习的低升糖主食精准创制关键技术	中原研究中心	河南省农业农村厅
262102110115	海棠果发酵菌种资源开发及保健品功能鉴定关键技术研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102110116	商城筒鲜鱼休闲食品开发关键技术研究及产业化	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110117	面向持续赋味控制的接装纸甜味剂迁移规律与检测方法研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102110118	基于智能酶控发酵的茶树修剪叶制备茶黄素关键技术研究及应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110119	适宜于糖尿病患者的抗性淀粉全营养代餐开发	河南省职工医院	河南省总工会
262102110120	基于毛细悬浮体系构建油凝胶及其在曲奇饼干中的应用研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110121	冷链物流智能装卸车装备设计及关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110122	基于群体感应猝灭的真空低温卤牛肉保鲜关键技术研发及应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110123	基于苜蓿来源的高品质叶绿素铜钠盐绿色制备关键技术开发与产业化	河南中大恒源生物科技股份有限公司	临颍县
262102110124	玉米芯糠基水系超级电容器交流滤波技术	河南农业大学	河南省教育厅
262102110125	基于酶法-多酚改性联合高水分挤压技术的植物蛋白肉制备及新型降血糖健康产品研发	河南农业大学	河南省教育厅
262102110126	山楂-乳酸菌协同降胆固醇功能食品创制关键技术研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110127	基于静电原位沉积的多层大蒜油微胶囊制备技术及在休闲食品中的应用评价	河南省农业科学院农产品加工研究中心	河南省农业科学院
262102110128	信阳白茶风味品质调控及贮藏机理分析与标准化研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110129	光动力食品抑菌包装在果蔬保鲜应用中的关键技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102110130	糖香风味油莎豆油的高效制取关键技术开发与应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102110131	基于酪蛋白复合物的功能性代餐体系构建及其产业化	中原食品实验室	漯河市科学技术局
262102110132	微藻蛋白基脂肪替代物的关键制备技术及在低脂肉制品中的应用研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110133	薯类鲜湿粉品质调控关键技术研究及其产品开发	河南农业大学	河南省教育厅
262102110134	壳聚糖基智能纳米复合涂膜的构建及其在肉制品保鲜中的应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110135	富麦胚发酵非油炸方便面风味与复水性协同提升关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110136	湿芝麻渣新型酿造酱油制备关键技术开发与应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102110137	食用微藻的药食同源天然保鲜剂开发及应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102110138	豫系典型风味特色农产品微波冻干品质衰变机制及减损关键技术研发	河南科技大学	河南省教育厅
262102110139	基于烟草秸秆的纳米纤维素/氧化锌杂化增强型壳聚糖多功能保鲜膜的构建与应用	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州高新技术产业开发区
262102110140	黑毛肚靶向嫩化脱腥锁鲜关键技术研发与应用	上海豪守(河南)食品有限公司	西平县科技和工业信息化局
262102110141	脂质稳定化导向的米糠保鲜关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110142	人工菌群协同转化红枣渣制备 2-苯乙醇的关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102110143	柿单宁稳定化技术体系构建及防腐保鲜应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110144	基于 CRISPR 适配体传感器的花生中 AFB1 的现场快检技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110145	油茶粕多糖的益生元特性研究及其在低 GI 发酵乳制品中的应用	信阳师范大学	河南省教育厅
262102110146	泡桐花多糖的高效制备及其抗肿瘤活性研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110147	基于玉米醇溶蛋白纤维化构建高性能生物膜及其在果蔬冷链保鲜与活性保护中的应用研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110148	多重交联天然抗菌凝胶衬垫的构建及其冷鲜肉保鲜应用	河南省卫华包装有限公司	原阳县科学技术局
262102110149	基于微囊化发酵麦麸粉的全麦食品增香技术开发及应用	商丘师范学院	河南省教育厅
262102110150	辐照改性大豆分离蛋白制备可降解酱料包装材料关键技术研究与应用	豫科创新（沁阳市）科创园有限公司	沁阳市科学技术局
262102110151	基于真空冷冻干燥技术高品质茉莉花茶的研发与产业化应用实践	河南农业大学	河南省教育厅
262102110152	新型线粒体靶向剂甜菜碱介导制备纳米农药及其在玉米叶部病害防控中的应用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110153	小麦条锈病多尺度遥感早期预警与动态诊断研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102110154	基于限制性修饰系统实现暹罗芽胞杆菌 YB-1631 高效定制化生产 γ -聚谷氨酸	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
262102110155	防控桃树缺铁黄叶病功能菌株智能设计与复合菌剂创制	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110156	寄生蜂与化学药剂协同防控斑潜蝇的技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110157	沼液基新型生物种衣剂的制备技术与装备研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102110158	基于 miR-8529-5p 的鳞翅目害虫 RNAi 防治技术研究	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
262102110159	柚皮素与烟草疫霉菌效应蛋白 RxLR8 互作的机制解析及其在农药创制中的应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110160	靶标作物体内双向输送的铁基 MOF 纳米农药制备及其应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110161	牡丹灰霉菌对常用杀菌剂的敏感性及其抗药性防治药剂筛选研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110162	植物次生代谢物芦丁抗虫功能挖掘及在草地贪夜蛾防控中的应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110163	溴虫氟苯双酰胺及其类似物对草地贪夜蛾的毒理作用及靶标基因筛选应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110164	多旋翼植保无人机低空施药风场-雾滴-作物互作对冠层沉积效果研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102110165	小麦茎基腐病高效生防链霉菌的生防活性及应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110166	耐盐芽孢杆菌 HNb-57 的代谢工程改造及发酵工艺的应用	六夫丁作物保护有限公司	孟州市科学技术局
262102110167	不同氨基酸氮源对镰孢菌产毒能力的影响的示范与应用	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	河南省农业科学院
262102110168	芝麻抗茎点枯病基因精准定位与高效分子标记开发	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
262102110169	面手性琥珀酸脱氢酶抑制剂类杀菌剂的制备和应用	河南大学	河南省教育厅
262102110170	面向高速移栽作业的取投苗机构轻量化设计与精准动态控制关键技术研究	黄淮学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110171	主要甘薯病毒病快速检测试剂盒的研发	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
262102110172	河南杜鹃及亚种根腐病生防菌资源库构建及复配增效技术研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102110173	银缕梅根际微生物群落特征解析及高效促生菌剂开发应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110174	基于辣椒-小麦融合的根际抑病菌群构建及新型复合微生物菌剂开发与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110175	河南省主栽大豆品种光合诱导性状评价及高光效新品系创制	周口师范学院	河南省教育厅
262102110176	灵宝大枣裂果机理分析与综合防控技术体系研究	三门峡职业技术学院（三门峡开放大学）	三门峡市科学技术局
262102110177	合成微生物群落防治小麦茎基腐病的关键技术和应用研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110178	基于哈茨木霉 M2 的小麦茎基腐病防控机制解析与微生物菌肥关键技术研发	河南周口农高区现代农业产业研究院	周口市科学技术局
262102110179	设施果蔬灰葡萄孢病害生物防治复合涂膜的创制与应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110180	作物促生防病微生物菌肥的研制与应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110181	辣椒疫霉拮抗菌筛选及疫病绿色防控协同技术研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102110182	植物根际促生菌增强小麦盐镉复合胁迫抗性的关键技术研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262102110183	长山核桃无人机辅助授粉关键技术研究	河南省林业科学研究院	河南省农业科学院
262102110184	橘小实蝇双性引诱剂的研发	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110185	河南省道地药材白芍组培快繁和发根农杆菌转化技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110186	河南省麦田多花黑麦草抗性种群分布特征及其防控新技术研发	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110187	基于 pri-miR399b 编码肽的葡萄高温胁迫缓解技术开发与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102110188	生防菌 w176 缓解辣椒炭疽病的研究与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110189	香菇—大球盖菇周年轮作模式构建与菌渣循环利用研究	平顶山市农业科学院	平顶山市科学技术局
262102110190	碳量子点调控设施葡萄果实糖酸代谢机理及应用研究	河南农业职业学院	河南省教育厅
262102110191	葡萄根系耐盐合成微生物群落的构建及应用	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110192	RNA m6A 甲基化抑制剂促进葡萄果实成熟的研究与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110193	基于代谢组学和冠层分析的梨疏散分层形落头降高技术应用效果研究	河南省农业科学院园艺研究所	河南省农业科学院
262102110194	猕猴桃软腐病绿色综合防控关键技术研究与应用	河南省农业科学院园艺研究所	河南省农业科学院
262102110195	伴生蔬菜对辣椒疫病防控机理的研究与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110196	果园生物质废弃物回田促进土壤固碳减排及质量改良的关键技术与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110197	马齿苋酵素制备过程中物质变化及其应用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110198	碳氮协调促进大球盖菇高产栽培关键技术的研究	河南省农业科学院食用菌研究所	河南省农业科学院
262102110199	叶菜类蔬菜越夏智能避雨高效栽培集成示范	济源市农业科学院	济源产城融合示范区工业信息和科技局
262102110200	基于植物根际促生菌 SynCom 的温室番茄节水提质高效管理模式研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
262102110201	麦-椒-绿肥减肥增效耦合机制研究	南阳市科学院	南阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110202	乙烯利复合剂在梨树疏花疏果中的应用及其调控幼果脱落机制研究	河南省农业科学院园艺研究所	河南省农业科学院
262102110203	改性生物炭固定假单胞菌提升樱桃抗旱能力的关键技术研发与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110204	豫产道地黄精种子复合破眠与高效育苗技术研究	南阳职业学院	西峡县科技局
262102110205	根施腐殖酸提升小麦养分利用效率与抗旱能力的关键技术研发及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110206	基于“有机碳-微生物”协同的烟草黑胥病生态防控技术研究应用	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州高新技术产业开发区
262102110207	针对干热风胁迫的小麦绿色抗逆碳点制剂研发与应用	郑州大学	河南省教育厅
262102110208	不同栽培基质对天麻生长和品质的调控机理研究及相关推荐	河南省农业科学院中药材研究所	河南省农业科学院
262102110209	玉米密植滴灌高产高水效调控机制及关键技术应用研究	许昌市水利科技推广中心	许昌市科学技术局
262102110210	豫西南地区转 Bt 基因玉米庇护所策略配置模式研究与应用	南阳市科学院	南阳市科学技术局
262102110211	高低畦种植模式下冬小麦水肥高效利用技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
262102110212	夏玉米密植高产与抗倒伏协同机制解析及精准调控技术研究	济源市农业科学院	济源产城融合示范区工业信息和科技局
262102110213	微纳米加气滴灌绿色抗堵高效运行调控技术模式研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
262102110214	应用羊肚菌提高花生生产量和品质研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110215	小麦滴灌减氮绿色增效技术模式构建与应用	河南省农业科学院小麦研究所	河南省农业科学院
262102110216	自走式大球盖菇全自动精量播种机的研究	河南农有王农业装备科技股份有限公司	遂平县科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110217	玉米抗高温化学调控关键技术研发与新产品创制	中原研究中心	河南省农业农村厅
262102110218	豫南再生稻单产提升关键技术研究与应用	信阳市农业科学院	信阳市科学技术局
262102110219	亚精胺缓解花生萌芽期低温胁迫的生理机制及应用研究	河南省农业科学院花生研究所	河南省农业科学院
262102110220	红花苗高效种植模式与高值化产品开发及推广	新乡工程学院	新乡市科学技术局
262102110221	麦-油轮作中油菜前茬遗留效应的微生物代谢驱动机制	神农种业实验室	河南省科学技术厅
262102110222	面向豫南酸化麦区的益生元驱动型微生物增效剂创制及其应用	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院
262102110223	基于无机-有机物料配施的黄褐土酸化阻控与氮肥增效技术研究	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院
262102110224	基于碳点纳米材料的土壤减肥增效应用技术研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102110225	深松与生物炭耦合改善潮土团聚体稳定性的协同机制	河南农业大学	河南省教育厅
262102110226	腐殖酸有机肥缓解花生连作障碍机理研究及应用	商丘市农林科学院	商丘市科学技术局
262102110227	基于土壤微生态平衡调控的秸秆还田高效利用关键技术研发与示范	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102110228	长期施氮调控河南典型土壤氮素转化机制及应用	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院
262102110229	豫南稻田豆科绿肥功能分型选配与化肥减量关键技术研究	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院
262102110230	豫东地区麦-玉轮作体系轮耕秸秆还田高效生产技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110231	花生氮素高效捕获基因型优势功能菌的鉴定与利用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110232	酸性土壤小麦促生增产微生物菌肥的开发与应用研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102110233	设施菜田闷棚期秸秆降解的微生物学机制与还田应用研究	郑州市农业科技研究院	郑州市科学技术局
262102110234	长期增施有机肥和秸秆还田对潮土可溶性碳氮淋溶的影响研究	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院
262102110235	油茶林土壤微生物群落及土壤酶活性对油茶长势的影响	信阳师范大学	河南省教育厅
262102110236	基于新型肥料的小麦氮高效与氮长效调控机理及减肥增效技术研究	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院
262102110237	高效解磷复合微生物菌剂的研制与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110238	花生根区补钙对荚果钙营养吸收及果腐病防治效果研究	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	河南省农业科学院
262102110239	水体脱磷生物炭在黄淮流域低质潮土农田中土壤肥力的改良与提升应用性研究	河南大学	河南省教育厅
262102110240	中低产田秸秆高效分解合成菌群靶向构建与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110241	水氮耦合对农田土壤有机碳固存的调控效应研究及优化体系建立	河南科技学院	河南省教育厅
262102110242	基于碳氮同化-转运协同的夏玉米密植抗倒关键技术研究	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
262102110243	玉米 ZmCOP1-ZmCOL3 模块调控玉米开花和产量的功能解析及其应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110244	小麦抗旱关键基因 TabZIP200 的功能解析与抗旱新品系创制	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110245	小麦抗白粉病基因的挖掘与优异种质材料创制	河南农业大学	河南省教育厅
262102110246	玉米持绿抗旱调控基因挖掘及其分子标记开发与利用	商丘职业技术学院	商丘市科学技术局
262102110247	基于 OsIGL1 调控机制的水稻耐盐萌发分子设计育种与盐碱地适用种质创制	新乡学院	新乡市科学技术局
262102110248	TaGW2-TaGW2IP3 模块调控小麦粒重分子机制的研究及优质高产小麦新种质的创制与鉴定	河南农业大学	河南省教育厅
262102110249	抵御 SCMV 与 MCMV 的玉米抗病毒基因介导的抗病机理解析及其在生物育种中的应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102110250	小麦 TaSTP 基因的抗旱机制解析及抗旱种质筛选与创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110251	调控玉米种子萌发期耐干旱胁迫的功能解析及新种质创新与应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110252	小麦种质 EMS518R 抗茎基腐病基因发掘与抗病新种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110253	油菜氮高效种质筛选及响应机制研究	河南省农业科学院经济作物研究所	河南省农业科学院
262102110254	小麦矮秆突变体 GY569 致矮基因挖掘及种质创新应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102110255	ZmStiff16 调控玉米茎秆强度的机制及育种应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110256	基于小麦族野生近缘种质簇毛麦提升栽培小麦耐盐碱特性的研究	浙江大学中原研究院	郑州高新技术产业开发区
262102110257	小麦籽粒锌含量调控基因 TaYSL-5D 作用机制解析与富锌种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110258	TaNAP1-7A 协同 TaPP2C-a4-3B 负向调控 ABA 信号的机制解析及抗旱小麦种质创制	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110259	鉴定玉米耐低氮关键基因并利用基因组编辑技术创制新种质	河南农业大学	河南省教育厅
262102110260	河南省红菇属食药资源评价及生态促繁关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110261	广谱抗病基因驱动的玉米广谱抗病种质创制	河南农业大学	河南省教育厅
262102110262	粗山羊草 HsfC3-11 基因优异等位变异在普通小麦淀粉改良中的应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110263	梨种间杂交果肉质地遗传机制解析及育种利用	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110264	大白菜与芝麻菜远缘杂交高效技术体系的建立及应用	河南省农业科学院蔬菜研究所	河南省农业科学院
262102110265	芝麻产量因子的全基因组选择与高产种质创制技术体系的创建	河南省农业科学院芝麻研究中心	河南省农业科学院
262102110266	抗玉米南方锈病新种质挖掘和育种利用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110267	高产、优质、耐连作甘薯优质种质创制与新品种选育	开封市农林科学研究院	开封市科学技术局
262102110268	燕麦种质资源收集、评价及抗寒基因挖掘	河南农业大学	河南省教育厅
262102110269	利用 JAZs-MYC2 分子模块创制高分泌基因编辑材料及抗性鉴定	河南农业大学	河南省教育厅
262102110270	花生 miR319-TCP18 模块在 NO ₃ -调控根系发育中的功能鉴定及氮高效种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110271	山桐子高产抗逆新种质创制与高效育种技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110272	抗春霜冻高产小麦种质资源创制与遗传解析	商丘市农林科学院	商丘市科学技术局
262102110273	海藻糖途径基因 MdTPPD 调控苹果抗旱的功能及其在苹果抗旱良种选育中的应用	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110274	高生物可给性富硒香菇新型硒源筛选与转化规律研究	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	河南省农业科学院
262102110275	芝麻抗枯萎病基因 ScaDIR40 的功能解析及抗病新种质创制	河南省农业科学院芝麻研究中心	河南省农业科学院
262102110276	玉米开花期基因 ZmBRM 的功能解析及早熟玉米新种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110277	河南高产多抗绿豆营养特性及其功能多肽固体饮料的研发	南阳师范学院	河南省教育厅
262102110278	芝麻粒长和粒重性状遗传基础分析及关键基因发掘与应用	河南省农业科学院芝麻研究中心	河南省农业科学院
262102110279	小麦 TaYSL15 耐镉调控机制解析及镉耐受低积累新种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110280	小麦 TaSPDT 调控籽粒砷积累的功能解析及低 As 积累新种质创制	郑州大学	河南省教育厅
262102110281	粳粳中间型广亲和恢复系的创制与利用	新乡市农业科学院	新乡市科学技术局
262102110282	转录因子 ZmMYB115 在玉米适应高温胁迫中的功能鉴定及应用分析	鹤壁市农业科学院	鹤壁市科学技术局
262102110283	基于分子标记辅助选择与单倍体技术精准导入 RppK 基因创制抗南方锈病玉米新种质	安阳市农业科学院	安阳市科学技术局
262102110284	基于 EMS 诱变的小麦强筋种质创新与机理研究	河南省农业科学院小麦研究所	河南省农业科学院
262102110285	红花抗锈病种质资源创制与新品种选育	河南省农业科学院中药材研究所	河南省农业科学院
262102110286	豫产中药材夏枯草优质遗传资源鉴定与适应性评价	黄淮学院	河南省教育厅
262102110287	基于密度梯度的玉米耐密性关键指标筛选与精准评价体系构建	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
262102110288	温热带玉米自交系优良特性挖掘与种质创新利用	新乡市农业科学院	新乡市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110289	泛素特异性蛋白酶 OsUBP7 调节水稻籽粒大小作用机制解析及种质资源创制	河南农业大学	河南省教育厅
262102110290	基于 CRISPR/Cas9 系统创制 TaAAP3 氮高效小麦新种质及其作用机制解析	河南省作物分子育种研究院	河南省农业科学院
262102110291	花生种质资源果腐病抗性鉴定	河南省作物分子育种研究院	河南省农业科学院
262102110292	耐涝渍玉米种质创制及应用	开封市农林科学研究院	开封市科学技术局
262102110293	水稻热激转录因子 OsHsfC2b 协同调控抗逆性与稻米品质的机制解析及育种应用	信阳师范大学	河南省教育厅
262102110294	小麦 GLIP8 基因在镉抗性中的功能分析及耐镉新种质资源创制	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110295	棉花优质早熟宜机采种质创新与新品种培育	中国农业科学院棉花研究所	安阳市科学技术局
262102110296	基于单倍体技术的抗穗腐病玉米新种质创制与利用	驻马店市农业科学院（河南省农业科学院驻马店分院）	驻马店市科学技术局
262102110297	鲜食辣椒 α -生育酚调控机理及高品质 α -生育酚辣椒种质创制与评价	黄淮学院	河南省教育厅
262102110298	CoWRKY52 调控油茶干旱响应机理与抗旱种质创制	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110299	DcWRKY33 调控菊叶薯蓣甾体皂苷合成的功能研究及新种质创制	周口师范学院	河南省教育厅
262102110300	基于西瓜高氮利用效率和早开花基因 C1SIK1 的早熟高产新种质创制与分子标记开发	河南科技大学	河南省教育厅
262102110301	大白菜 BrPSY1 调控类胡萝卜素合成的功能解析及高类胡萝卜素新种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110302	基于 AvERF078-类黄酮通路的猕猴桃砧木改良与配套栽培技术研发	河南城建学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110303	蔗糖转运蛋白 BrSUT4a 参与大白菜花期调控的功能及新种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110304	豫产道地药材丹参耐盐碱种质创新与智慧栽培关键技术研究	商丘学院	商丘市科学技术局
262102110305	辣椒 Capdil5-2a 基因编辑体系的建立及在雄性不育种质创新中的应用	商丘师范学院	河南省教育厅
262102110306	基于化学诱变的韭菜突变体库构建及新品种选育	平顶山市农业科学院	平顶山市科学技术局
262102110307	基于 BSA-seq 和转录组联合分析的甜瓜细菌性果斑病抗性机制解析与抗病基因挖掘	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110308	辣椒花药培养效率及培养基优化研究	河南省农业科学院蔬菜研究所	河南省农业科学院
262102110309	基于 EMS 诱变的丝瓜新种质创制及优质多抗新品种选育	驻马店市农业科学院（河南省农业科学院驻马店分院）	驻马店市科学技术局
262102110310	脱落酸介导糖代谢调控葡萄无核性的机制解析及育种应用	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110311	VvBZR1-4 调控葡萄耐盐的功能解析及新种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110312	豫产道地中药材金银花核心种质资源库高效构建及优质品种关键选育技术	商丘学院	商丘市科学技术局
262102110313	西瓜耐盐相关基因挖掘及耐盐新种质创制	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110314	甜樱桃果实苹果酸积累机制解析及育种应用	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110315	辣椒核心种质群体构建及种质创制	河南省农业科学院蔬菜研究所	河南省农业科学院
262102110316	苹果分枝性状的 QTL 定位及其应用研究	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
262102110317	面向盐渍化农田的磷营养调控技术研究与耐盐油菜新品种选育	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110318	黑壳楠绿叶挥发物(E)-2-己烯醛介导的低温信号机制解析及耐寒种质定向选育	河南农业大学	河南省教育厅
262102110319	丹参抗根腐病种质资源评价及新品种选育	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
262102110320	牡丹耐热关键基因 PoNAC072 功能解析与耐热新种质创制技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110321	玉米籽粒中甾醇含量遗传基础的解析	河南大学	河南省教育厅
262102110322	KCl 调控大花黄牡丹远缘杂交不亲和的机制解析及新种质创制	河南科技学院	河南省教育厅
262102110323	基于 BSA-seq 和 RNA-seq 技术温敏核不育小麦 BNS366 育性转换基因发掘及新雄性不育种质创制	河南师范大学	河南省教育厅
262102110324	低需冷量观赏桃种质评价及新品种选育	郑州市农业科技研究院	郑州市科学技术局
262102110325	转录因子 CsZAT10 调控的黄瓜对烟粉虱抗性研究及应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110326	多基因协同调控丹参生长及丹酚酸类物质合成的应用研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110327	牡丹长花寿命形成机制解析及新品种培育	许昌学院	河南省教育厅
262102110328	豫产道地药材柴胡资源鉴定与非药用部位质量评价	河南省农村科学技术开发中心有限责任公司	河南省科学技术厅
262102110329	抗孢囊线虫小麦种质资源评价及利用	焦作市农林科学研究院	焦作市科学技术局
262102110330	泡桐叶绿体靶向效应子 Pawb26 致病机制解析与抗病种质创制	河南农业大学	河南省教育厅
262102110331	杜鹃花耐旱性综合评价体系构建及优异种质选育与应用	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102110332	基于离体胚生理生化特征的月季远缘杂交组培育种体系优化与应用研究	南阳农业职业学院	南阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110333	靶向花生白绢病菌凝集素的绿色杀菌剂创制及其应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110334	面向精准耕作的声波测距式深松机耕深稳定控制技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102110335	基于 DEM-MBD 耦合的小麦联合收获机割台优化与减损关键技术研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262102110336	遥感大数据支持下的粮食作物种类识别及产量预估关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110337	基于少样本学习的大田机械除草系统研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110338	面向高效储粮的新型装配式钢筒仓稳定性控制关键技术研究与应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102110339	基于 eDNA 和 CRISPR-Cas 的储粮害虫检测预警关键技术研发与应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102110340	小麦穗粒数智能检测关键技术及设备研制	河南省农业科学院农业信息技术研究所	河南省农业科学院
262102110341	低温等离子体处理抑制储藏期玉米品质劣变的关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110342	基于深度学习的小麦条锈病夏孢子精准监测与早期预警系统关键技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102110343	NAS 驱动的智慧农业广谱病虫害无监督检测技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102110344	基于 DRL+GNN 的农机智能体协同调度系统关键技术研究	鹤壁市科学技术研究院(河南省科学院鹤壁分院)	鹤壁市科学技术局
262102110345	AI 驱动的智慧农业低空无人机管控关键技术及应用	漯河食品职业学院	漯河市科学技术局
262102110346	滴灌冬小麦智慧灌溉决策与执行闭环技术应用研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
262102110347	典型农林废弃物生物炭连续均匀化制备技术研究及其设备开发	安阳职业技术学院	安阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110348	面向浅圆仓自适应曲面爬壁机器人关键技术的研究与应用	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262102110349	面向田间小麦白粉病的时空谱诊断机理与动态监测应用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110350	面向数智化驱动下的家庭农场农产品价值倍增关键技术集成与应用	黄淮学院	河南省教育厅
262102110351	智慧农业背景下“油茶+猫爪草+X”生态种植模式研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102110352	基于智能激光应用的种用花生无损剥壳关键技术与装备研发	河南省科学院激光制造研究所	河南省科学院
262102110353	基于多源信息融合的鲜食玉米智能收获机关键技术研究与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102110354	基于多源遥感的玉米氮素诊断与精准管理关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102110355	农作物秸秆低碳高值化制备5-羟甲基糠醛关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110356	直注式秸秆带状深埋还田关键技术与装备研发	河南农业大学	河南省教育厅
262102110357	边云协同下“AI+数字孪生”赋能温室精准监测与调控关键技术研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102110358	非结构开放果园环境下通用智能机器人定位与自主导航关键装置研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102110359	基于多源信息融合与物候信息校正的玉米遥感氮素诊断与需氮量模型研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110360	基于智慧决策的作物高效节水灌溉技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102110361	复杂环境下智慧农机多源组合精密定位关键技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102110362	基于多源遥感与深度学习的指定区域（河南省内）耕地“非农化”动态监测与智能预警研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110363	基于叶片卷曲成像响应的小麦抗旱表型精准监测技术研发	河南科技大学	河南省教育厅
262102110364	强化学习赋能的河南农产品供需动态匹配关键技术研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262102110365	基于多目标智能优化的玉米田气候韧性水氮调控关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110366	气候变化下河南省主粮作物水肥协同优化技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102110367	面向小麦产后快速干燥处理的微波智能主动调控技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102110368	基于棉花秸秆的圆偏振室温磷光材料制备及其多维防伪应用	南阳师范学院	河南省教育厅
262102110369	基于轻量级多感受野视觉 Mamba 的农作物病虫害识别模型研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102110370	黄河流域河南段生态保护与农业高质量发展耦合分析与协同策略研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102110371	视觉感知驱动的大田蔬菜补苗机器人自主作业关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110372	粮情测控系统中亲水共轭小分子湿敏传感器关键技术	新乡工程学院	新乡市科学技术局
262102110373	河南省农田水-肥-碳协同调控与减排增效关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102110374	智能自适应花生小区育种脱壳机关键技术与装备研发	河南省农业科学院长垣分院	长垣市科学技术局
262102110375	设施蔬菜智能移栽关键技术及装备研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102110376	智能大蒜切茎、去须一体化装备的设计研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102110377	智能驾驶拖拉机路径跟踪与系统鲁棒性控制技术研发	南阳农业职业学院	南阳市科学技术局
262102110378	规模化蛋鸡场产蛋数据监测和个体健康预警的平台开发	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102110379	面向标准化采集与协同解析的朝天椒果实表型智能检测关键技术研究	河南省农业科学院农业信息技术研究所	河南省农业科学院
262102110380	蔬菜基质块苗移栽机多模态柔性取苗装置技术与智能装备研发	周口师范学院	河南省教育厅
262102110381	基于轻量级卷积神经网络的复杂田间小麦病害智能识别研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102110382	面向 UAV 遥感数据的作物病虫害识别轻量化模型研究	郑州理工职业学院	郑州市科学技术局
262102110383	随机扰动作用下苹果采摘机器人的目标检测与快速定位技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102110384	融合无人机图谱数据和冠层结构参数的小麦氮素含量监测	河南省农业科学院农业信息技术研究所	河南省农业科学院
262102230001	服役月面极端环境下微电子器件热管理材料的构筑与性能研究	郑州大学	河南省教育厅
262102230002	基于丝粉同送电弧增材制造的 WC/Fe 复合涂层关键技术及应用研究	龙门实验室	河南省科学技术厅
262102230003	纳米高熵磷化物基多级孔隙自支撑催化剂电极的研发	中原工学院	河南省教育厅
262102230004	预制高强不锈钢绞线网-ECC 桥面连续结构关键技术研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102230005	等离子体化学制备 VO _x /Au/PVA 智能薄膜关键技术研究与应用	河南大学	河南省教育厅
262102230006	基于限域催化的 POMOFs 构筑及其光催化合成 2-芳基苯并噻唑的应用研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102230007	面向海洋装备的碳纤维基宽频隐身防腐一体化复合材料设计与应用制造研究	郑州大学	河南省教育厅
262102230008	BiVO ₄ 基复合光阳极材料的制备及 PEC 驱动氮杂环药物绿色构建的关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102230009	新型 Ag-MOF 混合基质膜研究与丙烯/丙烷分离技术开发	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230010	仿生耳蜗结构在低频段隔/吸声中的作用机理与应用研究	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262102230011	有机硅修饰茈类光电转换材料的关键技术开发与应用	沁阳市创安化工科技有限公司	沁阳市科学技术局
262102230012	面向高温储能电容器的 PEI 基复合电介质界面工程及性能研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102230013	面向黄河流域（河南段）新污染物治理的分子印迹氮化碳材料构建与靶向净化技术研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102230014	低碳耐久功能型橡塑复合改性沥青路面关键技术研究与应用	河南交投交通建设集团有限公司	河南省交通运输厅
262102230015	耐高温气凝胶关键技术优化研究及产业化	焦作大学	焦作市科学技术局
262102230016	低成本/高耐久铁电存储器用 Hf 基薄膜的关键制备技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102230017	模拟月壤基地聚合物智能建造机理及其性能演化规律研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102230018	基于双向响应形状记忆复合材料的热防护智能织物关键技术及应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102230019	基于地聚合物胶凝材料的黄土路基材料改良及其工程应用研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102230020	面向建筑节能的新型相变石膏基墙体储热性能与应用研究	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262102230021	高效制氢耦合选择性有机转化光催化剂的设计与开发	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102230022	面向 6G 通信的超薄碳纤维-纳米晶合金电磁屏蔽复合材料制备与产业化验证	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102230023	建筑玻璃用高透光与超低辐射一体化 Low-E 膜层关键技术开发	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262102230024	宽频磁性一体化吸波蜂窝结构研究	洛阳尖端技术研究院	洛阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230025	基于两步烧结工艺的高致密-细晶-高强韧 Mo ₂ BC 族陶瓷设计制备与耐磨性研究	河南工学院	河南省教育厅
262102230026	高应变率加载下 SiCp/Al 复合材料动态力学性能多尺度调控关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230027	柔性光热转换膜的制备及工艺研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262102230028	软/硬磁复相中空纳米纤维构筑及其吸波性能调控关键技术	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230029	高效新型 MOFs 衍生 CdZnS@FeOOH/气凝胶复合光催化剂的可控构筑及其光解水制氢关键技术研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262102230030	三维立体纺织结构碳纤维复合材料导电机理与电势法结构健康监测灵敏度优化分析	河南工程学院	河南省教育厅
262102230031	钙基固废与 SiO ₂ 气凝胶协同固碳型建筑节能材料的制备技术攻关及双碳效益研究	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262102230032	光热驱动型偕胺肟化多级孔智能水凝胶的可控制备及其海水提铀研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102230033	高性能绿色膨胀型阻燃环氧树脂复合材料的构建与服役可靠性研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262102230034	直立石墨烯结构精准调控及其在多向应变传感器中的应用研究	河南工学院	河南省教育厅
262102230035	可再生附磁稻壳生物炭吸附水体微塑料的技术与应用研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262102230036	跨尺-梯度纤维混凝土多场耦合阻渗机理及智能调控技术	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262102230037	石墨烯-碳纤维混杂增强二维 SMPC 制件制备技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102230038	轻质宽频电磁屏蔽碳纤维复合材料的界面设计与实现	中原工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230039	车用多壁碳纳米管/稻壳炭/聚乳酸电磁屏蔽复合材料的研发	河南农业大学	河南省教育厅
262102230040	面向重大水电工程的 1000 MPa 级高强高韧水电钢焊接工艺关键技术研究及应用	尧山实验室	河南省教育厅
262102230041	基于熔盐电解-液态合金热还原协同体系的绿色提锆工艺研究	中原关键金属实验室	河南省科学技术厅
262102230042	新一代核用超强韧耐高温钼合金材料制备关键技术研究与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102230043	面向激光增材制造的自包覆低反射 Cu 基合金粉末可控制备关键技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102230044	基于杂质定向固化与真空梯度传质的高纯 MoO ₃ 制备技术研发	郑州大学	河南省教育厅
262102230045	基于原位氧化物与异质结构协同强化的高性能 FCC 高熵合金制备技术研究	许昌学院	河南省教育厅
262102230046	TiAlCrTaBN 纳米复合高熵涂层的关键制备技术与高温摩擦学性能优化	河南科技大学	河南省教育厅
262102230047	基于电荷诱导解构的 ITO 废靶回收基础研究	郑州大学	河南省教育厅
262102230048	基于小样本机器学习的增材制造高强高导铜铁合金开发关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230049	Co-Fe-V-Ga 形状记忆合金的磁有序度调控及弹热制冷应用研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102230050	多元 Ti ₃ AlC ₂ /W/Ni 混杂强化铜基复合材料制备关键技术研究与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102230051	Ti ₂ AlNb 轻质高温合金的热变形工艺及其对高温力学性能影响的研究	三门峡市有色金属科学研究中心	三门峡市科学技术局
262102230052	稀土改性铝锂合金成分设计及热裂抑制关键技术攻关	龙门实验室	河南省科学技术厅
262102230053	新能源汽车电驱壳体用镁合金耐腐蚀性能调控及成型关键技术	河南工程学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230054	GH4169 镍基高温合金氢致损伤机制的多尺度建模与应用	黄淮学院	河南省教育厅
262102230055	基于铁诱导微弧氧化涂层界面调控的镁锂铝合金表面改性关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102230056	耐熔盐热腐蚀 TaTiVWZr RHEAs 难熔高熵合金涂层的激光熔覆关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230057	磷微合金化经济型耐候钢组织调控与高性能化关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102230058	三维网络结构 Ti65 复合材料的强韧化机制与性能研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262102230059	热-力协同调控高温合金组织均匀性以提升热成形能力的关键技术研发	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230060	融合微观组织视觉特征量化参数的高速钢磨损性能预测模型研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230061	纳米增强高强耐蚀钛合金材料设计与粘结剂喷射增材制造技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102230062	超薄铁基纳米晶带材成型工艺与高频磁性能调控关键技术研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262102230063	黄河工况耐磨耐蚀高熵合金复合涂层关键技术研究及应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102230064	软包锂离子电池铝塑膜用高成形性铝箔的稀土改性及调控设计研究	郑州大学	河南省教育厅
262102230065	基于纳米双析和非均质结构调控的轻质高强钢研究与制备工艺开发	河南工业职业技术学院	河南省教育厅
262102230066	基于紫杂铜中微量杂质元素的成分控制与工艺优化的高品质再生铜制备技术的开发及应用	河南省科学院材料研究所	河南省科学院
262102230067	航天器用低吸收发射比微弧氧化热控涂层制备关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102230068	高端铝材用高效抗衰退铝钛硼细化剂制备关键技术研究及应用	河南省科学院材料研究所	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230069	超高强韧飞机起落架用耐磨蚀防护涂层新材料制备与应用关键技术	河南科技大学	河南省教育厅
262102230070	高强极薄电解铜箔制备关键技术研发	河南省科学院材料研究所	河南省科学院
262102230071	低能耗过渡金属纳米电催化材料的制备及绿色能源转化关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102230072	面向机器人用自润滑关节轴承衬垫的含油纳米胶囊改性关键研发技术	河南大学	河南省教育厅
262102230073	基于相变流体调控的大体积混凝土温升抑制及裂缝控制关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102230074	多尺度分级结构三元异质结光阳极材料的设计及制备关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102230075	面向糖尿病创面愈合的释氢纳米敷料的技术开发与应用研究	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262102230076	基于材料-封装协同策略的VO ₂ 智能窗长效稳定化技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102230077	面向药物精准递送的微纳马达可控制备及其运动协同操控关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102230078	基于超声微反应器协同强化制备高品质四氧化三钴技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102230079	面向肝癌早期诊断的MOF纳米酶双模态生物传感关键技术开发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102230080	CeO ₂ 基复合材料构筑及其光热协同转化聚酯类塑料关键技术研发	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102230081	Janus中空Ti基光子晶体表面构造原子级非对称M-O-Ti位点用于高效光催化制氢性能研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102230082	基于单原子位点微环境调控高效活化过硫酸盐深度灭活水体微生物的技术研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102230083	低空经济动力电池高性能硬碳负极材料开发及应用研究	安阳工学院	安阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230084	一种新型复合纳米铁氧化物土壤修复剂的研发技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102230085	电催化禽养殖氨污水高效制氢催化剂的开发	河南农业大学	河南省教育厅
262102230086	基于碳纳米点三重态的磷光成像与抗菌研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102230087	低温互联纳米铜粉的规模化制备关键技术及其导电浆料开发	河南大学	河南省教育厅
262102230088	硅烷化碳点微纳光子功能薄膜关键制备技术及高色纯度发光应用	河南大学	河南省教育厅
262102230089	二维 TMDs 基异质结用于新型宽光谱高性能光电探测器的关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102230090	铝离子电池用 Kish 石墨基多孔石墨化炭的研发及其规模化生产关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102230091	基于制氢体系中电子牺牲剂高效利用的双功能光催化剂制备技术研发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102230092	磷霉素修饰银团簇的构筑、结构及抗菌应用研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102230093	构筑 Ag ₂ S 修饰的 ZnxCd _{1-x} S/ZnIn ₂ S ₄ 空心 Z 型异质结用于高效光催化产氢协同苯胺氧化	河南大学	河南省教育厅
262102230094	环境友好型铜基卤化物 LED 高效稳定制备关键技术研发及应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102230095	高负载钠硫电池梯度亲/限硫异质纤维正极的设计、开发与应用研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102230096	基于离子掺杂调控的选择性过氧化氢电催化剂制备及生物传感研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262102230097	增强肿瘤细胞焦亡—STING 通路级联激活的金属—酚网络纳米平台的开发及应用	河南城建学院	河南省教育厅
262102230098	基于绿草定类柔性分子的多功能生物纳米材料的开发与应用	洛阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230099	石墨烯掺杂金属氢氧化物催化剂用于电解水析氧反应的研发与应用	商丘师范学院	河南省教育厅
262102230100	功能化 2D-MMT 纳米片用于重金属污染控制与安全评价	信阳学院	信阳市科学技术局
262102230101	可编程 DNA 自组装纳米器件关键技术及其肿瘤靶向增效机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102230102	链状配合物的定向制备及作为柔性晶态质子传导膜的应用研究	河南大学	河南省教育厅
262102230103	刺激响应型全色荧光碳点的构建及其 LED 领域应用	河南大学	河南省教育厅
262102230104	复合场强化纳米颗粒原子层沉积流态化装置优化及关键技术研发	河南科技大学	河南省教育厅
262102230105	超静音聚脲润滑脂的制备关键技术与应用研究	河南大学	河南省教育厅
262102230106	基于静电纺丝与 3D 打印技术的一体化多级复合支架的开发及其在修复骨软骨缺损方面的应用	中原工学院	河南省教育厅
262102230107	基于超支化聚 D-甘露糖多级组装的纳米银/花青素复合膜构建及其在冷鲜肉保鲜中的应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102230108	铁基低共熔溶剂功能化钛酸钡复合凝胶在光热效应-声动力协同治疗牙周炎中的应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102230109	智能响应型生物活性微针的构建及其在感染性糖尿病创面修复中的应用研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102230110	基于钙钛矿量子点的多模态微流控传感平台设计及其在肿瘤诊断中的应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102230111	双功能核苷水凝胶的构建及对糖尿病牙周炎缺损修复的作用及机制	郑州大学	河南省教育厅
262102230112	具有引发 ICD 功能的双网水凝胶用于恶性黑色素瘤术后免疫增强治疗	河南大学	河南省教育厅
262102230113	尼龙新材料单体 1,5-戊二胺的绿色生物制造关键技术开发与应用	河南城建学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230114	高强度木质纤维膜材料的制备及其应用于全生物可降解地膜的关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102230115	智能-仿生双驱动的中药毛兰素靶向控释体系研制	河南中医药大学	河南省教育厅
262102230116	面向极端服役环境的碳纤维增强高熵硼化物陶瓷复合材料工程化制备与性能验证	中原关键金属实验室	河南省科学技术厅
262102230117	多场驱动共轭纺温敏电子纱形态调控与集成技术	中原工学院	河南省教育厅
262102230118	基于保强型疏水剂-膨胀剂复合调控低碳高性能混凝土耐久性关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102230119	面向电子封装散热的金刚石表面金属化界面调控关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102230120	电子级六氟化钨的低温等离子体合成与吸附纯化关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102230121	轻质高强多孔 ZrB ₂ 材料关键制备技术研发及其在热防护系统中的应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102230122	多尺度调控下泡沫混凝土结构-轻质高强协同优化关键技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102230123	氟石膏协同硫铝酸盐水泥制备增韧抗裂高水材料及应用关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102230124	内啮合珩磨轮开槽用金刚石滚轮关键技术研究	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	郑州高新技术产业开发区
262102230125	g-C ₃ N ₄ 基超轻气凝胶光催化剂制备及抗生素降解机理研究	周口职业技术学院	周口市科学技术局
262102230126	金刚石工具用高耐磨低温镍基钎料创制及界面调控	禹州七方超硬材料制品有限公司	禹州市科学技术局
262102230127	基于多级界面设计的高导热金刚石/金属复合材料关键制备技术及应用研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102230128	基于仿生与相变协同技术的复合多孔隔热材料开发及应用研究	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230129	面向工程应用的高性能无铅 BT 基储能陶瓷关键科学问题与性能研究	河南工学院	河南省教育厅
262102230130	面向航空发动机热端部件的轻量化长寿命陶瓷基复合材料设计与性能研究	河南锐瓷科技有限公司	郑州市科学技术局
262102230131	新型柔性电磁传感-执行器的开发设计	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102230132	废弃耐火材料高值化利用制备再生方镁石-镁铝尖晶石钢液过滤器关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102230133	采煤工作面高粘结无机快速注浆加固材料研发	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102230134	基于天然磷灰石的 Nd: FAP 透明陶瓷结构设计与功能化技术研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262102230135	自蔓延高温合成 SiC 的反应参数调控及能效优化关键技术	中原纯化制程实验室	河南省科学技术厅
262102230136	高端精密轴承用 B4C-hBN 纳米复相陶瓷关键制备技术与摩擦学性能研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102230137	高效能多孔硼掺杂金刚石电极的关键制备技术及应用研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102230138	碳化硅晶圆边抛用树脂基超细金刚石砂轮关键技术开发	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	郑州高新技术产业开发区
262102230139	基于高熵工程的 RE ₂ MTaO ₇ 设计与热物理及力学性能调控技术	河南工程学院	河南省教育厅
262102230140	基于绿色化学合成技术的新型多功能协同混凝土外加剂的制备与应用	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102230141	固废基胶凝材料特性及其荷载-冻融耦合下高寒区水工混凝土性能演化	河南工业和信息化职业学院	河南省教育厅
262102230142	高功率激光器用单晶金刚石光学晶体制备关键技术研发	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	郑州高新技术产业开发区

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230143	基于芬顿反应-机械协同抛光金刚石晶圆的核壳磨粒制备及关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102230144	自组装单分子层原位交联调控钙钛矿结晶及提升变温稳定性的关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102230145	硅基电容用高击穿电压高介电常数介质薄膜研究	信阳职业技术学院	信阳市科学技术局
262102230146	钛酸铋钠基无铅陶瓷的微波制备技术与储能性能强化研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230147	高端装备精密齿轮双曲面刚性对磨用研磨液关键技术研发	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	郑州高新技术产业开发区
262102230148	高性能 PcBN 微织构刀具高重频皮秒激光制备关键技术及应用研究	中原工学院	河南省教育厅
262102230149	高性能 He/Ne 分离用 CHA 菱沸石分子筛的孔道精准调控与应用	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所	河南省科学技术厅
262102230150	高硼掺杂金刚石的高温高压可控制备	河南省科学院量子材料与物理研究所	河南省科学院
262102230151	跨尺度多孔高熵硼化物陶瓷电磁屏蔽与热防护性能协同研究	郑州大学	河南省教育厅
262102230152	基于骨料/基质复合界面层调控制备高性能低碳耐火材料的关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102230153	铝相协同激发 PAC 废渣高值化制备绿色功能型 UHPC 及其涉水工程应用研究	郑州商学院	巩义市科学技术局
262102230154	基于“砖泥”结构高导热降温棉织物的构筑及性能提升关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102230155	面向“双碳”目标的玉米秸秆资源化：多功能木质素基催化剂制备及催化纤维素合成 FDCA 技术开发	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262102230156	面向高性能无枝晶锌离子电池的 POSS 基阳离子型凝胶电解质的研制	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102230157	多层结构各向异性导电导热的纳米带阵列膜关键技术开发及应用研究	河南工程学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230158	高精度医用聚氨酯管体成型关键技术研究	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	长垣市科学技术局
262102230159	多孔双金属手性催化剂的工艺研发	河南师范大学	河南省教育厅
262102230160	耐高温低介电氰酸酯基体树脂研究	洛阳尖端技术研究院	洛阳市科学技术局
262102230161	基于对映异构体高效分离的聚酰胺膜材料制备与性能研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102230162	长波长可见光调控光致变色材料开发及高阶防伪应用	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102230163	面向动力电池绿色回收的拆解型聚氨酯结构胶关键技术研究	焦作同辐科技有限责任公司	沁阳市科学技术局
262102230164	基于双硝基骨架的新型有机硝化试剂的开发与应用研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102230165	环己基苯绿色合成用金属-酸协同催化剂创制与工艺开发	郑州大学	河南省教育厅
262102230166	基于同质 PA66 纳米纤维串晶结构的高性能油水分离膜关键技术研究	龙门实验室	河南省科学技术厅
262102230167	面向高端湿电子化学品的柱芳烃基颗粒吸附材料设计及 NMP 中 γ -丁内酯深度脱除研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102230168	新能源汽车电池包热防护用导热阻燃尼龙 6 复合材料的设计制备及应用	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102230169	橡胶纳米改性水工混凝土抗冲磨性能试验研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102230170	绿色环保配方高性能帘子布关键技术与产业化	河南科高辐射化工科技有限公司	河南省科学院
262102230171	渐强牵伸策略下自由低黏射流形成亚百纳米纤维的关键制备技术与开发	中原工学院	河南省教育厅
262102230172	高性能聚醚醚酮合成及其在医疗领域应用研究	河南沁朋科技有限公司	沁阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102230173	离子凝胶工程构筑多模式温度响应有机电化学晶体管	洛阳市大资塑业有限公司	新安县
262102230174	高性能阻燃耐火硅橡胶材料的开发与应用推广	河南工学院	河南省教育厅
262102240001	复合强化再生骨料透水路面混凝土耐久性能提升及堵塞缓控关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102240002	多源数据融合驱动训运混合机场动态尾流间隔管控系统装备研发与示范应用验证	洛阳北郊机场有限责任公司	洛阳市科学技术局
262102240003	面向交通事故应急响应的无人机集群三维感知关键技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102240004	地铁接触网微功耗电磁脉冲除冰关键技术研究	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102240005	面向热状态实时监测的地铁车辆制动电阻温度场数字孪生关键技术研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102240006	基于智能骨料的沥青路面压实智能监测关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102240007	基于智能感知与深度学习的地铁隧道动态稳定性评价及灾害预警关键技术研究	郑州工商学院	郑州市科学技术局
262102240008	面向智能驾驶的雷视融合感知与知识蒸馏关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102240009	面向河南内河智慧航道的少样本多模态水上目标识别关键技术研究与应用	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262102240010	拥堵场景下无人物流车路径规划与智能避障关键技术研究	郑州财税金融职业学院	郑州市科学技术局
262102240011	面向智能交通系统的多场景自适应驾驶行为评估关键技术研究与应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240012	冻融循环作用下非饱和路基土水汽相变-迁移致灾机理及路基增韧技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102240013	面向新一代智慧交通的 4D 毫米波雷达阵列天线研究	河南师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240014	INS/GNSS 与视觉信息辅助的列车无缝定位系统研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102240015	面向随机扰动的机场地面保障资源协同调度关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240016	基于电磁层析成像的高铁车轮缺陷检测机理与方法研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262102240017	基于多模态生理信息融合的高铁司机驾驶情景意识监测、评估与干预研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102240018	面向城市空中交通的 eVTOL 飞行路径规划和碰撞风险评估研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240019	面向“最后一公里”的城市物流无人机与公共交通协同配送调度及仿真技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240020	基于内河航道等级提升背景下桥墩断柱增高关键技术及抗震性能研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240021	机理与数据驱动的斜拉桥轻量化智能运维诊断平台关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102240022	基于桥梁服役性能的配筋 UHPC-NC 界面拉-剪耦合疲劳寿命概率预测关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102240023	面向低空交通管控的 eVTOL 飞控适航关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240024	高速列车车轮踏面磨耗均匀优化关键技术研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102240025	降雨环境下重载铁路改良膨胀土路基服役状态演化机制与风险预警技术	黄淮学院	河南省教育厅
262102240026	固废活性微粉改性乳化沥青胶浆与钢渣表面孔隙界面锚固行为研究	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	河南省交通运输厅
262102240027	装配式桥梁支座高性能砂浆 (HPM) -钢复合垫板研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240028	基于改进深度学习和图神经网络的交通人车路协同智能感知技术研究	河南应用技术职业学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240029	基于空天地多模态数据融合的自动驾驶训练大模型关键技术研究与应用	郑州电力职业技术学院	中牟县科学技术局
262102240030	基于多源协同的冷链物流车双温区复叠制冷系统关键技术研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102240031	城市轨道交通列车智能运维系统的开发与应用	郑州大学	河南省教育厅
262102240032	考虑测点位置与时空稀疏性的桥梁绝对位移微波实时感知方法研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102240033	复杂铁路网无人机智能巡检与动态协同应急响应关键技术研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102240034	复杂动态环境下数据和知识驱动的道路裂缝高效检测技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240035	基于二维磷源制备过渡金属磷化物及电解海水制氢关键性技术研究	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262102240036	数据驱动高效钉基酸性析氧催化剂的智创及制氢关键技术研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102240037	基于纳米限域混合配位策略的高性能燃料电池非贵金属单原子催化剂构筑与应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102240038	基于氧空位电子效应调控钉活性中心可控构筑工业级电解水电极及关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240039	多级异质结构 FeMP/CoP@C 电解水析氢性能提升关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240040	无人机用氨-氢燃料电池体积功率密度提升关键技术研究	河南科技职业大学	周口市科学技术局
262102240041	镍基材料定向重构强化烯丙基 C-H 氧化耦合析氢技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102240042	钢制压力管道富氢混合气储运特性及安全防控关键技术研发	河南省锅炉压力容器检验技术科学研究院	河南省计量标准和产品质量检验检测中心

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240043	原位重构法构筑高性能镍钴基碱水制氢电催化剂	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102240044	低空经济背景下，飞行器动力系统中高性能氢燃料电池的关键技术研发	安阳工学院	安阳市科学技术局
262102240045	3D 多孔 C/MoS ₂ /C 微纳杂化材料导电网络的构建及 HER 关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240046	燃料电池低温高氧离子电导固态电解质的研发与应用	济源职业技术学院	济源产城融合示范区工业信息和科技局
262102240047	非贵金属基高熵合金/泡沫镍复合电极制备关键技术开发及其在电解水析氧方面的应用	信阳师范大学	河南省教育厅
262102240048	基于局域电场分布设计增强零偏压光电解水制氢关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240049	多钨氧酸簇基析氧催化材料的构筑、性能调控及在绿氢中的应用基础研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262102240050	面向碱性电解水制氢的低成本高稳定性镍基电极材料的调控关键技术开发	河南科技学院	河南省教育厅
262102240051	机器学习驱动的富勒烯基材料高效电催化设计与开发	河南科技学院	河南省教育厅
262102240052	晶面协同调控实现高效稳定钙钛矿太阳能电池关键技术研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102240053	基于相变蓄能 PHC 能源桩的谷电协同式建筑控温技术与热-力学响应设计方法研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102240054	面向全天候场景的弱光高效钙钛矿太阳能电池	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240055	基于抗扰控制的微电网并网逆变器谐波抑制技术研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262102240056	生物航空煤油喷雾液滴碰撞模型的构建及在改善雾化特性中的应用研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240057	风机基础混凝土多尺度增强与智能分级监测方法研究	郑州大学	河南省教育厅
262102240058	基于源网荷储一体化系统的零碳园区建设关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240059	燃煤机组大比例耦合掺烧生物质关键技术研究与应用	河南黄河能源创新中心有限公司	河南省财政厅
262102240060	基于地热发电的混合工质有机朗肯循环多层级协同优化关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240061	基于复合高温超导技术的电能-液氢-天然气新能源传输管道研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102240062	面向便携式电子设备自供电的磁滚摆电磁振动能量俘获技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102240063	面向烟道气资源化利用的 CuSb 二元合金催化剂强酸性电还原制 CO 技术研究	尧山实验室	河南省教育厅
262102240064	超临界流体流动不均条件下的印刷电路换热器性能优化	河南科技大学	河南省教育厅
262102240065	不同温度下生物质与废塑料协同热解气化转化研究	河南省科学院能源研究所有限公司	河南省科学院
262102240066	面向新型电力系统的新能源并网谐波交互机理与控制策略研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102240067	多褶皱生物质基材料的绿色制备及其在燃料电池中应用的关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102240068	面向智慧交通与物联网的轻量化风能俘获装置设计与应用研究	郑州大学	河南省教育厅
262102240069	前界面钝化抑制 $\text{Cu}_2\text{ZnSn}(\text{S}_{1-x}\text{Se}_x)_4$ 太阳能电池前界面复合的研究及创新	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102240070	基于摩擦纳米发电机的公路分布式传感系统自供电研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262102240071	“桶式空气呼吸阴极燃料电池”的构建及其发电技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102240072	基于界面钝化增效无机钙钛矿太阳能电池关键技术研究	信阳学院	信阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240073	兼具高体积比容量与长循环 MoO ₃ /Ti ₃ C ₂ T _x 质子电池的构建及增效机制研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102240074	复杂工况下动力锂电池组多目标协同均衡优化关键技术研究与应用	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262102240075	高容量、长寿命 p 型有机正极材料攻关及其钠离子电池应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102240076	面向多能互补的抽水压缩空气复合储能耦合机理与优化配置研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102240077	SiC 纳米线结构调控与高性能超级电容器关键技术研究	河南省科学院碳基复合材料研究院	河南省科学院
262102240078	硅基浆料流体电极界面调控关键技术及高容量反应器集成研究	河南大学	河南省教育厅
262102240079	面向火电调频的高一致性钛酸锂储能系统 关键技术研发	河南黄河能源创新中心有限公司	河南省财政厅
262102240080	高熵 Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ @C 钠离子电池正极材料输运性能协同优化关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240081	高密度低成本柠檬酸镁基相变储能材料规模化制备的关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102240082	支撑高比例新能源消纳的多元储能-源网荷协同互动与多时序推演调度关键技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102240083	基于退役动力电池梯次利用的光储充电站控制策略研究	三门峡社会管理职业学院	三门峡市科学技术局
262102240084	基于多模态协同控制的多场景飞轮-锂电复合储能系统关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102240085	危险场景自动驾驶的决策规划与安全集成关键技术研究	河南工学院	河南省教育厅
262102240086	交通冲突场景下的自动驾驶车辆换道博弈决策方法研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102240087	融合 AI 深度学习的高效容错新能源汽车电驱动系统智能控制技术研究	河南职业技术学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240088	仿生单元增强蜂窝结构吸能机理及多重载荷工况下优化设计研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240089	电动汽车驱动电机高效换位绕组关键技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102240090	基于主动气动系统的分布式电驱动汽车集成控制策略研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262102240091	少样本下电动客车电驱动系统健康状态智能诊断方法研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240092	电动汽车用自由活塞内燃直线发电系统运行失稳控制技术研究	大连理工大学重大装备设计与制造郑州研究院	郑州经济技术开发区
262102240093	智能驾驶异构融合感知下的 AEB 与行人保护系统关键技术研究	河南职业技术学院	河南省教育厅
262102240094	AI 辅助的超级铜线永磁同步电机设计与稳健优化研究	哈工大郑州研究院	郑州市科学技术局
262102240095	非结构化道路环境无人驾驶车辆路径规划与轨迹跟踪关键技术研究与应用	郑州大学	河南省教育厅
262102240096	基于电解液的电动汽车电池快速充电技术的研究与应用	河南工学院	河南省教育厅
262102240097	插电式混合动力汽车多目标节能控制技术研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102240098	混合动力电动汽车多模态动力系统创新构型与多能源协同控制研究	河南工学院	河南省教育厅
262102240099	基于人工智能的电动汽车空调涡旋压缩机非稳态运行特性及生命周期预测研究	郑州大学	河南省教育厅
262102240100	基于多模态融合感知的新能源汽车人机交互关键技术研究及应用	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262102240101	面向高性能锌//卤素电池的低成本、高选择性 PES/SPEEK 膜量产化关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240102	富锰基磷酸钠材料的高熵改性制备工艺及储能应用研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102240103	基于自旋-轨道耦合效应的磁响应快离子导体开发及磁场辅助固态锂电池关键技术构建研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102240104	钠离子电池纳米纤维素基隔膜多尺度结构调控及性能智能设计	河南农业大学	河南省教育厅
262102240105	秸秆衍生纤维素在高性能水系锌离子电池中的应用研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102240106	氨燃料电池用非贵金属电极材料的关键制备技术	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262102240107	原位辐照凝胶电解质赋能高性能柔性锌空气电池关键技术研究	河南省科学院同位素研究所有限责任公司	河南省科学院
262102240108	用于金属离子电池负极的高性能碳基材料的关键技术开发	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102240109	线性吩嗪类共轭分子构筑高赝电容存储容量水系锌离子电池技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102240110	面向宽温域应用的含氟聚醚分子刷固态电解质关键技术研发	河南省科学院智慧创制研究所	河南省科学院
262102240111	基于水热碳化—高温碳化协同调控的生物基硬碳制备工艺及应用研究	河南省科学院	河南省科学院
262102240112	面向高性能富锂锰基锂离子电池正极材料界面工程和结构稳定性关键技术研究与应用	河南信息科技学院筹建处	鹤壁市科学技术局
262102240113	基于 VMD-Transformer-BiLstm 算法的新能源汽车电池热管理与能效优化控制技术	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262102240114	锂金属电池聚离子液体基固态电解质设计及高比能构筑技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102240115	水系碱性电池高容量稳定铁负极的开发	信阳师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240116	金属植酸盐介导高镍三元正极多尺度结构调控与容量衰减抑制关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102240117	环醚基弱溶剂化凝胶聚合物电解质原位制备技术及应用研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262102240118	高稳定准固态柔性锌离子电池界面优化设计及储能机理研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240119	锁水型锌离子电池共晶凝胶电解质的开发与应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240120	高钠离子传导性纳米纤维复合隔膜研发	尧山实验室	河南省教育厅
262102240121	高安全动力电池用高性能复合隔膜关键技术及产业化	河南科高辐射化工科技有限公司	河南省科学院
262102240122	高离子电导和界面稳定性 PEO 基固态电解质的三元协同关键技术开发	河南科技学院	河南省教育厅
262102240123	锂离子电池高容量 CVD 硅碳微球负极材料关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102240124	固态钠金属电池负极体相重构与界面稳定关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102240125	高安全固态钠电池用镧系改性 PVDF-HFP 复合电解质关键技术研发	河南工业大学	河南省教育厅
262102240126	环境友好高性能生物质硬碳在钠离子电池方面的应用	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102240127	制备高性能 LiMn ₂ O ₄ 正极材料关键技术及其应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102240128	基于深度学习的虚拟电厂异构网络环境下多源信息融合网络安全态势感知关键技术研究	许昌学院	河南省教育厅
262102240129	基于 ϕ -OTDR 的高压电缆局部放电检测与智能诊断关键技术研究与应用	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102240130	考虑潮流双向的多台区柔性互联系统功率协调策略与供电能力优化技术研究	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102240131	C ₄ F ₇ N 环保电力设备绝缘状态智能预警与评估关键技术研究	郑州电力高等专科学校	郑州电力高等专科学校
262102240132	高压气体绝缘金属封闭开关设备盆式绝缘子着色探伤关键技术研究	平高东芝（河南）开关零部件制造有限公司	平顶山高新技术产业开发区
262102240133	大模型与知识图谱融合驱动的电网事故分钟级主动防控关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102240134	电-热-流多场耦合作用下电力电缆运行状态预测研究	河南工学院	河南省教育厅
262102240135	超高压真空灭弧室主辅间隙异步联动技术研究与应用	郑州大学	河南省教育厅
262102240136	多智能体仿真驱动在农村配电网源网荷储协同优化技术研究及示范应用	郑州工商学院	郑州市科学技术局
262102240137	面向新型配电系统通信资源调配与鲁棒控制的协同优化及装置研究	河南工业职业技术学院	河南省教育厅
262102240138	复杂关联非线性系统动态高性能分布式协同控制及微电网应用	中原工学院	河南省教育厅
262102240139	考虑元器件老化差异的 MMC 主动热管理策略	河南理工大学	河南省教育厅
262102240140	多源通信扰动下新型电力系统频率弹性控制关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102240141	脉冲电容器用无铅高熵弛豫复合陶瓷的设计及关键技术研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262102310565	FOXL2- α -SMA 通路调控提上睑肌病理构效关系影响学龄前先天性上睑下垂手术预后的机制研究	河南省立眼科医院	河南省卫生健康委员会
262102320386	哈密富油煤分级分质利用中废水的深度处理	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102240142	面向绿色合成气制备的高温 H ₂ O/CO ₂ 共电解复合氢电极关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102240143	面向高比例可再生能源配电网的智能电压控制关键技术与风险感知强化学习	许昌学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	系统研发		
262102230175	发泡法制备高温陶瓷材料及其智能生产线的研制	河南工业职业技术学院	河南省教育厅
262102110385	高品质多抗机采棉花新品种培育	中国农业科学院棉花研究所	安阳市科学技术局
262102110386	基于河南资源优势开展新疆棉花新品种培育及推广应用研究	河南省农业科学院经济作物研究所	河南省农业科学院
262102110387	新疆葡萄园智慧采收机器人研究开发	河南工业大学	河南省教育厅
262102110388	基于近红外光谱的奶牛饲料霉变检测技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102220138	基于云存储的气瓶全生命周期质量安全追溯管理平台关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102410001	基于 POMs/MOFs 纳米酶的食品抗氧化剂纸基微流控与快速检测技术	河南大学	河南省教育厅
262102410002	污水管网智能监测关键技术研究与应用	河南省计量测试科学研究院	河南省计量标准和产品质量检验检测中心
262102410003	食品中未知化学性有害物非靶标发掘与多维度甄别检测技术研发	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州高新技术产业开发区
262102410004	基于 AI 技术的大型游乐设施检测与评价方法研究	河南省特种设备检验技术研究院	河南省计量标准和产品质量检验检测中心
262102410005	祛痘类化妆品中植物提取物的鉴别及含量测定技术研究	河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心）	河南省药品监督管理局
262102410006	面向关键电力设备的碳排放量化模型技术研究及应用	河南源网荷储电气研究院有限公司	许昌市科学技术局
262102410007	深度调峰燃煤锅炉受热面管耐腐蚀防护技术的开发与应用研究	河南省锅炉压力容器检验技术科学研究院	河南省计量标准和产品质量检验检测中心

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102410008	基于多源传感融合的内陆航道水质监测系统及溯源关键技术	河南省计量测试科学研究院有限公司	河南省人民政府国有资产监督管理委员会
262102410009	融合多源时空数据与机器学习算法在碳排放清单反演数据质量提升中的应用技术研究	河南开封科技传媒学院	开封市科学技术局
262102410010	电站锅炉过热器管内外耦合自激振动机理与控制特性研究	河南省锅炉压力容器检验技术科学研究院	河南省计量标准和产品质量检验检测中心
262102410011	土壤霉菌毒素纳米仿生 SERS 生物传感器研究及应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102410012	基于偏振分辨表面增强电化学发光的茶树表观遗传修饰分子多元检测新方法	信阳师范大学	河南省教育厅
262102410013	面向直播电商监管的视频描述一摘要一异常监测技术研究与应用	河南省平台经济发展指导中心	河南省市场监督管理局
262102410014	基于多源数据融合的食品安全大数据风险预警研究	河南省市场监督管理局食品安全和应急保障中心	河南省市场监督管理局
262102320001	基于韧性提升的 PTMD-VD-BRB 的混合减震结构体系的关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320002	复杂地质条件下瓦斯抽采钻孔全生命周期不失效封孔技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320003	面向非法改装无人机的新型轻量级融合识别技术	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	河南省科学技术厅
262102320004	巷道顶板锚固薄弱岩层随钻识别与锚固控制对策	河南理工大学	河南省教育厅
262102320005	采空区惰气自发缓释对煤自燃灾害长效防治技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320006	基于多模态图像融合的火场环境感知关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320007	大吨位桥式起重机主梁可靠性影响机理与智能监测研究	河南省个体私营经济发展指导中心	河南省市场监督管理局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320008	沥青混凝土多相离散随机介质探地雷达波场特征研究及应用	黄淮学院	河南省教育厅
262102320009	面向特大洪涝灾害的城市低空应急物流网络动态建模与仿真推演研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320010	跨模态语义驱动的空地协同轻量化刑侦目标分割机制	河南大学	河南省教育厅
262102320011	服役工况下无人机锂电池健康状态自适应评估关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320012	融合云边端联邦学习与数字孪生的燃气管网风险感知与应急决策研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262102320013	拉剪复杂应力状态微观 NPR 锚杆抗冲击性能研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102320014	基于 m ⁶ A 介导 RNA 降解机制的时间精准推断关键技术研究	郑州警察学院	郑州警察学院
262102320015	智能网联环境下交通风险识别与管控技术研究	河南警察学院	河南省公安厅
262102320016	寒区含硬石膏岩石多因素耦合损伤预测关键技术研究及应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102320017	松软易塌孔煤层“冲孔-压裂”协同增渗高效抽采技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320018	含瓦斯煤岩失稳破坏红外辐射监测预警关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320019	深井高温巷道矿热“阻-降”一体化技术研发与应用	河南理工大学	河南省教育厅
262102320020	面向轨道交通枢纽密集人群的智能检测与防控关键技术研究	郑州警察学院	郑州警察学院
262102320021	复杂工地场景下多模态安全感知与实时智能决策关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102320022	基于光纤声温协同传感与边缘智能的地理电缆接头故障实时辨识关键技术研究	郑州电力高等专科学校	郑州电力高等专科学校

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320023	模型降阶驱动的抽采煤层残余瓦斯分布预测技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320024	面向粮储安全的消防大模型构建及应用研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262102320025	基于吸附式无人机和敲击声学的混凝土结构内部缺陷智能检测方法研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102320026	豫西构造煤瓦斯渗流突变前兆信息及智能预警系统研发与应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102320027	降雨渗流-卸荷耦合下岩体结构面剪切灾变智能预警技术的研发及应用	河南理工大学	河南省教育厅
262102320028	面向铁路交通安全的高墩筒支梁桥摇摆减隔震关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320029	多源时空数据驱动的农业旱灾致灾过程动态模拟与智能预测	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320030	应急电源永磁电机共槽复用-磁场重构协同抑振技术研究	郑州电力高等专科学校	郑州电力高等专科学校
262102320031	TBM 隧道岩爆智能判识与动态防控关键技术研究	盾构及掘进技术国家重点实验室	郑州高新技术产业开发区
262102320032	基于 AI 视觉与水文数据融合的中小型水库溃坝风险动态评估模型研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102320033	引黄灌区农业气象灾害智能预警与决策关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102320034	爆炸荷载下豫西山区隧道围岩灾变机理及防控研究	许昌学院	河南省教育厅
262102320035	面向山区风机叶片的无人机视觉与振动信号协同感知损伤预警技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320036	循环渗流下输水管道地层侵蚀灾变注浆修复方法	郑州轨道工程职业学院	河南省教育厅
262102320037	多波段雷达存算同源关键技术研发与灾害性天气预警协同应用	河南省气象探测数据中心（河南省气象档案馆）	河南省气象局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320038	基于多源信息融合与深度学习的岩爆灾害智能预警技术研究	许昌学院	河南省教育厅
262102320039	基于韧性理论的城市供水系统抗震优化设计与应急提升技术研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102320040	地面爆炸作用下圆形拼装式衬砌损伤机理及 BFRP 加固关键技术研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262102320041	大中型水库“天空地水工”多源测绘一体化智能感知与数字孪生安全监测技术	河南测绘职业学院	河南省教育厅
262102320042	多荷载耦合下钢-混复合衬砌输水隧洞破坏机理及韧性提升技术研究	河南省水利科技应用中心	河南省水利厅
262102320043	应急救援导向的高可用高精度室内定位关键技术研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102320044	变化环境下面向极端天气的特大城市洪涝统筹防御体系优化关键技术	河南省水利勘测设计研究有限公司	河南省水利厅
262102320045	面向水库防汛调度的 LLM 与专家协同概念模型优化及知识图谱构建方法研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320046	基于卫星重力测量的河南省地下水储量变化及成因机理研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320047	“防抗救”一体化下新型自复位耗能 RC 框架-摇摆墙结构抗震韧性分析与优化	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102320048	BFRP 增强钢筋混凝土桥墩抗车撞性能研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102320049	基于分数阶模式的混凝土坝变形时变效应分析及安全监控关键技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320050	数据与物理约束双驱动的大跨桥梁涡振动态预警关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320051	融合星地 SAR 的大梯度三维滑坡形变监测技术	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320052	数模联动的洪灾后城郊砌体房屋安全等级智能可信评估关键技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320053	人工智能赋能的洪水极值概率预报与风险预警	郑州大学	河南省教育厅
262102320054	考虑风震耦合作用的钢-混凝土混合式风力发电塔抗灾韧性关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102320055	机器学习与作物模型耦合的未来 SSP 气候情景下河南省优质专用小麦布局优化	河南省气象科学研究所	河南省气象局
262102320056	黄河悬河段堤防渗漏通道精细刻画关键技术	黄河水利职业技术大学	河南省教育厅
262102320057	河南省沿黄疏浚土快速固结与工程性质增强关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102320058	损伤可控装配式 RC 梁柱节点抗震韧性提升关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320059	考虑震源-场地效应的城市地下综合管廊体系全震害链模拟研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102320060	高烈度溶蚀石灰岩体耦合损伤演化及工程灾变研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320061	可恢复功能半刚性 PC 框架连续倒塌机理及倒塌模式智能预测研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262102320062	顾及电磁散射机理的多灾种 SAR 图像智能解译系统研究	黄河水利职业技术大学	河南省教育厅
262102320063	露天矿区高铁高架桥邻近边坡灾变机理及监测预警关键技术研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262102320064	融合多频率探地雷达图像的城市地下管线智能识别关键技术研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102320065	火灾-冲击作用下钢筋高强混凝土柱复合灾变机理与高效评估关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320066	基于径流变化机理的平原城市雨洪安全空间优化配置关键技术与应用示范	河南农业大学	河南省教育厅
262102320067	滑坡灾害降雨滞后效应量化与动态融合预警关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320068	城市高脆弱性承灾体洪涝风险形成机理与多维动态预警关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320069	邙山凸起北缘黄河沿岸活动构造与黄土滑坡响应	河南省地震局	河南省地震局
262102320070	知识数据双驱动的异构无人机集群灾后协同调度关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320071	高强度人类活动干扰下黄河中游中小流域洪水预报关键技术	郑州大学	河南省教育厅
262102320072	黄河三门峡至花园口区间双热带气旋暴雨特征及形成机制研究	黄河水利委员会水文局	黄河水利委员会
262102320073	吸附-催化协同高效除甲醛空气净化材料制备关键技术及应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102320074	基于声子晶体的变压器减振降噪技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320075	基于多电子受体氨氧化工艺高效低碳处理垃圾渗滤液的应用研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102320076	基于胞外电子传递的生物炭-赤铁矿体系强化人工湿地中磺胺类抗生素的降解	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
262102320077	面向水体典型抗生素污染治理的聚合物胶体衍生碳微球关键技术研发与应用	许昌学院	河南省教育厅
262102320078	电动力学联合可渗透反应格栅技术原位修复镉污染土壤的关键技术研发	河南科技大学	河南省教育厅
262102320079	面向痕量金属离子检测的新型 DASAs 智能探针开发研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320080	电化学厌氧膜生物反应器用于制药废水深度处理与资源化的技术研发与应用	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320081	面向极端气象条件的河南省典型工业城市臭氧精准预报技术研究	河南省安阳生态环境监测中心	河南省生态环境厅
262102320082	基于 AI 大模型驱动的餐厨废油脂低碳生物转化与高值产酸工艺调控研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320083	新型绿色凹凸棒土/生物炭复合材料制备关键技术及应用	河南城建学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320084	冶金行业低浓度氮硫废气资源化协同净化关键技术研究	河南省三门峡生态环境监测中心	河南省生态环境厅
262102320085	氧空位调控型单层层状双氢氧化物吸附剂关键技术研发	墨子实验室	河南省科学院
262102320086	氧化消毒联合高效絮凝协同控制雨天溢流污染的关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320087	面向含氮废水资源化与低能耗制氢的镍基 MOF 尿素氧化催化电极关键技术研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102320088	基于短程硝化释磷-反硝化吸磷的新型污水同步脱氮除磷工艺开发与应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102320089	纳米岛限域金属单原子光催化耦合过硫酸盐降解水体中氯代有机物关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102320090	融合扩散模型与频域引导的环境遥感图像复原与增强技术研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102320091	氧空位驱动活性氧缓释的催化剂定向合成及其在 POPs 深度治理中的应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102320092	面向重金属现场快检的膜富集-XRF 联用技术与装备研发	河南理工大学	河南省教育厅
262102320093	可基因编辑点击化学驱动的漆酶同步纯化与定向固定化及其在印染废水处理中的应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102320094	工业废水处理过程智能水质预测与自愈控制关键技术研究	河南万基铝业股份有限公司	新安县
262102320095	煤气化炉渣基矿用喷射混凝土关键制备技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320096	赤泥-多源固废协同激发胶凝材料固化航道疏浚土关键技术研究	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	河南省交通运输厅
262102320097	平原农村地区河流农业面源污染治理关键技术研究	河南省水利勘测设计研究有限公司	河南省水利厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320098	生物炭联合建筑废料固化河湖淤泥关键技术与应用研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102320099	镧锰钙钛矿掺杂改性强化催化剂 NH ₃ -SCR 烟气脱硝关键技术研究	河南警察学院	河南省公安厅
262102320100	面向 CO ₂ 催化转化的有机小分子催化剂设计及应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102320101	微藻辅助生物炭基功能微生物材料高效脱氮共生体系的应用研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102320102	零碳燃料发动机中高效低结晶 SCR 后处理喷射系统关键技术与开发	河南科技大学	河南省教育厅
262102320103	啤酒废水资源化生产单细胞蛋白的关键技术与机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320104	黄河砂基高韧性植生混凝土配制方法与胶结机制研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320105	不同形态铁对潮土有机碳固存与镉钝化协同调控的关键技术研发与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102320106	深度学习驱动的时间序列模型及其在空气质量监测中的应用研究	河南大学	河南省教育厅
262102320107	根际微生物驱动镉污染土壤修复与碳汇协同增效应用研究	黄淮实验室	河南省科学院
262102320108	磁性污泥陶粒强化去除废水中微塑料的关键技术与装备研发	郑州商学院	巩义市科学技术局
262102320109	城镇污水厂尾水残余药剂的靶向吸附-生态滤池耦合削减技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320110	磷石膏基吸附剂处理含磷废水及其作为缓释肥应用的关键技术研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262102320111	功能化多孔树脂的构筑及对矿井水中痕量重金属离子快速去除技术研究	河南省地质研究院	河南省地质局
262102320112	基于蚯蚓堆肥的畜禽粪便资源化处理技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320113	赤泥生物碳复合材料制备及钝化重金属污染土壤关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320114	基于木质素改性生物炭对水中抗生素降解技术研究	河南省地质研究院	河南省地质局
262102320115	城镇尾水低碳脱氮的铁硫协同自养工艺构建与增效关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320116	抗生素废水高效净化的单位点 MOFs 吸附-催化协同膜材料关键技术研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262102320117	自来水厂污泥基免烧陶粒的制备及其构建的人工湿地深度净化二级出水应用研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320118	醋糟与电力联合修复六价铬污染土壤技术研究	河南省生态环境技术中心	河南省生态环境厅
262102320119	硫化氢高效净化用功能纤维吸附-催化氧化再生耦合技术开发与应用	河南省科学院化学研究所有限公司	河南省科学院
262102320120	基于硫酸化固体超强酸表面臭氧催化氧化乙腈低温深度脱除的关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320121	高效净化三维双模态杂化膜制备的关键技术及应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102320122	光辅助导电聚合物氮化碳纤维膜活化过硫酸盐去除水中抗生素的应用研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102320123	基于田间废弃生物质的绿色香料吸附剂开发与应用	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州高新技术产业开发区
262102320124	氧化锌纳米颗粒/生物炭复合材料阻控小麦镉吸收的土壤-植物界面过程的关键机制与示范	河南农业大学	河南省教育厅
262102320125	机器学习驱动的高价金属催化剂定向构筑与新污染物去除关键技术与应用研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102320126	低成本绿色矿用注浆材料制备关键技术研发及示范应用	河南城建学院	河南省教育厅
262102320127	多级结构的二氧化钛基电极开发及工业废水中氮资源回收应用	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320128	面向生态混凝土新型河道底泥基陶粒骨料关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320129	基于多模态感知数据的白垩土废弃地生态修复数智化调优关键技术	河南科技学院	河南省教育厅
262102320130	豫北小麦-玉米两熟区农田深包气带氮素运移机制及关键调控技术	河南农业大学	河南省教育厅
262102320131	基于样本生成、特征分级和规则协同的钢铁工业环保减排系统优化决策与应用	安阳师范学院	河南省教育厅
262102320132	玉米芯基生态透水混凝土制备与植生性能提升关键技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102320133	多模态时空深度学习驱动的农业-水文系统动态预测与调控优化研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102320134	基于中水循环的高效可降解水处理剂开发与应用	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262102320135	基于水生植物的淡水微塑料修复技术开发及应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102320136	盐度胁迫下黄河河口区纳米污染物潜流交换模拟预测技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320137	基于原位沉淀技术的不锈钢酸洗废液资源化循环利用研究	黄淮实验室	河南省科学院
262102320138	黄河流域典型化工园区地下水有机类新污染物防治关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320139	基于生物电容去离子协同增效草甘膦双重降解及缓释磷肥回收资源化应用研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102320140	等离子体-催化协同制备焦油基超长碳纳米管调控技术及装备开发	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320141	面向河南“无废城市”建设的太阳能驱动多场耦合催化废塑料高值转化与绿氢联产技术研究	南阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320142	多孔铋酸铜基薄膜材料快速制备及光热催化 PFOA 新污染物降解应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102320143	生活垃圾焚烧飞灰铸造砂绿色制备关键技术与应用研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102320144	面向农业环境 Hg ²⁺ 即时检测的水凝胶基荧光-比色双模传感器研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102320145	基于微生物冶金的垃圾焚烧飞灰中重金属资源化关键调控技术	河南省生态环境监测和安全中心	河南省生态环境厅
262102320146	钛白废酸资源化与含钨废水协同治理：基于废酸原位制备 MOF 及其靶向回收钨研究	中原关键金属实验室	河南省科学技术厅
262102320147	基于机器学习的苹果渣温和马来酸预处理及全组分高值化利用研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320148	多场耦合极小曲面拓扑优化多孔光催化反应器开发及其污水处理关键技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320149	多介质归趋驱动的剂量-反应关系与健康风险建模——以橡胶添加剂及其氧化产物为例	黄河水利职业技术大学	河南省教育厅
262102320150	废旧 PVC 高值化与唑类抗菌聚合物的绿色制备技术研发与应用	河南省科学院	河南省科学院
262102320151	面向风险预警的有机磷阻燃剂暴露与阿尔茨海默病关联性评估技术研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102320152	黄河流域（河南段）典型河流水质智能预警关键技术研究	河南省生态环境监测和安全中心	河南省生态环境厅
262102320153	空气负离子技术改善建筑室内空气质量的健康效应研究	河南省基本建设科学实验研究院有限公司	河南省住房和城乡建设厅
262102320154	面向黄河流域水质监测的 MEMS 微纳传感器可靠性研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320155	废旧涤纶纺织品组分的高效分离与高值化再生关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320156	基于 GenAI 与 SOIS 模型的高职学生知识动态可视化与认知路径规划研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102320157	基于 AI 赋能的养育坚毅多维评估与个性化干预平台研发	河南大学	河南省教育厅
262102320158	虚拟实验环境下学习者认知投入的动态建模与干预方法	河南科技学院	河南省教育厅
262102320159	人机协同环境下学习者认知图谱构建与个性化学习路径推荐研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102320160	融合知识图谱的大学生人工智能素养评价机制构建与动态诊断系统开发	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102320161	基于职教出海的多模态文化自适应传播大模型构建与应用研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262102320162	面向终身教育的“数字人-智能体”集群化智能助学关键技术研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102320163	基于多模态数据的青少年情绪调节能力系统评估和精准干预研究	河南大学	河南省教育厅
262102320164	数字化转型背景下多模态教育资源智能检索与增强生成关键技术研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102320165	基于指令微调 LLaVA-PairNet 大语言模型的英语作文自动评分系统研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262102320166	大数据赋能：河南省应用型高校学生专业技术等级测评系统构建研究	郑州商学院	巩义市科学技术局
262102320167	多模态行为感知与深度时序建模驱动的自适应学习关键技术研究	河南工业职业技术学院	河南省教育厅
262102320168	人智对话学习影响批判性思维发展的动态建模与精准干预研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102320169	基于 DL-LR 深度融合的临床医学生胜任力多模态动态画像构建与应用研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262102320170	面向复杂场景学习者专注度识别的多模态增效融合方法研究与应用	河南师范大学	河南省教育厅
262102320171	韧-耐协同型装配式桥梁复合铰缝关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320172	基于数字孪生的装配式超低能耗建筑气密性智能调控技术研究	嵩山少林武术职业学院	郑州市科学技术局
262102320173	基于梯度复合的 630MPa 钢筋-UHPC/ECC 剪力墙协同抗震关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320174	新型钢板网构轻质混凝土复合墙板及装配式结构体系关键技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102320175	大跨度装配式预应力空心板-剪力墙马牙槎连接节点抗震性能研究与工程应用	新乡学院	新乡市科学技术局
262102320176	基于多约束的铸钢分叉节点拓扑优化设计与 3D 打印制造研究	焦作大学	焦作市科学技术局
262102320177	基于寒冷地区超低能耗建筑新型复合节能保温外墙板应用研究	商丘工学院	商丘市科学技术局
262102320178	聚氨酯丙烯酸酯基绿色高强阻燃木材胶黏剂及其人造板生产关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102320179	明挖装配式地铁站智能建造关键技术研究及应用	黄河交通学院	武陟县科学技术局
262102320180	基于数据驱动的大体积混凝土温控动态自适应调控关键 技术研发与示范	河南郑大水利科技有限公司	郑州高新技术产业开发区
262102320181	基于微纳米气泡的隧道喷射混凝土碳捕集-利用关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320182	预应力全装配式平房仓气密、力学性能及其关键技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102320183	震损可控模块化钢结构韧性提升与性能优化关键技术研究	河南建筑职业技术学院	河南省教育厅
262102320184	pH 调控纳米 SiO ₂ -MICP 协同加固 Cd 污染尾砂的效能和机理研究	许昌学院	河南省教育厅
262102320185	以盾构废弃泥浆为原材的流态生物炭固化土填筑技术	郑州轨道工程职业学院	河南省教育厅
262102320186	装配式剪力墙连接节点的参数化程序设计及抗震性能研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320187	质子交换膜燃料电池氢气循环系统关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320188	燃煤锅炉耦合医疗废物热解及混合燃烧关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320189	Ru 基高熵稀土合金催化剂关键技术开发及 PEM 水电解应用	河南工程学院	河南省教育厅
262102320190	AI 赋能退役磷酸铁锂电池无损修复关键技术研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102320191	面向地热利用的超长 CO ₂ 热管相变传热关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102320192	多场耦合下采空区固废矿化封存 CO ₂ 关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102320193	二氧化碳催化转化制汽油燃料烃铁氧尖晶石/分子筛催化体系的开发与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102320194	基于多尺度模拟的两段式 CO ₂ 加氢制甲醇工艺开发	郑州大学	河南省教育厅
262102320195	面向高温燃料电池余热的超临界 CO ₂ 循环系统设计与透平研发关键技术	河南城建学院	河南省教育厅
262102320196	巨厚顶板水力压裂破裂机制及破岩效果精准评价	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320197	农村高比例光伏耦合多元储能的系统集成关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102320198	碱性熔盐体系下生物质热化学转化及 CO ₂ 原位捕集关键技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102320199	模拟固氮酶 MOFs 材料的设计合成及其在光催化固氮中的优化和应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102320200	变速抽水蓄能机组全工况稳定性评估与优化控制技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320201	甲烷爆炸-高压空气耦合作用下冲击波加载关键技术开发与应用	河南科技大学	河南省教育厅
262102320202	空间分离双位点电极材料的开发及 CO ₂ 转化制备合成气应用	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320203	双膜电极系统耦合离子液体调控 CO ₂ 电催化合成草酸新技术研发	河南师范大学	河南省教育厅
262102320204	面向半导体制造热波动抑制的凝胶导热相变储能材料与温控技术研发	中原工学院	河南省教育厅
262102320205	三软低渗厚煤层采动卸压瓦斯地面精准抽采与智能调控技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320206	高性能镍基双金属异构化催化剂关键技术研发及在清洁燃油提质中的应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102320207	醌基生物炭好氧颗粒污泥系统处理低碳废水关键技术开发与应用	南阳师范学院	河南省教育厅
262102320208	磷/铁协同催化生物质热解气化联产氢碳关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320209	微波协同高熵氧化物催化剂强化 CH ₄ -CO ₂ 重整关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320210	基于钢渣的电磁感应流化床高效储热装置开发关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102320211	数-智-模共驱下高端智能装备核心关键技术创新路径识别方法及开发应用	郑州大学	河南省教育厅
262102320212	高功率芯片散热用温度自适应润湿界面及强化沸腾传热的关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320213	大比例氨煤混燃旋流燃烧器的稳燃与低 NO _x 调控关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320214	醇基低共熔溶剂的结构设计及其在分离粗蒽中咪唑的性能研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102320215	矿井低浓度瓦斯智能掺混燃烧利用及安全输送技术研究与应用	河南理工大学	河南省教育厅
262102320216	生物质发电厂烟气飞灰、氨逃逸特性及微旋流去除方法研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102320217	速冻-冷冻温区磁制冷材料开发与技术试验	焦作市钰欣机械有限公司	焦作高新技术产业开发区

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320218	耦合 MT-InSAR 水文建模与迁移学习的河南平原区含水层参数反演及预测研究	河南大学	河南省教育厅
262102320219	基于物理机制耦合深度学习的黄河干流水量演进模拟技术研究	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	黄河水利委员会
262102320220	基于有机氮掺杂的市政污泥基多孔材料及其 CO ₂ 吸附性能研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320221	南湾湖流域茶产区面源污染成因及对策研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320222	气候过渡带森林土壤微生物残体对有机碳积累贡献及其深度依赖机制	河南大学	河南省教育厅
262102320223	深度学习增强多物理水文模型下黄河流域百年尺度水资源演变与洪旱风险评估技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320224	极端降雨条件下高速公路边坡“生态+结构”耦合跨尺度防护研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320225	变化环境下河南省农灌区水转化通量解析与优化调控关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320226	EICP-糯米浆联合固化黄泛区黄河大堤粉土关键技术研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102320227	新乡湖泊湿地沉积物氮组分转化的微生物互作网络及环境响应研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262102320228	“三生”空间重构下河南传统村落人居环境演变机制与生态智慧传承技术研究	河南力合检测技术有限公司	郑州市科学技术局
262102320229	面向南太行森林康养空间智能识别的机器学习与多源数据融合关键技术	河南科技学院	河南省教育厅
262102320230	南水北调中线干渠入侵植物化学计量内稳性驱动的生态阻控技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102320231	小浪底水库异重流沿程演进与淤积机理研究	黄河水利职业技术大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320232	地下水位下降和气温升高情景下黄河河滩生物多样性变化规律和相关机制	河南大学	河南省教育厅
262102320233	古都城市近郊型乡村转型过程、机制与评价模拟研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320234	面向黄河流域下游农业深度节水的冬小麦-夏玉米水生产力调控技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320235	考虑梯级水电复杂调度特征的现货市场出清关键技术研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320236	干湿-化学协同侵蚀下压实黄土多尺度损伤机理与处治技术研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102320237	变化环境下黄河流域地下水生态阈值快速识别关键技术研究	黄河勘测规划设计研究院有限公司	黄河水利委员会
262102320238	面向黄河流域典型抗生素治理的工业固废基人工湿地填料的研发与应用	濮阳职业技术学院	濮阳市科学技术局
262102320239	降雨量变化对盐碱湿地土壤有机碳库稳定性的影响机制	河南大学	河南省教育厅
262102320240	耦合 GEP-SDG 的黄河河南段湿地生态系统多模型解析与质量评估	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320241	气候变化下丹江流域面源污染机制与多尺度韧性调控技术研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262102320242	河南省麦收期和秋收期连阴雨的气候成因分析及基于深度学习的预测模型研究	河南省气候中心（河南省气候变化监测评估中心）	河南省气象局
262102320243	极端气候驱动下丹江口水库水质风险动态阈值识别与概率化预警研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102320244	植物根系-柔性锚杆协同加固高填方边坡的生态工程体系研究	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262102320245	极端气候下淮河流域河南段水资源系统动态韧性评估技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
262102320246	资源约束下引调水工程水源区生境质量提升技术研究	河南农业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320247	基于光谱正交变换与多元滤波注意力机制的树种识别方法研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102320248	拦河坝干扰下伊洛河水系底栖动物响应效应及生态调度研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102320249	陆浑水库入库洪水“机理-智能”协同预报研究	黄河水利委员会水文局	黄河水利委员会
262102320250	基于多源数据融合的黄河中游径流响应分析及可解释性预测模型研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320251	东秦巴山地连香树雌雄株差异化适应机制解析与保育技术集成创新	信阳师范大学	河南省教育厅
262102320252	碳中和目标下区域能源-生态-经济系统集成评估关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102320253	面向超采治理的厚包气带水力参数迁移及补给效应模拟技术研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅
262102320254	黄河流域梯级水库群大坝风险后果评估关键技术研发与应用	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320255	国土空间碳排放效率评估关键技术及模拟调控研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102320256	黄土丘陵区竖向空间对水土流失的调控技术研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102320257	黄河调水调沙过程中河流低氧影响及预警关键技术研究	河南省生态环境技术中心	河南省生态环境厅
262102320258	黄河流域河南段耕地-林园地空间置换技术研究与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102320259	数智化驱动的大型水利工程关键数据引接、融合与共享关键技术研发	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320260	基于耦合模型的氮、磷等面源污染防治与韧性管理关键技术研究	河南省地质研究院	河南省地质局
262102320261	黄河河南段水体微塑料赋存特征、生态风险及微生物治理技术研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102320262	黄河流域主要城市近郊区扩张监测关键技术与粮食安全效应研究	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320263	黄河泥沙界面抗生素迁移耦合藻类代谢毒性的预警技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102320264	双碳目标下黄河流域城市能源福利绩效时空演变与提升路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320265	黄河流域地表极端温度时空连续监测的关键技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102320266	河南省黄河流域水体联苯菊酯污染状态及其致黄河鲤健康损伤的标志物筛选	焦作大学	焦作市科学技术局
262102320267	河南省黄河流域森林立地质量评价与固碳增汇技术	信阳师范大学	河南省教育厅
262102320268	基于权衡与供需关联的多变情景下黄河流域生态系统服务优化调控路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320269	基于Ln ³⁺ 功能化修饰的便携式HOF可视化荧光传感器用于水产养殖及水产品杀菌剂的快速检测研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102320270	抗菌肽/贵金属纳米材料复合SERS基底的制备及在食源性致病菌检测中的应用	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262102320271	基于多功能磁性材料的生物胺和糠醛类物质高效检测及转化迁移规律研究	国家烟草质量监督检验中心	郑州高新技术产业开发区
262102320272	基于毛细管电色谱技术的抗菌剂戊唑醇的手性分离及测定方法开发与应用	许昌学院	河南省教育厅
262102320273	蜂产品蜂螨防控药剂残留膳食风险及其合理用药规范研究	河南科技学院	河南省教育厅
262102320274	深度机器学习辅助MCOFs-水凝胶传感器实现有机磷农药残留的可视化检测	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102320275	清艾条常见质量问题检测关键技术研究及应用	南阳市产品质量检验检测中心	河南省市场监督管理局
262102320276	基于表面增强拉曼光谱和机器学习的鼠伤寒沙门氏菌检测系统开发与应用	商丘师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320277	AI 辅助新型裂解酶高效挖掘及其在休闲肉制品中靶向杀菌保鲜的应用研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102320278	比率型荧光探针的精准 ICT 调控技术研究及其在纺织品重金属检测中的应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102320279	“大食物观”下食品着色剂快速检测智能荧光传感平台的构建与应用	河南工业大学	河南省教育厅
262102320280	基于电化学发光免疫传感器的赛拉嗪超灵敏快速检测方法研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102320281	便携式智能传感设备开发及在花生黄曲霉毒素现场可视化及时检测中的应用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102320282	白二轮蓝状菌可溶性红色素的碳氮源调控及其食品安全评价	河南警察学院	河南省公安厅
262102320283	基于白蛋白超分子荧光探针的草甘膦快速检测技术研发与应用	新乡学院	新乡市科学技术局
262102320284	金属团簇改性 SnO ₂ 传感材料及其在肉类腐败中 NH ₃ 检测的应用研究	长垣烹饪职业技术学院	长垣市科学技术局
262102320285	效应导向与非靶向相结合甄别婴幼儿奶粉中的环境内分泌干扰物的方法与应用	商丘医学高等专科学校	商丘市科学技术局
262102320286	长期运动通过调控肠道菌群改善青少年抑郁的机制研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102320287	计算机视觉感知的青少年脊柱侧弯智能筛查与康复动作质量评价模型构建	河南体育学院	河南省教育厅
262102320288	远程认知运动训练改善慢性腰痛的疗效及其神经机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102320289	运动联合刺五加调控一氧化氮合酶亚型对骨骼肌交感缩血管反应和功能性抗交感的作用与机制研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320290	智能太极球装备研发及其在社区康养中的应用示范	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320291	基于多模态数据融合的长跑项群姿态动作特征及自动识别系统研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102320292	有氧运动改善青少年抑郁情绪的神经环路研究与应用:基于 fNIRS-EEG 多模态耦合	河南建筑职业技术学院	河南省教育厅
262102320293	河南省中小学体质健康数据驱动体育教学智能决策系统开发与应用	河南体育学院	河南省教育厅
262102320294	基于聚类算法与大模型的个性化运动处方生成关键技术研究	河南体育学院	河南省教育厅
262102320295	基于机器学习的青少年运动员骨骼发育与损伤预测与评估模型构建关键技术研究	河南体育学院	河南省教育厅
262102320296	不同运动方案对高脂饮食大鼠心肌脂代谢的影响	河南体育学院	河南省教育厅
262102320297	脑机接口赋能运动干预:老年认知衰退防治的技术创新与实践	河南体育学院	河南省教育厅
262102320298	基于数智技术的河南传统村落建筑保护与利用关键技术研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262102320299	甲骨文物智能鉴真中的小样本多尺度纹理深度学习研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102320300	壁画智能虚拟复原关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102320301	面向甲骨文数字化工程的甲骨文生成式修复技术研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102320302	气候变化驱动下中原地区土遗址环境风险调控关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320303	碳酸盐岩质石窟寺文物风化特征的无人机高光谱识别与定量评估技术研究	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262102320304	文化遗产多模态 AI 修复与物理引擎交互关键技术研究与应用	河南建筑职业技术学院	河南省教育厅
262102320305	中原文化遗产智能重建与沉浸式传播平台关键技术研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320306	基于多模信息感知的文物知识服务关键技术研究与应用	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320307	基于知识图谱的博物馆文物知识智能交互关键技术研究与应用	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102320308	多场耦合作用下红旗渠层状裂隙岩体稳定性控制关键技术研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102320309	基于多模态大模型的黄河非物质文化遗产智能建模与活态传承关键技术研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262102320310	河洛音乐遗产数字化赋能河南文旅发展的综合评价技术及应用研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102320311	面向河南省文物数字化保护的无人机轻量化目标检测系统研究与应用	新乡学院	新乡市科学技术局
262102320312	复杂条件下龙门石窟文物劣化动态评价与修复保护关键技术	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102320313	龙门石窟盐害溯源与原位处理技术研究	龙门石窟研究院	洛阳市科学技术局
262102320314	考古出土骨角牙质文物病害机理与保护关键技术研发	河南省文物考古研究院	河南省文化和旅游厅
262102320315	基于时空折叠算法的河南省文化遗址 MR 沉浸式叙事设计技术研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262102320316	面向国际传播的“出彩河南”文化知识库与大模型构建技术研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102320317	基于多源数据的河南段长城监测、预警及保护关键技术研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262102320318	“元宇宙+AI”赋能中原铁路文化遗产活化传承关键技术研究与应用示范	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102320319	AIGC 驱动少林武术文化沉浸式体验构建技术路径研究	黄淮学院	河南省教育厅
262102320320	考古出土脆弱漆器保护关键技术及应用	河南省文物考古研究院	河南省文化和旅游厅
262102320321	垂类大模型驱动的“文旅 AI 主动服务”关键技术研究	郑州旅游职业学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320322	复杂环境模拟驱动的建筑裂缝修复方案智能决策关键技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320323	大数据驱动下中原城市群城市光污染智能监控关键技术与应用	河南大学	河南省教育厅
262102320324	水-光-温多因素耦合作用下多孔沥青混合料性能演变研究	郑州城建职业学院	巩义市科学技术局
262102320325	黄土地区土质边坡含水率阈值判别与监测预警成套技术及应用	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102320326	基于健康生态学模型的社区老年慢性共病患者衰弱影响机制及智能化干预作业研究	河南大学	河南省教育厅
262102320327	基于多源大数据与两步移动搜索法的城市轨道交通站点时空可达性测度与优化研究——以郑州市为例	黄淮学院	河南省教育厅
262102320328	河南高密度老城区存量空间智慧化微更新与效能提升关键技术研究	河南城建学院	河南省教育厅
262102320329	数字惠民视域下河南省新型智慧城市“三感”效能诊断与供需匹配机制研究	郑州商学院	巩义市科学技术局
262102320330	多源遥感与空间统计融合的郑州市蓝绿空间热环境耦合机制及精准调控研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320331	基于视觉大模型的人群行为检测与城市空间韧性提升关键技术研究与应用	郑州大学	河南省教育厅
262102320332	城市绿地视听景观特征对情绪恢复效应的影响机制及协同优化策略研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320333	失能老年人家庭照顾者隐性照护成本系统动力学模型构建及其控制策略研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320334	城市更新背景下的体育公园精准布局与效能提升技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102320335	城市更新背景下城市存量空间利用绩效分析及集约优化路径研究——以郑州市为例	河南财经政法大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320336	乡村空间异质性驱动的实景三维多粒度建模与自适应表达技术研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102320337	基于无人机多模态遥感的城市绿地树木智能识别关键技术研发及应用	河南科技学院	河南省教育厅
262102320338	面向河南省国家数据要素综合试验区的数据交易全链条技术攻关与应用示范	河南大学	河南省教育厅
262102320339	多源数据驱动的道路适老化评估与规划方案生成关键技术	河南科技大学	河南省教育厅
262102320340	污水环境下多元固废黄河砂混凝土碳矿化复合增强关键技术研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262102320341	基于烧结反应的硅热法炼镁新工艺开发	郑州大学	河南省教育厅
262102320342	面向非常规油气高效开发的导电电压裂示踪剂研制及应用	河南省科学院	河南省科学院
262102320343	面向地勘领域 AI 训练数据构建的高质量治理与智能标注技术	河南理工大学	河南省教育厅
262102320344	面向植物油环氧化的电酶协同体系设计及应用	周口师范学院	河南省教育厅
262102320345	地域性低碱活性骨料高性能水工混凝土制备与应用关键技术	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320346	稀溶液中钒钨钼的选择性浮游萃取分离及传质过程调控关键技术研究	中原关键金属实验室	河南省科学技术厅
262102320347	面向重金属固化的钒尾矿-粉煤灰-矿渣三元固废地聚物可控制备关键技术	南阳师范学院	河南省教育厅
262102320348	基于深度学习的多源空间信息融合与智能化找矿预测研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320349	基于温度场的埋地 CO2 管线泄漏点定位与状态判定关键技术	河南理工大学	河南省教育厅
262102320350	面向双源电子废弃物的钴、锂和金高效协同提取关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102320351	应力-水浸-化学联合作用下煤矿地下水库坝体-围岩组合体破裂增渗预测技	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	术		
262102320352	岩石裂隙高效偏振光学检测关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320353	基于微波强化的污泥-秸秆共热解制备高生物有效性磷炭基肥及养分利用研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102320354	基于多尺度动态断裂特性的层状岩体定向致裂技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320355	餐厨垃圾厌氧消化溶解性黑炭电子助剂强化技术与装备研发	黄淮实验室	河南省科学院
262102320356	侵蚀环境下锚杆锚固结构损伤识别与寿命预测关键技术研究	中原工学院	河南省教育厅
262102320357	千米级深大竖井智能钻进钻头水力结构与钻进参数优化设计及工程应用	洛阳理工学院	河南省教育厅
262102320358	气煤叠置区埋地管道风险评估及煤柱回收关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320359	废旧沥青路面材料高值化再生利用的关键技术研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262102320360	泥页岩中纳米级成岩黄铁矿的微量元素原位分析技术及应用研究	河南工程学院	河南省教育厅
262102320361	农业废弃物高值化利用中木糖高效分离与纯化技术的研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102320362	非均质花岗岩三维水力裂缝扩展与储层渗透率演化研究	郑州大学	河南省教育厅
262102320363	基于多源遥感的南水北调中线河南段农业需水-地下水动态响应机制研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102320364	豫西岩金矿山深部开采诱发应变-结构型岩爆岩体动力响应特征及其控制方法	河南工程学院	河南省教育厅
262102320365	基于固废基发泡陶瓷的装配式建筑墙体关键制备技术研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320366	仿生吸附剂开发及其对稀溶液中铈的分离提取新技术	河南科技大学	河南省教育厅
262102320367	豫北太行山前典型矿泉水系统形成机理与可持续开发调控研究	河南省自然资源监测和国土整治院	河南省自然资源厅
262102320368	建筑垃圾再生地聚合物注浆材料的性能优化及工程应用实践	开封大学	开封市科学技术局
262102320369	平顶山东部矿区煤系泥页岩气储集空间评价关键技术	河南理工大学	河南省教育厅
262102320370	废 LiFePO ₄ 正极材料全组分矿化梯级利用新技术	河南科技大学	河南省教育厅
262102320371	羟丙基甲基纤维素改性水泥基注浆材料性能及裂隙岩体加固技术	河南大学	河南省教育厅
262102320372	固废再生砂岩骨料混凝土高等级路面与隧道结构工程示范应用关键技术研究	黄河勘测规划设计研究院有限公司	黄河水利委员会
262102320373	深部煤层气小口径“探—采—一体化”钻井关键技术研究	河南豫中地质勘查工程有限公司	河南省自然资源厅
262102320374	水库群联合调度多目标决策及调度规则深度学习提取方法研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262102320375	煤矸石基过硫酸盐催化材料修复 PAHs 污染土壤关键技术研发与应用	河南理工大学	河南省教育厅
262102320376	深部强动压软岩巷道裂隙围岩分区注浆扩散特征及加固技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320377	煤矸石铵盐活化协同“超声-微波”强化铝镓提取关键技术研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102320378	微纳米气泡耦合耐低温捕收剂强化难选细粒白钨矿浮选的技术应用及研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262102320379	石英岩型高纯石英矿资源评价与提纯工艺优化	河南理工大学	河南省教育厅
262102320380	煤矸石制备高性能聚合氯化铝铁絮凝剂关键技术开发	河南理工大学	河南省教育厅
262102320381	煤系多产层合采的适配性射孔-压裂方案布置关键技术研究	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102320382	基因改良豆粕脲酶驱动的固废协同流态固化黄河泥沙技术及空洞回填应用	河南大学	河南省教育厅
262102320383	弱磁性氧化铁基催化剂降解抗生素废水耦合分解水产氢高效利用技术研究	河南大学	河南省教育厅
262102320384	深部软弱围岩巷道灾变机理与协同控制技术研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102320385	深部煤炭原位热解开采多场协同调控关键技术	河南理工大学	河南省教育厅
262102520001	One Health 视域下禽源艾伯特埃希菌的时空动态监测与传播风险研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102520002	氢燃料电池两轮车用 Ti-Mn 系 AB2 型储氢材料的性能调控与稳定制备	河南理工大学	河南省教育厅
262102520003	基于生成式人工智能的共价药物设计和计算验证研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102520004	Zn 诱导氮聚集碳材料的微环境调控及其电催化硝酸根还原性能研究	河南大学	河南省教育厅
262102520005	基于量子点界面工程的锂硫电池高效催化机制研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262102520006	基于代谢组学解析口腔鳞癌代谢特征及筛选验证潜在生物标志物的研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102520007	仿巨噬细胞纳米药物靶向治疗脓毒症的研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262102520008	基于成核和过渡态理论的 FRP 筋时温寿命预测模型的验证及理论完善	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262102520009	基于多孔介质的废塑料高效热化学解聚研究	哈工大郑州研究院	郑州市科学技术局
262102520010	基于多模态的儿童青光眼风险智能筛查预警平台构建及区域应用示范	河南省立眼科医院	河南省卫生健康委员会
262102520011	高强韧耐磨轻质中熵钢的制备及强化机理研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102520012	基于 3DGS 语义融合协作机器人 6DoF 位姿估计关键技术研究	河南工程学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102520013	核靶向金纳米粒子介导紫外光动力 DNA 损伤效应及其分子机制	河南科技大学	河南省教育厅
262102520014	基于新型功能分子的废次烟叶活性成分高效提取技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102520015	基于 HSP90/PI3K/Akt 信号轴探讨冬凌草甲素改善抑郁症相关认知损害的临床前药效与机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102520016	面向 LEO 卫星物联网的多用户检测与波束优化算法研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102520017	大尺度稀土镁合金的短流程高柔性连续挤压-剪切成形关键技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102520018	HDAC5/H3K9ac-TGFBI-Treg 调控轴在肾癌免疫逃逸中的作用及靶向纳米治疗研究	开封一五五医院	开封市科学技术局
262102520019	可调控 O-GlcNAc 糖基化修饰的抗前列腺癌铂类药物的设计、合成及机制研究	河南大学	河南省教育厅
262102520020	产拟柱孢藻毒素蓝藻的分子识别和水质安全保障技术	河南师范大学	河南省教育厅
262102520021	田间复杂环境下花生冠层叶斑病实时精准监测技术研究与应用	河南农业大学	河南省教育厅
262102520022	低空经济中多模态包裹递送系统的设计与优化	河南师范大学	河南省教育厅
262102520023	基于倍频和光致发光双效应孤对阳离子基非线性晶体的耦合效应研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102520024	基于中欧班列陆港运输探索粮食多式联运节点布局优化对策研究	黄河水利职业技术大学	河南省教育厅
262102520025	喹啉模版配体多孔配合物膜的构筑及在气体分离中的研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262102520026	肠道益生菌 A. muciniphila 通过调控 NLRP3 炎症小体改善 2 型糖尿病认知功能	河南大学	河南省教育厅
262102520027	类矢量费米子与重中性轻子的新物理搜索：基于大型强子对撞机的理论建模、	河南师范大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
	蒙特卡罗模拟与实验重解释研究		
262102520028	用于 ppb 级 TDLAS 乙炔传感器的光电探测器研究	墨子实验室	河南省科学院
262102520029	面向医学影像的无权重神经网络关键技术与应用研究	河南省科学院激光制造研究所	河南省科学院
262102520030	面向光致氘代反应的吩噻嗪-三嗪基多孔有机聚合物光催化剂精准构筑与性能调控	河南工程学院	河南省教育厅
262102520031	推荐施肥驱动农田固碳减排协同技术研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102520032	沙颍河流域微塑料污染特征与控制技术研究	许昌学院	河南省教育厅
262102520033	基于多智能体强化学习的城市低空交通协同航迹规划方法研究	河南工业大学	河南省教育厅
262102520034	靶向 SULT1C2-AKT 轴调控细胞增殖和代谢重塑增强阿糖胞苷化疗敏感性改善 AML 预后的分子机制	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102520035	兼具温度控释与颜色指示功能的智能凝胶及其在冷鲜肉包装中的应用	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262102520036	基于中药单体的多黏菌素减毒机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262102520037	可溯因解释海上风电设备智能运维系统关键技术的研究	浙江大学中原研究院	郑州高新技术产业开发区
262102520038	解磷细菌调控土壤磷和钙形态抑制小麦镉吸收效应和机制	南阳师范学院	河南省教育厅
262102520039	Moishezon 流形判别法中的奇异性问题	河南省科学院数学研究所	河南省科学院
262102520040	东亚白垩纪衍蜓科(蜻蜓目)化石研究	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102520041	高压下氮氢材料的结构与性能调控关键技术研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102520042	高压动水环境侵蚀下多孔沥青混凝土损伤机制研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262102520043	基于 SiO ₂ @mSiO ₂ /CsPbBr ₃ 钙钛矿的高稳定性 LED 器件关键技术研究	周口师范学院	河南省教育厅
262102520044	AI 赋能的北斗共形微带天线多物理场耦合优化设计	洛阳师范学院	河南省教育厅
262102520045	负载 FGF2 胶原支架的制备及其调控间充质干细胞和软骨细胞增殖和活力的作用机制	河南医药大学	河南省教育厅
262102520046	基于球杆仪的机器人轨迹误差测量及补偿关键技术研究与应用	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262102520047	药用植物外泌体抗宫颈癌的作用机制研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102520048	面向绿色“一带一路”的中乌天山冰川-湖泊生态联合研究与水资源安全保障	河南省科学院空天信息研究所	河南省科学院
262102520049	黑水虻抗菌肽对大口黑鲈生长、脂质代谢及免疫的调控作用	河南师范大学	河南省教育厅
262102520050	热带海洋环境下电动农业机器人动力电池状态评估与智能能量管理系统研究	龙门实验室	河南省科学技术厅
262102520051	精神疾病共享遗传基础的基因-脑-行为通路研究	河南省精神病医院（河南医药大学第二附属医院）	河南省卫生健康委员会
262102520052	宿主蛋白 RNF144B 通过 JAK-STAT 通路调控 RNA 病毒诱导的宿主免疫应答机制	商丘师范学院	河南省教育厅
262102520053	锂电池液体与相变材料耦合冷却技术	河南理工大学	河南省教育厅
262102520054	可降解镁合金冠脉支架服役可靠性及失效机制关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102520055	太赫兹波段二次非球面超构透镜大视场消色差关键技术研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102520056	反向沿空掘巷应力场-围岩结构耦合稳定机理研究	河南理工大学	河南省教育厅
262102520057	格上计算委托的可撤销标识加密研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262102520058	基于人工智能的靶向 USP5 抑制食管癌血管生成的蛋白药物设计与应用	郑州大学	河南省教育厅
262102520059	磁控溅射 CoCrNi 基多主元合金薄膜的结构调控与抗氢性能研究	河南省科学院材料研究所	河南省科学院
262102520060	基于“产热-肠道菌群”轴探讨熊果苷改善肥胖相关肠炎的作用机制及其超分子制剂开发	信阳师范大学	河南省教育厅
262102520061	传导系统连续配对起搏和双心室连续配对起搏对不同心力衰竭兔模型的即时效果评价以及参数优化	阜外华中心血管病医院	河南省卫生健康委员会
262102520062	IGF-1 通过 YAP-Notch1 通路调控巨噬细胞 M 极化和焦亡在类风湿关节炎滑膜炎中的作用及其机制	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262102520063	有机固废加压气化制氢装备结构损伤机理研究	河南省锅炉压力容器检验技术科学研究院	河南省计量标准和产品质量检验检测中心
262102520064	基于环境应力影响的光伏系统发电性能实证测试研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262102520065	航空发动机燃烧室环境气液界面亚超临界转捩机理与模型优化研究	河南开放大学	河南省教育厅
262102520066	电子束超高剂量率放疗减轻正常组织放射损伤的生物学机理及其在皮肤癌中的应用研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262102520067	伏牛山区域主要树木径向生长对暖干化气候的响应模式及其适应机制	河南科技大学	河南省教育厅
262102520068	油体基油凝胶的构建及在焙烤食品中的应用	河南城建学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102520069	设计天然微生物群落重构根际网络持久抑制小麦茎基腐	河南工业大学	河南省教育厅
262102520070	基于多模态感知与数字孪生的郑州青瓷智能全链路修复系统构建	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262102520071	面向木质素高效解聚的纳米级联反应器设计与催化机制研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102520072	多场耦合驱动 AgTaO ₃ 钙钛矿调控及生物质电解制氢协同技术研究	郑州大学	河南省教育厅
262102520073	组织工程异种肺动脉管道免疫原性研究	河南医药大学	河南省教育厅
262102520074	中乌棉花、小麦秸秆结构分析与肥料转化技术研发	郑州大学	河南省教育厅
262102520075	马铃薯晚疫病抗性基因挖掘及应用	商丘职业技术学院	商丘市科学技术局
262102520076	面向工业物联网的开放电磁环境辐射源个体智能识别技术研究	河南科技大学	河南省教育厅
262102520077	基于“正虚伏毒”探讨三氧水针刀疗法通过促进 Treg 细胞中 TRAF1 表达抑制 NF- κ B/mTOR 通路	河南中医药大学	河南省教育厅
262102520078	基于肠道菌群代谢转化和点击化学探讨怀菊花多酚调节 GLP-1 的活性物质与作用机制	郑州大学第五附属医院	河南省卫生健康委员会
262102520079	植物-微生物-环境互动对森林碳储存的影响及其调控策略研究	河南农业大学	河南省教育厅
262102520080	Best1 缺失通过离子/pH 稳态失衡激活转录因子 EB 导致自噬溶酶体功能障碍	河南省立眼科医院	河南省卫生健康委员会
262102520081	脊柱侧弯运动康复智能服务系统的设计与开发	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262102520082	基于多模态深度学习的农作物病虫害智能识别与诊疗关键技术研究与应用	周口师范学院	河南省教育厅
262102520083	有氧运动对心梗大鼠心功能的作用及改善机制研究	商丘医学高等专科学校	商丘市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262102520084	m ⁶ A 修饰介导菠菜性别分化的分子机制研究	河南师范大学	河南省教育厅
262102520085	“一带一路”合作项目基础设施建设施工关键技术研究	龙门实验室	河南省科学技术厅
262102520086	厄立特里亚阿斯玛拉市卵圆孔未闭筛查与诊疗优化研究	三门峡市中心医院	三门峡市科学技术局
262102520087	α -倒捻子素靶向 PSMD2 抑制食管癌增殖的机制研究	中美（河南）荷美尔肿瘤研究院	河南省卫生健康委员会
262102520088	USP5 调控嘌呤代谢并成为食管癌中的潜在治疗靶点	中美（河南）荷美尔肿瘤研究院	河南省卫生健康委员会
262102520089	桃叶多酚的高效制备及其 α -葡萄糖苷酶抑制剂研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262102520090	侯氏黑散调控线粒体 p300-Fscn1-MCU 轴减轻钙超载引起的脑缺血再灌注损伤的机制研究	河南中医药大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262102520091	数据中心相变浸没式液冷系统关键技术研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262102520092	脯氨酸代谢通过 TAOK1 - ALDH18A1 - STAT3 轴促进 MYC 驱动的食管癌的增殖	中美（河南）荷美尔肿瘤研究院	河南省卫生健康委员会
262102520093	基于大语言模型与静态分析协同的智能合约漏洞检测技术研究	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262102520094	灵芝品质综合评价及其分子调控机制研究	河南省农业科学院中药材研究所	河南省农业科学院
262102520095	河南省农田温室气体减排与土壤碳汇提升协同技术研究	河南省科学院空天信息研究所	河南省科学院
262102520096	“一带一路”基因组学伙伴计划：非洲完整参考基因组构建的高质量样本采集与高分子量 DNA 准备	河南省科学院	河南省科学院

河南省软科学研究（指导立项）

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410001	人工智能赋能纪检监察工作质效提升路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410002	新型腐败和隐性腐败治理研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410003	数字赋能背景下规制新型腐败的“技—法—纪”协同机制研究	河南大学	河南省教育厅
262400410004	数字纪检监察的理论与实践研究	河南大学	河南省教育厅
262400410005	健全风腐同查同治机制研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410006	AI 规模化背景下河南省中小企业优势重塑与商业价值释放路径及策略研究	鹤壁市科学技术研究院(河南省科学院鹤壁分院)	鹤壁市科学技术局
262400410007	“新三样”出口动能转换背景下中小企业融入双循环的融资约束破局路径研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262400410008	“人鸟共生”目标下河南董寨朱鹮栖息地保护与社区发展协同机制研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410009	数智时代河南省金融资源配置与制造业高质量发展的动态适配与协同升级研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410010	河南省新型研发机构有组织基础研究的机制、路径、对策研究	河南省医学科学院	河南省科学技术厅
262400410011	数字金融赋能黄河流域绿色高质量发展的路径研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410012	数据资产赋能河南省制造业生产要素创新性配置的耦合机理与路径研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410013	河南省数字文旅高质量发展的区域异质性、收敛性及协同治理研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410014	高校学生党支部廉洁文化“云阵地+实践链”教育模式构建与路径研究	鹤壁汽车工程职业学院	鹤壁市科学技术局
262400410015	高校思政引领力赋能河南省新质人才培养的逻辑机理与实现路径研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262400410016	“神都”洛阳：国家历史文化名城国际化传播策略研究	河南质量工程职业学院	平顶山市科学技术局
262400410017	数字乡村背景下河南农产品电商数字技术转化梗阻与疏通路径研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅
262400410018	低空经济赋能农业新质生产力的应用现状和提升路径——基于河南七市百村的调查与实证研究	郑州电力职业技术学院	中牟县科学技术局
262400410019	全国统一大市场下河南省数据要素跨区域流通效率的测度与提升机制研究	郑州财税金融职业学院	郑州市科学技术局
262400410020	科技赋能河南新型文化业态高质量发展研究	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校
262400410021	协同推进降碳、减污、扩绿、增长目标下河南省耕地利用生态效率的时空演进与提升路径	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410022	水文化遗产赋能黄河郑州段生态保护与高质量发展	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410023	“十五五”时期河南省低空经济科技与产业创新深度融合研究	河南建筑职业技术学院	河南省教育厅
262400410024	碳足迹视角下黄河流域粮食生产生态效率评价及提升路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410025	标准制度型开放提升河南省专精特新中小企业创新能力的路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410026	基于区域比较的河南省农业数字化转型对新质生产力影响研究	河南职业技术学院	河南省教育厅
262400410027	中国古代监察制度的现代法治转化研究——以历史镜鉴与法学逻辑为视角	河南测绘职业学院	河南省教育厅
262400410028	河南省农产品供应链数智化转型困境识别与破解路径研究	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410029	基于患者画像的高风险手术患者信息贫困识别与智慧护理干预体系构建及应用研究	驻马店市中心医院	驻马店市科学技术局
262400410030	中原优秀传统文化赋能社会心态治理的机制与路径研究——基于社会幸福感视角	郑州工商学院	郑州市科学技术局
262400410031	数智赋能河南标志性传统医药非遗“平乐郭氏正骨法”外宣的应用研究	河南推拿职业学院（河南省残疾人职业教育中心）	河南省教育厅
262400410032	社会资本投资粮食生产的河南模式研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410033	河南省体医养融合养老服务的实践困境与社会治理优化路径研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410034	流空间视阈下大运河河南段文化场景韧性测度研究	河南林业职业学院	河南省教育厅
262400410035	文旅融合背景下北宋州桥汴河遗址的价值阐释与活化机制研究	开封文化艺术职业学院	开封市科学技术局
262400410036	黄河流域河南段城市洪涝灾害韧性与城市化耦合效应及情景仿真研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410037	耐心资本赋能河南省“专精特新”中小企业创新韧性提升的机制与对策研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410038	“中部地区崛起”战略下郑州核心城市空间辐射与带动效应研究——基于威尔逊模型的分析	河南地矿职业学院	河南省教育厅
262400410039	基于“中国节日”现象的河南传统乐舞元素创新转化与IP运营模式研究——以河南卫视节日系列晚会为例	永城职业学院	商丘市科学技术局
262400410040	多模态驱动的智慧社区治理路径设计与实践	鹤壁市科学技术研究院(河南省科学院鹤壁分院)	鹤壁市科学技术局
262400410041	黄河流域河南段传统村落文化基因数字化保护路径研究	河南工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410042	乡村教育振兴视野下师范教育跨界治理效能的理论建构与实践路径研究	郑州幼儿师范高等专科学校	郑州市科学技术局
262400410043	“大食物观”背景下河南省乡村地域多功能性识别与价值实现机制研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410044	数字普惠金融赋能河南农村空巢家庭养老韧性提升的机制解构与路径创新	郑州商学院	巩义市科学技术局
262400410045	基于线上社群和线下活动耦合效应的河南省老年人幸福感的提升路径研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410046	数智赋能高校青年教师创新的内在机理与实现路径研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410047	基于智能感知与大数据的河南茶产业高质量发展路径研究	信阳航空职业学院	信阳市科学技术局
262400410048	数字贸易与枢纽经济协同驱动河南外贸韧性的水平测度及提升路径研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410049	河南省国有企业科技创新和产业创新融合发展对策研究	河南省资源环境调查一院	河南省自然资源厅
262400410050	将“治未病”理念融入社区健康治理的实施路径与效能评估研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410051	“高校-工坊-社区”三元耦合视域下河南非遗新青年培养机制研究	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262400410052	河南省新型城镇化与生态韧性交互融合机制与路径仿真研究	信阳学院	信阳市科学技术局
262400410053	郑州市城市边缘区“健康洼地”的精准治理与空间正义实现路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410054	源网荷储一体化政策下河南省新能源消纳能力的提升机制与路径研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262400410055	科技赋能河南省客家文化资源高质量发展路径研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410056	“乐”动岐黄：河南中医药文化与音乐融合创新传播路径研究——赋能文化强省建设	河南中医药大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410057	黄河流域生态保护和高质量发展的跨区域协同治理机制研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262400410058	乡村振兴战略背景下基于区块链的河南省生鲜农产品供应链管理体系与机制创新研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410059	生态文明建设背景下黄河流域环境公益诉讼协同机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410060	“设计+”深度赋能河南省制造业产品增值服务设计与优化研究	河南工业和信息化职业学院	河南省教育厅
262400410061	河南省数字经济与实体经济融合程度、提升机制及政策取向研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410062	“创新-科教-人才”三链融合：民办医学院高质量发展战略与实现路径研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262400410063	数智赋能河南省县域城乡教育融合发展的机制与路径研究	许昌学院	河南省教育厅
262400410064	人工智能赋能建材行业科技管理体制改革的的路径研究	河南建筑材料研究设计院有限责任公司	河南省科学院
262400410065	基于 VR 大空间与多自由度交互的河南非遗沉浸式传播模式研究	黄淮学院	河南省教育厅
262400410066	文明交流互鉴视域下中原音乐文化的形成机制与传播路径研究	河南科技学院	河南省教育厅
262400410067	河南文化繁荣兴盛目标下数字化文艺消费的驱动逻辑、发展规律与实现路径研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410068	乡村振兴战略下河南乡村文化建设研究	周口职业技术学院	周口市科学技术局
262400410069	河南先进制造业驱动下的高校外语人才培养模式创新与实践	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410070	数字化视角下红旗渠口述史的保护与利用研究	红旗渠干部学院	安阳市科学技术局
262400410071	河南省数农融合赋能城乡协同发展的机制与路径研究	河南科技大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410072	服务河南高水平大学建设的拔尖生源培育与选拔协同机制研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262400410073	黄河流域高级别旅游景区空间格局演化及合作开发模式研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410074	科技文化融合背景下当代河南舞蹈传承黄河文化的实践与创新路径研究	河南艺术职业学院	河南省教育厅
262400410075	“双碳”背景下河南农业绿色发展与生态环境效益协同机制研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262400410076	多模态深度学习驱动的低空经济上市公司财务舞弊实时预警系统	安阳工学院	安阳市科学技术局
262400410077	“人工智能”赋能中原传统音乐文化创造性转化与创新性发展研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262400410078	多尺度城市森林生态系统固碳能力及提升路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410079	河南省县域旅游资源开发与区域韧性适配性评价和优化路径研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410080	数智赋能下河南传统制造中小企业融入全国统一大市场的路径与政策研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410081	生成式 AI 驱动河南非遗旅游空间协同与高质量发展路径研究	黄淮学院	河南省教育厅
262400410082	高质量发展视角下河南省人工智能与制造业良性互动研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410083	创新驱动背景下河南省青年科技人才留豫发展对策研究	信阳学院	信阳市科学技术局
262400410084	AIGC 赋能河南非遗文化影像的活态传承与创新传播研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410085	河南数智强省背景下居民隐私关注的影响机制及优化策略研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410086	人口老龄化背景下“中医药+AI”融合赋能河南省智慧养老模式路径研究	漯河医学高等专科学校	漯河市科学技术局
262400410087	中医证候体质辨识在三高共病人群早期风险分层与中药干预中的技术路径与标准化研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410088	双循环格局下河南内河港口物流与腹地经济高质量协同发展的机制创新与政策优化	河南测绘职业学院	河南省教育厅
262400410089	河南省老年人执行功能衰退的轨迹建模与运动干预适配路径	河南科技大学	河南省教育厅
262400410090	中国-中亚命运共同体视域下河南高职教育标准“职教出海”的嵌合困境与调适路径研究	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262400410091	贸易政策不确定背景下河南制造业深度嵌入全球价值链的路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410092	数智技术赋能河南省低空经济产业发展的机制与对策研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410093	基于场景体验的河南大遗址公园文化传播效能提升研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410094	全国一体化数据市场背景下数据流通法律制度构建研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410095	黄河流域河南段仰韶文化基因的数字活化机制与应用路径研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410096	数据要素市场化对数字消费的影响机制和实现路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410097	协同治理视角下郑州都市圈创新共同体的形成机理与推进路径	开封市科技创新发展中心	开封市科学技术局
262400410098	消费升级驱动下河南省粮食安全系统韧性构建研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410099	数据要素市场化下河南省制造业供应链韧性提升机制研究	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262400410100	科教强省战略下河南纺织服装产业复合型人才引育机制与路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410101	“双碳”背景下河南省农村生态环境协同治理机制与政策优化研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410102	气候政策调整对河南省企业绿色低碳发展的影响机制与应对策略研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410103	豫剧名伶“轶事资料”助力河南文旅发展研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410104	“师生共创”赋能博物院 IP 活化的创新路径研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262400410105	共生理论视域下河南乡村数智文旅产业高质量发展路径研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262400410106	智能制造转型驱动企业绿色技术创新的机制、效应与政策研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410107	人工智能驱动河南农村养老服务高质量发展的对策研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410108	涵盖“感知-决策-执行-评估”的 AI+教育教学全过程闭环方法研究	开封大学	开封市科学技术局
262400410109	河南省脱贫户返贫风险分级评价与精准阻断路径研究	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262400410110	面向城镇居民的河南省节水政策效用评价及提升策略研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410111	数智化共享破局：河南省大型科研仪器赋能装备制造与智能传感产业创新的路径与政策机制研究	河南信息科技学院筹建处	鹤壁市科学技术局
262400410112	新质生产力驱动下河南省构建“链-网-融”协同发展的现代化产业体系研究	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262400410113	豫北传统村落景观基因数字化保护路径构建研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410114	“数字枫桥”驱动下河南基层矛盾纠纷“预防-化解-反馈”法治化协同机制研究	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262400410115	中原文化“基因”谱系构建及其现代表达与认同机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410116	河南省科技创新多层次评价指标体系构建与效率测度研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262400410117	新质生产力驱动河南省体育产业高质量发展研究	河南工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410118	文旅强省背景下河南省旅游形象国际传播存在的问题及对策研究	商丘学院	商丘市科学技术局
262400410119	数字赋能视角下河南省黄河文化基因解码与活化路径研究	河南工业大学	河南省教育厅
262400410120	人工智能辅助河南非遗传统工艺数字化传承与创新设计研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410121	河南黄河流域文化遗产数字化保护与智慧活化模式研究	驻马店幼儿师范高等专科学校	驻马店市科学技术局
262400410122	新质生产力背景下河南省综合交通现代化产业体系建设研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262400410123	数字赋能下可再生能源产业供需驱动机制及匹配性调控政策研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410124	数字孪生驱动黄河流域河南段高水平生态保护成效评估与预警研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410125	河南省公务员数字素养赋能公共数据高质量发展的作用机制与路径优化研究	许昌学院	河南省教育厅
262400410126	基于人机协同与多模态感知的河南省智慧文旅公共服务效能评估与优化对策研究	河南大学	河南省教育厅
262400410127	创新驱动发展背景下河南高校复合型区域国别人才培养路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410128	产业转型升级对我国地区经济差距的影响研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410129	高效能治理视阈下公安高等院校践行枫桥经验学生安全管理路径研究	河南警察学院	河南省公安厅
262400410130	红色文化资源活化利用赋能高校课程思政建设“123”模式研究	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262400410131	高效能治理下大学生网络舆情智能识别与分级引导路径研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410132	生态保护背景下植物废弃物高值化利用的可持续发展路径研究	河南农业职业学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410133	协同治理赋能河南省普惠托育服务体系高质量发展研究	平顶山职业技术学院	平顶山市科学技术局
262400410134	面向企业数字化转型的可信数据空间构建研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410135	数据要素市场化提升河南省制造业企业数字创新质量的机制与路径研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410136	河南省科研机构全成本核算问题研究	龙门实验室	河南省科学技术厅
262400410137	政策协同视角下黄河流域河南段产业绿色转型的阻滞机理与破解路径研究	中共新乡市委党校（新乡行政学院、新乡社会主义学院）	新乡市科学技术局
262400410138	“双碳”目标下环境规制驱动产业现代化转型的机制研究：基于金融资本配置视角	郑州大学	河南省教育厅
262400410139	低空经济赋能河南农村流通韧性的统计测度及仿真模拟	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410140	生成式 AI 对河南医患的信息赋能机制与人机协作模式干预研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410141	建筑工人安全摇摆行为的认知机理及制摆策略研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410142	数字经济赋能河南服务贸易创新发展的逻辑、困境与破解策略研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410143	河南历史遗迹声音景观建构与文化传播策略研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410144	城市更新背景下河南省城市历史文化遗产保护路径研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262400410145	耐心资本驱动河南省全要素生产率增长的作用机制和路径研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262400410146	基于“平急两用”设施的河南省基层社区应急能力提升路径研究	三门峡社会管理职业学院	三门峡市科学技术局
262400410147	数智融合与普惠金融协同赋能河南省实体经济高质量发展的机制与路径研究	焦作大学	焦作市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410148	数智赋能黄河流域传统音乐文化基因谱系构建、形态塑造与多模态传播研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410149	AI 驱动高能级创新联合体场景创新机制与路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410150	河南省未来产业识别测度、发展机制与路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410151	河南省科技企业孵化器分级管理机制与卓越级培育路径研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262400410152	河南省农村失能老人照护现状与政策支持研究	河南警察学院	河南省公安厅
262400410153	中原农谷融入服务全国统一大市场的体制机制障碍与实践路径研究	新乡工程学院	新乡市科学技术局
262400410154	数字经济赋能河南省粮食全产业链韧性的内在机理与实现路径研究	商丘职业技术学院	商丘市科学技术局
262400410155	AIGC 赋能殷墟青铜器纹样数据库构建与 IP 化应用研究	安阳幼儿师范高等专科学校	安阳市科学技术局
262400410156	城乡要素双向流动视角下河南粮食产业链升级与安全保障的路径研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262400410157	价值共创视角下中原陶瓷文创产业与旅游经济融合发展研究	郑州商学院	巩义市科学技术局
262400410158	高质量共建“一带一路”背景下河南与欧盟国家科技产业创新合作机制研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410159	高校铸牢中华民族共同体意识的内在机理和实践路径研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410160	文旅强省建设背景下河南文旅跨界融合模式创新与提升策略研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410161	河南以智慧党建引领基层高效能治理的实现路径研究	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校
262400410162	气候变化下南水北调中线水源区生态系统服务供需调控策略研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410163	基于网络药理学的社区慢病康养方案数字化定制研究	南阳职业学院	西峡县科技局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410164	数字游戏可供性对河南青少年交往实践的影响及治理研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410165	河南省返乡创业青年的社会嵌入与城乡融合发展研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262400410166	基于创新生态系统理论的新型研发机构绩效评价指标体系设计及实证研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑州高新技术产业开发区
262400410167	风险管理视域下数字孪生技术提升城市韧性创新路径研究与应用	河南城建学院	河南省教育厅
262400410168	耐心资本赋能河南省未来产业关键核心技术突破：影响机理、实证检验与引导策略	河南工学院	河南省教育厅
262400410169	数字经济驱动河南光电子产业链韧性提升的实现路径研究	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262400410170	“一主两副”格局下数字经济驱动河南省县域新型城镇化的机制、效应与路径研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410171	乡村振兴背景下驻村工作队的职能转型与效能提升研究	南阳农业职业学院	南阳市科学技术局
262400410172	数智技术赋能高校思想政治教育高质量发展的现实境遇与实践路径研究	河南医药大学	河南省教育厅
262400410173	要素市场化配置改革赋能河南经济高质量发展的机制与路径研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262400410174	AI 驱动乡村教师队伍高效能治理的机制创新与路径突破研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410175	非遗赋能乡村振兴视域下豫南灶戏的活态保护与传承路径研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262400410176	人工智能赋能河南企业降碳减污协同治理的机制与路径研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410177	人工智能驱动下河南省产业 - 空间 - 人口耦合协调发展及优化路径研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410178	新质生产力赋能教育强国建设的法治保障研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410179	河南省建设“内河智慧绿色港”的高质量执法保障路径研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410180	多尺度视角下文旅融合促进河南省大别山革命老区民生福祉的机制与路径研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410181	全国统一大市场背景下河南省政务协同促进要素流通与绿色制造路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410182	数智化驱动河南时尚产业现代化转型路径研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410183	数字化战略下仰韶彩陶图像的美学意蕴、数字转译与产业赋能研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410184	叙事范式视域下红旗渠精神的叙事转译与青年认同研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262400410185	新质生产力驱动河南文旅产业高质量发展研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410186	积极老龄化视角下数智产品赋能河南社区养老机制重塑研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410187	“行走河南·读懂中国”品牌引领下的文旅融合模式构建研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410188	多方博弈下南水北调中线工程沿线减污降碳协同治理路径研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410189	文化科技融合视域下红色革命遗址标准化与片区化数智协同治理机制研究——以豫南为例	黄淮学院	河南省教育厅
262400410190	河南省新就业形态劳动者就业脆弱性治理研究	河南职业技术学院	河南省教育厅
262400410191	河南省先进装备产业中小企业“链式”数字化转型的多主体协同机制研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262400410192	信息化时代黄河文化在河南智慧图书馆建设中的数字传播路径研究	河南省图书馆	河南省文化和旅游厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410193	气候智慧型农业助力中原农谷应对气候变化建设研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262400410194	产业转型背景下河南高校专业设置与经济社会需求耦合协调研究	洛阳科技职业学院	新安县
262400410195	基于创新驱动发展战略的高校科技管理体制变革与效能提升研究	中原工学院	河南省教育厅
262400410196	河南省“两业融合”赋能企业供应链韧性的理论机制与实践路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410197	数智融合赋能河南省城市生态韧性提升的机制与效应研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410198	数智赋能银发经济视域下河南省健康老龄化的推进路径与策略研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410199	市场发育与农业生产专业化对农村居民膳食消费影响机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410200	新质生产力驱动河南农村路网质量提升的内在机制与实现路径研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262400410201	双化协同促进河南省经济高质量发展的机制与效应研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410202	综合社会治理视角下童年创伤影响青年人社会适应的机制研究	河南开封科技传媒学院	开封市科学技术局
262400410203	数字素养赋能河南乡村旅游地居民生计韧性提升路径研究	河南科技学院	河南省教育厅
262400410204	中原城市群旅游经济韧性时空演化特征及影响机理研究	济源职业技术学院	济源产城融合示范区工业信息和科技局
262400410205	河南省融入服务全国一体化数据市场路径研究	河南省发展战略和产业创新研究院	河南省科学技术厅
262400410206	数智化赋能河南老字号企业品牌活化的机制与路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410207	数字人文视域下河南非遗民间文学的设计转译与展示呈现研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410208	金融科技对河南省非金融企业影子银行化的影响及对策研究	河南大学	河南省教育厅
262400410209	体育强国视域下全民健身“政校企”协同赋能机制及路径研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262400410210	数智强省战略下高端数字人才供给的治理体系创新研究	焦作大学	焦作市科学技术局
262400410211	总体国家安全观视域下河南高校国防教育机制创新与实现路径研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410212	“三生空间”系统重构视域下乡村旅游驱动河南乡村全面振兴的优化路径研究	郑州工商学院	郑州市科学技术局
262400410213	农业新质生产力赋能河南省粮食生产韧性的机理与路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410214	数字并购赋能河南省专精特新企业转型升级的机理与路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410215	黄河流域河南段文旅空间价值重构与高质量发展路径研究	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262400410216	基于家庭系统理论的肿瘤患者预立医疗照护计划多主体协同决策模式研究	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262400410217	数字经济赋能河南农村绿色消费模式与低碳产业协同发展研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262400410218	新时代事业单位基层党建工作问题及对策研究	河南省科研平台服务中心	河南省科学技术厅
262400410219	河南高校以龙狮文化铸牢大学生中华民族共同体意识的机理和路径研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262400410220	低空经济试点背景下河南省法规政策适应性及创新研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262400410221	河南省青年社会信心对生育意愿的影响机制与干预路径研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262400410222	数字产业集群如何赋能河南省经济高质量发展：理论依据与现实证据	信阳航空职业学院	信阳市科学技术局
262400410223	生育支持政策背景下产后家庭护理服务社区协同供给机制优化研究	河南大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410224	数字化赋能与教育创新：非遗文化豫剧的活化传承与中原文化振兴研究	河南信息统计职业学院	河南省教育厅
262400410225	面向数智强省的河南高校教师数智胜任力的赋能机制与政策建议研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410226	数智赋能河南黄河非物质文化遗产国际传播路径创新研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410227	面向大型医院供电可靠性的精益治理模式与应急响应机制研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262400410228	河南省融入全国统一大市场的重点难点及对策研究	河南省区域合作中心（河南省一带一路建设促进中心）	河南省发展和改革委员会
262400410229	基于知识图谱支撑的河南高铁沿线安全环境风险评估与防控策略研究	郑州警察学院	郑州警察学院
262400410230	生育率下降背景下河南学前教育资源配置优化的经济驱动效应研究	郑州幼儿师范高等专科学校	郑州市科学技术局
262400410231	混合所有制改革驱动高职院校校企合作路径研究	洛阳职业技术学院	洛阳市科学技术局
262400410232	高校党建引领基层高效能治理运行机制与模式研究	河南大学	河南省教育厅
262400410233	河南“双一流”建设高校本科拔尖创新人才选拔机制研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410234	生成式人工智能赋能河南非物质文化遗产国际传播的路径研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410235	基于虚拟现实技术的“三位一体”国际学生安全教育体系构建研究	河南医药大学	河南省教育厅
262400410236	健康中国视角下可穿戴设备在全民健身运动监测与指导中的应用效果和改进研究	河南护理职业学院	河南省教育厅
262400410237	文旅经济发展背景下市域警务高效能治理研究	河南警察学院	河南省公安厅
262400410238	基于贝叶斯优化集成学习的河南省数字经济发展水平测度及影响因素分析研究	河南理工大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410239	科技创新驱动河南农业强省建设的路径创新研究	郑州市社会科学界联合会	郑州市科学技术局
262400410240	加强沿黄地区孵化载体的跨区域合作机制研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410241	面向绿色低碳的数据中心智能融合电力系统发展路径研究	中原科技学院	许昌市科学技术局
262400410242	数智赋能下河南“链主”企业创新决策的范式跃迁及效能生成机制研究	河南物流职业学院	河南省教育厅
262400410243	天空地一体化协同感知赋能县域高效能治理模式研究	河南省国防科技情报信息与工程质量监督站	中共河南省委军民融合发展委员会办公室
262400410244	社会组织参与社区体育治理的本土逻辑及路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410245	AI 赋能区域性专病科研平台的创新与应用研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410246	高质量发展背景下河南沿黄粮食主产区国土空间优化路径研究	嵩山少林武术职业学院	郑州市科学技术局
262400410247	中央监护系统在全院重症患者早期预警及多学科联动救治中的应用研究	信阳市中心医院	信阳市科学技术局
262400410248	河南省人工智能辅助司法裁判的实践困境、成因与治理路径研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410249	体育赛事驱动河南省现代化体育产业体系建设的机制与路径研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410250	文化生态共同体视域下大别山农业文化遗产活态传承机制与产业创新发展研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410251	大语言模型时代数智化语言服务赋能河南乡村全面振兴的内在逻辑与实践路径研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410252	从“新农人”到“数智农人”：河南乡村电商主播的成长困境与政策扶持体系构建研究	商丘师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410253	元宇宙赋能河南省大遗址保护利用的创新机制研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410254	融入全国统一大市场进程中河南省市场监管现代化的法治保障研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410255	河南省科技服务业支撑农业强省建设的路径模式与政策保障研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262400410256	河南省党建引领基层网格化治理效能提升对策研究	中共许昌市委党校	许昌市科学技术局
262400410257	城乡融合发展视角下河南省新型城镇化与乡村振兴协同推进研究	开封职业学院	开封市科学技术局
262400410258	气候变化背景下淮河流域农业韧性演化特征及提升路径研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410259	系统化全域建设背景下河南城市水利文化遗产与海绵城市协同耦合路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410260	多元政策驱动低空经济产业创新效率的路径研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262400410261	河南省粮食安全与农业碳减排的耦合机制与协同优化路径研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410262	县域现代化产业体系构建下的河南省特色农产品冷链物流数字化升级路径研究	郑州电力职业技术学院	中牟县科学技术局
262400410263	地方师范院校服务乡村振兴的内在逻辑与实践路径研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262400410264	“两创”视域下非遗“超化吹歌”的创新转化与文旅融合实践研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262400410265	数智融合驱动绿色旅游产业发展的机制与组态路径研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410266	高校实验室安全评价指标体系构建及管控策略研究	濮阳医学高等专科学校	濮阳市科学技术局
262400410267	黄河流域河南段传统村落营建的生态智慧与传承路径研究	河南工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410268	河南省城市韧性水平测度与提升策略研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410269	新中式服装文化融入高等教育的前因、过程与效果研究	中原工学院	河南省教育厅
262400410270	多模态视角下河南省儿童友好城市语言景观研究	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262400410271	创新驱动导向的地方应用型高校创新创业人才培养机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410272	数智赋能河南多元特色文化国际传播的融合路径研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410273	数字经济背景下河南特色文化产业档案数据价值化的机制与路径研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410274	数智赋能视域下苏家作龙凤灯舞的活态传承路径与对策研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410275	农业新质生产力赋能河南农民增收的机制与路径	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校
262400410276	精准治理导向下河南省数智社区公共服务效能提升路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410277	高效能治理视域下河南青年流动人口高质量就业融入研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410278	AIGC 赋能河南戏曲活化传承路径研究	平原实验室	河南省科学技术厅
262400410279	生成式 AI 赋能师范教育协同提质的模式构建与风险治理研究	河南开封科技传媒学院	开封市科学技术局
262400410280	基于主体功能区视角的河南乡村振兴战略实施效果时空分异研究	河南开封科技传媒学院	开封市科学技术局
262400410281	河南省新质生产力与职业教育耦合协调关系及驱动路径研究	河南职业技术学院	河南省教育厅
262400410282	面向全周期健康管理的智慧居家养老生态链构建及智能终端交互系统设计研究	河南水利与环境职业学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410283	新质生产力赋能河南农业文化遗产的对外传播路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410284	河南省体育赛事促进城市高质量发展的机制和路径研究	河南体育学院	河南省教育厅
262400410285	河南旅游绿色供应链价值共创问题与对策研究	河南科技学院	河南省教育厅
262400410286	科技人才创新能力与经济高质量发展耦合时空演化及影响因素研究	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262400410287	河南民营经济高质量发展的法治保障研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410288	产教融合视域下本科生创业能力生成的多层次机制与生态系统优化研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410289	制度型开放赋能河南企业绿色创新的机理、效应与政策优化研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410290	数字赋能河南粮食产业链韧性提升路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410291	跨部门协同视角下突发事件应急协调能力提升研究	河南省化工研究所有限责任公司	河南省科学院
262400410292	知识生产模式转型下河南省高校科技成果转化评价指标体系构建及实证研究	许昌学院	河南省教育厅
262400410293	耐心资本驱动河南农业新质生产力发展的机制与路径研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262400410294	河南省数字产业发展视角下人工智能生成内容的著作权归属与保护对策研究	河南省科技创新促进中心	河南省科学技术厅
262400410295	文旅融合赋能河南传统文化 IP 的情感转化机制与实现路径研究	河南工业大学	河南省教育厅
262400410296	基于产业链协同的河南文化创意产业嵌入现代化产业体系机制与策略研究	濮阳职业技术学院	濮阳市科学技术局
262400410297	“行走河南·读懂中国”背景下古陶瓷研学旅行产品开发与运营模式研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410298	UE5 驱动朝歌文化文旅数字孪生及相关 IP 发展研究	河南信息科技学院筹建处	鹤壁市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410299	教育科技人才一体化推进的河南实践路径研究	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262400410300	河南-马来西亚中医药“五位一体”交流路径与对策研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410301	新质生产力赋能河南省农业高质量发展的机制与路径研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410302	文旅强省背景下河南文化传播力提升路径研究	郑州旅游职业学院	郑州市科学技术局
262400410303	新社会阶层人士助推高效能社会治理的实践探索与优化机制研究	河南省社科联学术传播中心	河南省社会科学界联合会
262400410304	农业强省背景下河南农产品品牌与价值链的耦合机理与实现路径研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅
262400410305	新质生产力赋能河南省县域经济高质量发展研究	商丘学院	商丘市科学技术局
262400410306	河南省玉米全产业链高质量发展的制约因素与提升路径研究	河南科技学院	河南省教育厅
262400410307	河南省新质生产力赋能经济高质量发展的异质性效应与适配政策研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410308	基于互联网医院的河南省县域健康数据共享网络演化机理与实现路径研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410309	地方高校赋能城乡融合的实践路径研究	许昌学院	河南省教育厅
262400410310	人工智能驱动下的河南省韧性社区建设路径研究	中共郑州市委党校	郑州市科学技术局
262400410311	新质生产力赋能现代化体育产业高质量发展研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410312	基于新质生产力布局的河南省区域创新格局演变与优化路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410313	非遗视角下河南大平调的文化生态与政策保障研究	新乡学院	新乡市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410314	人工智能赋能河南方言文化要素挖掘与活化利用研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410315	基于 AI 技术的数字化艺术教育模式创新与评价机制研究	许昌学院	河南省教育厅
262400410316	“美丽河南”背景下河南省焦化行业超低排放改造效果评估及优化策略的研究	河南省科学院	河南省科学院
262400410317	LDA-SnowNLP 双模型下河南历史文化名城国际传播的主题挖掘与路径优化研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410318	新形势下河南省科技型领军企业培育思路与发展路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410319	创新驱动战略下河南教育、科技、人才一体化发展研究	郑州旅游职业学院	郑州市科学技术局
262400410320	新《体育法》视野下操纵体育赛事的刑事治理研究	河南体育学院	河南省教育厅
262400410321	河南省农业新质生产力与粮食产能耦合协调机制及其提升路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410322	人工智能赋能河南音乐考古资源的活化研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410323	数字化转型背景下河南省产业“双向转移”的动力机制与路径优化研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410324	中部地区崛起战略下河南产业协同发展模式研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410325	河南省产学研协同创新机制的梗阻与突破路径研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262400410326	河南省数字金融提振制造业高质量发展的多维效应测度与创新路径研究	驻马店市中心医院	驻马店市科学技术局
262400410327	文旅强省战略视域下河南红色档案资源活化利用模式构建与效能评估研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410328	河南省新就业群体党建的现实困境与优化路径研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410329	数绿转型协同驱动农业企业创新韧性提升的机制与路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410330	基于医联体的家庭医护老年共病管理培训与评价体系构建	漯河医学高等专科学校第二附属医院	漯河市科学技术局
262400410331	市场监管助力河南融入服务全国统一大市场策略研究	河南省平台经济发展指导中心	河南省市场监督管理局
262400410332	数智化时代河南省社区社会组织协同参与居家养老服务供给的路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410333	人工智能赋能《诗经·郑风》音乐创作与中原文化传播创新研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410334	河南省智慧社区居家养老服务指标体系构建与实践研究	河南质量工程职业学院	平顶山市科学技术局
262400410335	高质量发展视域下河南省医疗服务体系与医疗保障体系协同机制研究	南阳市中心医院	南阳市科学技术局
262400410336	河南省粮食产业高质量发展时空演化与驱动机制研究	南阳农业职业学院	南阳市科学技术局
262400410337	基于人工智能的企业碳会计信息披露质量评估模型构建与路径优化研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅
262400410338	AI 赋能下多尺度河南制造业韧性增强与就业结构优化的耦合机理研究	河南工业和信息化职业学院	河南省教育厅
262400410339	河南霸王鞭标识性特征提取及活化策略研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410340	黄河流域生态保护和高质量发展研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410341	践行大食物观背景下河南构建多元化食物供给体系法治保障研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410342	“千万工程”经验在河南乡村全面振兴中的实践与创新研究	河南省科研平台服务中心	河南省科学技术厅
262400410343	AIGC 赋能河南历史文化名城国际传播的外语服务能力提升路径与对策研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410344	河南省药品第三方物流智慧监管策略研究	河南省药品审评查验中心（河南省疫苗检查中心）	河南省药品监督管理局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410345	农业新质生产力推进乡村振兴的理论机制、适配路径与河南实践	河南工业职业技术学院	河南省教育厅
262400410346	数实融合赋能河南省经济韧性提升的机制与路径研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262400410347	河南省数字技术赋能内河航运降本增效的实现路径与政策模拟	河南省科学院	河南省科学院
262400410348	数字化转型驱动河南省装备制造业融通创新的作用机制与实现路径	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262400410349	中部崛起战略下河南省耕地“非粮化”多维度诊断与分类差序恢复研究——基于大食物观的视角	河南农业大学	河南省教育厅
262400410350	复杂适应系统视角下河南省城市高质量发展路径与适应性政策研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410351	紧密型县域医共体人员需求差异化特征与激励机制适配性研究	河南医药大学	河南省教育厅
262400410352	数字化背景下河南省中小企业纾困帮扶与就业稳定协同机制研究	驻马店农业工程职业学院	驻马店市科学技术局
262400410353	人工智能赋能河南历史文化国际传播的实现机制与政策协同研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410354	人机协同视域下河南省基础教育大规模个性化教学的实践模式与保障机制研究	河南开放大学	河南省教育厅
262400410355	基于数据治理的体检中心高血压智能管理模式研究	河南省职工医院	河南省总工会
262400410356	新质生产力视域下河南省低空经济产教融合发展路径研究	焦作工贸职业学院	焦作市科学技术局
262400410357	数据要素驱动河南制造企业新质生产力发展的机制与路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410358	文旅强省背景下河南非遗国际传播的实践审视与路径研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262400410359	河南黄河流域非遗中艺术基因与设计赋能双融合驱动乡村产业振兴路径研究	河南工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410360	河南省电子信息产业集群创新网络演化的机理和路径研究	郑州汽车工程职业学院	郑州市科学技术局
262400410361	基于多病共防策略下的青少年健康评价指标体系及创新路径研究	郑州高新技术产业开发区疾病预防控制中心 (郑州高新技术产业开发区卫生监督所)	郑州高新技术产业开发区
262400410362	数据要素流动环境赋能黄河流域河南段“生态—经济—社会”高质量发展研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410363	新就业群体参与基层治理的创新机制与实现路径研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410364	数字化转型背景下河南省职业院校专业群建设与区域产业集群协同发展与实践路径研究	河南开放大学	河南省教育厅
262400410365	新质生产力赋能河南文旅产业高质量发展的内在逻辑、现实困境与破解路径	河南信息统计职业学院	河南省教育厅
262400410366	河南黄河流域生态产品价值时空演化特征及其增值对策研究	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262400410367	文创共生视域下校馆合作的内在逻辑、现实挑战与优化路径研究	南阳工艺美术职业学院	南阳市科学技术局
262400410368	乡村振兴战略下数字赋能河南省“千年古镇”高质量发展研究	河南艺术职业学院	河南省教育厅
262400410369	基于乡村文化振兴的西峡县域文化创造性转化与创新性发展“363”模式研究	南阳职业学院	西峡县科技局
262400410370	数智化赋能黄河流域文化遗产与创新研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410371	新质生产力赋能农耕文化现代化转化与创新研究	许昌学院	河南省教育厅
262400410372	人工智能背景下河南应用科技大学战略转型与发展路径研究	许昌学院	河南省教育厅
262400410373	主客共享视角下河南文旅产业增进民生福祉的机制与路径研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410374	土地要素创新性配置赋能城市智慧更新的机制与路径研究	商丘师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410375	基于 ESG 框架的河南省黄河流域企业绿色转型绩效评价与激励政策研究	郑州财税金融职业学院	郑州市科学技术局
262400410376	河南科技创新和产业创新深度融合的时空演变、影响因素及实现路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410377	“同地同权同价”视域下河南省城乡统一建设用地市场构建的法律规制研究	中共新乡市委党校（新乡行政学院、新乡社会主义学院）	新乡市科学技术局
262400410378	新质生产力引领下河南省全媒体传播体系高质量发展路径研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410379	郑汴洛黄金文旅走廊产业链整合与跨市域政策协同机制研究	郑州科技学院	郑州市科学技术局
262400410380	黄河流域（河南段）非遗文化生态系统协同机制研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410381	"双碳"目标下共享制造赋能河南省制造业绿色高质量发展的协同机制与路径优化研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410382	数字赋能河南戏曲类非遗项目的时代价值及传承路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410383	新质生产力赋能河南省农业高质量发展作用机制和推进路径研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410384	面向高效能治理的党建引领基层社区治理效能提升实践逻辑与突破路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410385	利益相关者视角下的医联医共体利益协调机制研究	卫辉市医疗健康总医院	卫辉市科学技术局
262400410386	数字孪生赋能豫北老旧小区低能耗改造的共同生产式协同治理模式研究	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262400410387	“政-产-学-媒”四维协同：河南面向东盟国家的国际传播人才库构建研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410388	河南历史文化名城国际形象的可视化建构与传播策略研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410389	数字金融赋能河南省农业经济韧性的作用机制与政策优化研究	河南财政金融学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410390	数字创意下河南黄河古都文旅 IP 艺术转化与产业化路径研究	郑州工业安全职业学院	河南省教育厅
262400410391	文化繁荣兴盛视阈下河南书院文化活化利用创新路径研究	河南机电职业学院	河南省教育厅
262400410392	河南省智慧养老服务供需协同机制与优化路径研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262400410393	数字技术赋能乡村治理效能提升的作用机理与实践路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410394	河南省区域创新能力评价与人才政策响应机制研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410395	基于科学家精神引领的河南省高校青年科技人才成长规律研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410396	区域协同视角下河南高质量发展的关键问题与对策分析	中共商丘市委党校（商丘行政学院、商丘市社会主义学院）	商丘市科学技术局
262400410397	数智化赋能河南省音乐文化产业高质量发展研究	平顶山职业技术学院	平顶山市科学技术局
262400410398	区块链技术在豫南农产品供应链溯源中的采纳障碍与激励机制设计	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410399	破题居家养老——主动健康建筑基础设施集成创新与治理现代化研究	河南工业大学	河南省教育厅
262400410400	生成式人工智能赋能科学教育学习场景构建与认知增效研究	河南职业技术学院	河南省教育厅
262400410401	黄河流域（河南段）跨区域生态补偿与环境政策协同效应研究	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校
262400410402	短视频赋能黄河古都群城市形象传播的作用机制、现实困境及优化策略	河南科技大学	河南省教育厅
262400410403	基于多模态技术的河南省高铁安全治理能力现代化路径研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262400410404	新就业群体参与基层治理的效能转化机制研究	河南财政金融学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410405	河南红色民歌在高校传承的“四创四品”新模式构建与应用路径研究	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262400410406	新质生产力赋能河南省乡村富民产业发展的机理与路径研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410407	河南省人工智能医疗器械监管策略研究	河南省药品评价中心	河南省药品监督管理局
262400410408	产融合作赋能河南制造业新质生产力效应评估与优化路径研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410409	数字时代社区老年人短视频过度使用对睡眠质量的影响机制及干预研究	河南大学	河南省教育厅
262400410410	智能体赋能河南农村产业链转型升级驱动机制及实现路径研究	河南工学院	河南省教育厅
262400410411	中医适宜技术融入社区医养服务模式路径构建与策略研究	郑州黄河护理职业学院	郑州高新技术产业开发区
262400410412	河南高校教师数字素养现状调查与提升路径研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410413	龙门石窟流散文物数字化整合与知识体系构建研究	龙门石窟研究院	洛阳市科学技术局
262400410414	河南中医药文化繁荣兴盛的路径研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410415	红旗渠精神赋能高校高效能治理的机理与对策研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410416	河南省新业态新就业群体党建工作体制机制创新及实践路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410417	河南省沉浸式文旅消费场景构建的动力机制与路径创新研究	河南应用技术职业学院	河南省教育厅
262400410418	科技赋能河南文化品牌马街书会的数智化保护与创新性发展研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262400410419	面向高质量发展的河南高校新校区土地复合利用与区域韧性提升机制研究	河南科技职业大学	周口市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410420	公共数据资产入表的刑事法律风险预防与治理路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410421	数智技术赋能河南历史文化遗产的传播效能研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262400410422	河南省城市有机更新与文化繁荣的互动机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410423	现代化产业体系视域下人工智能产业的创新发展研究	安阳学院	安阳市科学技术局
262400410424	河南省基层监督体系构建与效能提升研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410425	数据要素乘数效应赋能河南省现代化产业体系的动态机制与路径优化研究	河南开放大学	河南省教育厅
262400410426	河南农村基本养老服务可及性研究：基于供需适配的分析框架	河南农业大学	河南省教育厅
262400410427	数智赋能视域下河南省红色文化资源谱系构建与活化利用路径研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262400410428	河南省生态产品价值实现机制构建与路径优化研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262400410429	数智化视域下黄河文化融入非遗豫剧活态传承与创新路径研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410430	文化繁荣兴盛视域下河南中医药文化国际化传播策略研究	河南推拿职业学院（河南省残疾人职业教育中心）	河南省教育厅
262400410431	河南省加快构建现代化产业集群的现实困境与优化路径研究	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校
262400410432	“一带一路”背景下河南省高校体育专业中外合作办学发展机制与路径研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410433	多元 UGC 信号驱动河南省基层互联网医疗服务发展研究	河南医药大学	河南省教育厅
262400410434	数智驱动下河南家校社协同育人新生态的长效机制研究	南阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410435	流域-城市雨洪一体化快速应用研究	河南省水利移民事务中心	河南省水利厅
262400410436	产科教融合驱动、应用型高校赋能：破解人才强省战略下创新人才“供给瓶颈”的路径研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410437	双碳目标下“数绿协同转型”对河南省企业高质量发展的驱动机制研究	河南工学院	河南省教育厅
262400410438	人工智能与元宇宙前沿技术在河南文化遗产活化与创新传播中的应用研究	河南医学高等专科学校	河南省教育厅
262400410439	河南省新质生产力与公共文化双向赋能的发展路径研究	郑州图书馆	郑州市科学技术局
262400410440	科教强省背景下产教融合助推高校教育改革创新性发展研究	安阳学院	安阳市科学技术局
262400410441	共同富裕目标下基层党建引领新型农村集体经济高质量发展研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410442	科教强省目标下河南构建现代职教体系的内在逻辑与路径研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410443	河南省农技推广供给与农民合作社需求耦合机理及协同路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410444	数智驱动下河南省黄河文化 IP 化的符号转译研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410445	河南省地域文化赋能农产品区域公用品牌价值提升的机制与路径研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410446	创新驱动视角下校院协同培养高职护生开展糖尿病数字健康教育的实践研究	河南护理职业学院	河南省教育厅
262400410447	河南省户外运动赛事风险治理的实践审视与优化路径研究	河南体育学院	河南省教育厅
262400410448	数智化驱动河南省黄河文化传承创新研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410449	河洛地区盛唐诗人故里文旅综合开发研究	河南开放大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410450	数字化转型背景下河南省高校治理与区域经济发展的耦合关系研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410451	服务河南省现代制造业建设的高职院校生涯教育路径研究	河南职业技术学院	河南省教育厅
262400410452	河南省人工智能赋能农业产业发展路径及对策研究	河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所	河南省农业科学院
262400410453	农民主体视角下科技赋能乡村全面振兴的机制与路径研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410454	创新科技金融赋能河南新质生产力发展的机制及实践路径研究	黄淮学院	河南省教育厅
262400410455	数字技术创新与制造业产业链韧性提升：理论机制、经验评估和政策优化	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410456	纪检监察派驻监督制度改革与效能提升研究——以河南为例	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410457	技术哲学视域下“职教出海”助推河南文化国际传播路径与机制研究	河南开放大学	河南省教育厅
262400410458	肿瘤患者社会心理特征及沟通策略研究——基于质性分析和量化验证的混合方法	河南省肿瘤医院	河南省卫生健康委员会
262400410459	国家数据要素综合试验区建设背景下河南省公共数据收益分配法治保障研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410460	新时代“枫桥经验”赋能河南文旅纠纷化解实践路径研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410461	创新驱动视域下科研公共服务平台“双核联动”模式的探索与实践研究——以电子显微镜中心为例	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410462	人工智能驱动下河南省教育治理现代化：体系构建、风险规避与协同路径研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410463	环境规制约束下数字金融发展赋能河南技术创新研究	河南财政金融学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410464	河南历史文化资源的文旅融合发展研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262400410465	黄河商业文化赋能河南职业教育高质量发展研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅
262400410466	人工智能技术赋能隋唐大运河河南段文化基因图谱构建研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410467	“一核多元”视域下河南基层治理的数智化转型与文化嵌入研究	焦作大学	焦作市科学技术局
262400410468	河南省航空运动产业“产学研用”协同创新生态构建与政策优化研究	周口职业技术学院	周口市科学技术局
262400410469	双循环背景下河南美食文化 IP 赋能乡村产业振兴的机制与路径研究	开封大学	开封市科学技术局
262400410470	援外培训赋能河南武术非遗文化国际传播路径研究	河南工业大学	河南省教育厅
262400410471	文化科技融合驱动河南文化遗产传播创新研究	郑州大学产业技术研究院有限公司	郑州高新技术产业开发区
262400410472	区块链技术赋能河南省农产品供应链溯源体系优化研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410473	双碳目标下河南省能源绿色低碳转型的驱动机制与政策协同研究	郑州工商学院	郑州市科学技术局
262400410474	河南省重点产业链现代化水平测度、特征分析与提升路径研究	驻马店职业技术学院	驻马店市科学技术局
262400410475	数字赋能河南省乡村旅游适老化发展的内在机制与路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410476	高质量乡村振兴促进多元共同富裕的内在机理与动态路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410477	科技金融助推河南农业新质生产力发展的实施路径与政策保障研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262400410478	“双碳”背景下河南省制造业绿色制造水平与经济高质量发展耦合研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410479	社区营造视角下河南省历史街区的“接近性”更新方法研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410480	数智经济赋能河南沿黄“村落文化”活化的乡村振兴新路径研究	郑州美术学院	河南省教育厅
262400410481	人工智能驱动二手经济高质量发展的机制与路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410482	专利保护视角下河南省专利转化高效能治理对策研究	南阳市科技创新暨科技成果转化促进中心	南阳市科学技术局
262400410483	河南省高技能人才配置与区域产业结构升级耦合路径研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262400410484	数字时代河南特色文化资源现代化转译与国际传播效能提升路径研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410485	河南省文旅融合高质量发展时空演化及动力机制研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410486	数字技术赋能河南省农产品供应链韧性提升的路径研究	新乡工程学院	新乡市科学技术局
262400410487	文化繁荣视域下基于机器学习技术的二十四节气高质量传承发展机制研究	中原工学院	河南省教育厅
262400410488	省级财政科技经费绩效管理新范式研究：从“管控”到“赋能”	河南省公平竞争审查事务中心	河南省科学技术厅
262400410489	新质生产力驱动河南内河航运渡口文化遗产活化路径研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410490	数字时代黄河文化分层传播战略与实施研究	河南大学	河南省教育厅
262400410491	科技创新驱动河南高质量发展机理与实施路径研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410492	人工智能赋能河南省黄河非物质文化遗产保护与传承的现实困境与实践进路	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410493	科技创新赋能河南农业强省建设的对策研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410494	文化自信视域下河南省“国家历史文化名城”国际化传播策略研究	河南财政金融学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410495	河南省社会主义建成遗产保护与活化利用研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410496	“十五五”期间河南省危险废物填埋处置分析与优化策略	河南省生态环境监测和安全中心	河南省生态环境厅
262400410497	全国统一大市场背景下河南省农业社会化服务升级的路径研究	河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所	河南省农业科学院
262400410498	河南农村低收入人口内生发展动力激活与维持体系建构研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410499	区域产业“碳锁定”的系统性解锁：面向“幸福河”的河南路径与政策模拟	黄河水利职业技术大学	河南省教育厅
262400410500	适应性治理视角下 AI 智能体赋能河南省农业韧性的效应测度及优化路径研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410501	人工智能赋能黄河文化带河南非遗的活化传播与数字文旅融合路径研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262400410502	乡村振兴下豫南传统村落人文景观资源优选及利用路径研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262400410503	教育强国战略背景下少子化时代中小学智慧教育体系的构建路径研究	郑州工商学院	郑州市科学技术局
262400410504	河南省人工智能赋能重点产业高质量发展路径研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262400410505	基于绿色节能技术的开放性乡村建筑设计研究	中原工学院	河南省教育厅
262400410506	数智技术赋能中华优秀传统文化创新传播的河南实践研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410507	豫南地区抗衰老医疗服务促进健康老龄化的策略研究	信阳市中心医院	信阳市科学技术局
262400410508	新时代“枫桥经验”赋能河南高校学生社区高效能治理研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410509	基于多源数据融合的传统节庆类非遗情绪场景构建及体验路径优化研究	郑州商学院	巩义市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410510	河南省“武术健康处方”数字标准建设及推广路径研究	河南大学	河南省教育厅
262400410511	批评隐喻分析视域下河南国际形象的他塑与重构研究	河南警察学院	河南省公安厅
262400410512	产教融合视域下食品产业现代化发展与育人机制研究	漯河食品职业学院	漯河市科学技术局
262400410513	黄河流域“生态屏障-文学记忆-文旅场景”耦合机制研究	郑州旅游职业学院	郑州市科学技术局
262400410514	黄河流域国际生态体育资源整合与品牌建设研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410515	数字乡村建设背景下提升河南农民数字素养的动力机制与支持政策研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410516	机器功能主义视角下中小企业智能鸿沟的演化路径与弥合策略研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410517	社区社会企业赋能基层多元治理的内生驱动模式研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410518	河南推动数字文化产业高质量发展的实践路径和政策支持研究	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校
262400410519	人工智能影响企业碳排放的理论机制及政策协同研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410520	河南做优做强特色农业思路与对策研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410521	具身智能赋能河南制造业高质量发展的机理与路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410522	面向公共健康治理的医务人员职业倦怠生物预警与系统性干预研究	郑州人民医院	郑州市科学技术局
262400410523	“千万工程”河南化：数字营销赋能乡村特色产业振兴的机制与路径研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅
262400410524	留守儿童心理健康的精准服务——“代理妈妈”河南模式的数字化升级研究	河南医学高等专科学校	河南省教育厅
262400410525	数字经济赋能河南省现代出版产业体系构建与知识服务转化研究	郑州大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410526	数据要素赋能河南省制造业绿色低碳发展的乘数效应、路径优化与策略研究	河南工业和信息化职业学院	河南省教育厅
262400410527	河南省旅游业高质量发展与乡村振兴耦合协调测度、演化及空间效应研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410528	人工智能赋能河南现代化冷链物流产业体系建设的机理与路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410529	面向智能教育的机器解答机制研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410530	虚拟与地理双重集聚增进河南制造业产业链韧性的机制与路径研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410531	河南黄河流域纺织非遗技艺激活及传承路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410532	人工智能背景下河南医学高职教师数智胜任力提升路径研究	商丘医学高等专科学校	商丘市科学技术局
262400410533	产业锚定与城乡融合:郑洛都市圈县域“双轨并进”的实践路径研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410534	DIP 付费下医院运营效能提升实践研究	河南省人民医院	河南省卫生健康委员会
262400410535	社区体育空间适老化的社会治理路径及更新设计策略研究	安阳工学院	安阳市科学技术局
262400410536	河南省数字经济与制造业现代产业体系耦合协调机制研究与驱动效应检验	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262400410537	绿色技术创新影响工业绿色转型的内在机理和系统路径研究	郑州幼儿师范高等专科学校	郑州市科学技术局
262400410538	农业强省战略下河南省茶园资源高精度监测体系构建与实证研究	黄河水利职业技术大学	河南省教育厅
262400410539	河南省优势战略性矿产资源保障及产业发展布局研究	河南省国土空间调查规划院	河南省自然资源厅
262400410540	AIGC 时代应用型高校大学英语教师数智素养提升的协同机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410541	数智时代河南省本科高校基层党组织的组织功能增强机制与路径研究	龙门实验室	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410542	粮食安全视域下河南省粮食采收损耗现状与节粮减损潜力研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410543	数智化驱动下高职院校科技成果转化链与服务链双螺旋耦合机制研究	鹤壁汽车工程职业学院	鹤壁市科学技术局
262400410544	直播营销中不同带货主播对消费者重复购买意愿的影响机理研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410545	数字经济赋能河南省特色农产品流通业高质量发展研究	三门峡职业技术学院（三门峡开放大学）	三门峡市科学技术局
262400410546	数字人文视域下河南音乐文化产业高质量发展路径研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410547	河南农业社会化服务融入服务全国统一大市场路径研究	河南省农村社会事业发展服务中心（河南省农业对外经济合作中心）	河南省农业农村厅
262400410548	数字技术赋能河南粮食产业高质量发展研究	商丘职业技术学院	商丘市科学技术局
262400410549	中原地区传统廉洁文化资源挖掘及数智化开发研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410550	新质生产力赋能养老服务高质量发展的逻辑理路、现实困境与推进路径	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410551	网络视听行业驱动地方职业教育高质量发展机制与路径研究	河南艺术职业学院	河南省教育厅
262400410552	黄河流域产业园区碳中和与乡村振兴协同推进生态保护和高质量发展机制	许昌学院	河南省教育厅
262400410553	生成式 AI 驱动下河南陶瓷文化 IP 的跨媒介叙事矩阵构建研究	河南大学	河南省教育厅
262400410554	河南省夜经济提质增效的瓶颈制约与破解路径研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410555	数字科技与河南濒危剧种传承生态的耦合机制研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410556	数字鸿沟背景下老年群体新媒体语言困境及社会治理路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410557	河南省豫药产业绿色低碳发展路径研究	焦作市产品质量检验检测中心	河南省市场监督管理局
262400410558	数智光影与 AR 技术赋能河南省历史文化街区文旅场景创新研究	河南轻工职业学院	河南省教育厅
262400410559	AI 赋能失能老人家庭韧性的实施路径研究	河南医药大学	河南省教育厅
262400410560	河南景观文化遗产的数智重生与传承新径	郑州美术学院	河南省教育厅
262400410561	教育强国建设背景下河南省高职院校高质量发展实践进路研究	河南医学高等专科学校	河南省教育厅
262400410562	数字经济赋能南水北调中线工程水源地农户绿色生产行为的机制与实现路径研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410563	人工智能赋能县域慢性病医学科普的“精准供给”模式与路径研究	郑州医药健康职业学院	郑州市科学技术局
262400410564	数智赋能河南农业强省建设的实践路径研究	焦裕禄干部学院	开封市科学技术局
262400410565	新质生产力视域下消费者碳责任的法理证成与立法逻辑构造研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410566	新质生产力背景下大型煤炭集团职业病防控路径与对策研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410567	河南省沿黄区域农田土壤碳汇潜力评估及增汇对策研究	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262400410568	协同治理视角下殷商文化遗产的活化传承与文旅消费提振融合路径研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410569	基于动态能力理论下零售业链主提升河南省农产品价值的机制研究	开封大学	开封市科学技术局
262400410570	文旅强省视域下高校红色文化传承与创新实践研究	濮阳石油化工职业技术学院	濮阳市科学技术局
262400410571	河南省乡村振兴背景下共同富裕路径研究	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410572	面向河南创新驱动发展战略的科技情报智慧服务双向赋能机制与实现路径研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410573	中国式现代化背景下河南县域城乡融合发展模式、调试路径与实施对策研究	河南工业职业技术学院	河南省教育厅
262400410574	基于地理空间人工智能的河南省生态韧性时空演变与非线性效应研究	商丘师范学院	河南省教育厅
262400410575	AIGC 赋能河南传统文化符号数智化转译的内在逻辑与实践路径研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410576	青年返乡创业赋能乡村产业高质量发展的机制与路径研究	郑州幼儿师范高等专科学校	郑州市科学技术局
262400410577	面向文化传承创新的黄河流域非遗多模态知识图谱构建与智能服务研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410578	河南省文艺赋美乡村的创新实践与路径探索	河南大学	河南省教育厅
262400410579	“高品质生活” 视角下河南省新业态灵活就业人员社会保障机制研究	濮阳职业技术学院	濮阳市科学技术局
262400410580	河南城市社区治理数字化转型现实困境与实践进路	河南机电职业学院	河南省教育厅
262400410581	黄河文化基因谱系构建与数智化创新设计应用研究	洛阳文化旅游职业学院	洛阳市科学技术局
262400410582	数字化转型赋能河南装备制造企业竞争优势的机制与路径研究	郑州升达经贸管理学院	郑州市科学技术局
262400410583	数智赋能河南“一老一小”社区服务碎片化治理与整体性供给机制研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410584	共同富裕目标下乡村振兴的河南路径：内在逻辑与实践进程	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262400410585	太极零食运动对青少年执行功能的影响机制及推广策略研究	河南体育学院	河南省教育厅
262400410586	河南省劳动力市场内卷化对生育决策的影响机制及政策优化研究	华北水利水电大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410587	人工智能赋能河南农业新质生产力的现实基础、运行机制与跃升路径	商丘学院	商丘市科学技术局
262400410588	中原传统美学符号的数字化转译与产业化推进策略研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410589	河南省世界一流科技期刊建设的困境与特色突围路径研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410590	区块链技术赋能高校人才科技成果管理的逻辑与路径	河南医药大学	河南省教育厅
262400410591	数智融合下平台型新零售赋能生鲜农产品上行的机制与路径研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410592	生成式 AI 驱动河南省先进制造业科技创新产业化的效率评价与模式重构研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410593	媒体融合视域下非物质文化遗产在高校传承创新发展的路径研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410594	“第二个结合”视域下中原文化繁荣的内在机制与实践路径研究	南阳师范学院	河南省教育厅
262400410595	河南传统武术代际传承的变革行动及效能激发研究	河南科技学院	河南省教育厅
262400410596	中原河海联运大通道驱动中部地区联动高质量发展的机制与路径研究	周口师范学院	河南省教育厅
262400410597	医疗人工智能决策的伦理风险形成机制与治理策略研究	商丘医学高等专科学校	商丘市科学技术局
262400410598	低空经济赋能河南省农业新质生产力发展的内在逻辑与实践路径研究	新乡工程学院	新乡市科学技术局
262400410599	基于家校社协同的河南省青少年久坐行为与屏幕依赖双峰干预策略研究	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262400410600	数据资产赋能河南省民营企业颠覆性创新的机制与路径研究	郑州财税金融职业学院	郑州市科学技术局
262400410601	新时代加强“三新”党建的现实困境及纾解路径研究	郑州轻工业大学	河南省教育厅
262400410602	河南古村落文化数字化保护与旅游开发协同机制研究	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410603	AIGC 重塑青年文化生态的风险识别与路径创新研究	郑州信息科技职业学院	河南省教育厅
262400410604	教育强国视域下大别山红色文化的新时代育人价值与创新路径研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410605	AI 赋能下医学生碎片化学习的认知机制及效果评测体系构建研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262400410606	中原红色金融文化的价值意蕴与传播路径研究	郑州财税金融职业学院	郑州市科学技术局
262400410607	河南省科技型企业技术创新的同群效应及经济后果研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410608	过境免签政策动态演进视角下河南文化 IP 的跨文化转译与传播路径研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410609	地方医学院校服务乡村振兴的价值逻辑与实践路径研究	郑州澍青医学高等专科学校	郑州市科学技术局
262400410610	五育融合视域下高校“第一课堂”与“第二课堂”协同育人机制研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410611	文化赋能视域下高校“一站式”学生社区建设路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410612	家校社协同推进河南省青少年科普育人的创新路径研究	河南省教育科学规划与评估院	河南省教育厅
262400410613	基于产业数字化转型“三教”改革赋能河南职业教育高质量发展的路径研究	郑州信息工程职业学院	荥阳市科技局
262400410614	以完整社区建设推进河南基层高效能治理的机制与路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410615	国产人工智能模型驱动河南省制造企业新动能跃升的效应与路径研究	黄河交通学院	武陟县科学技术局
262400410616	建设科教强省背景下河南省师范生创造力培养的瓶颈突破与机制创新研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410617	生成式人工智能与知识产权保护协同推进河南省产业高质量发展研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410618	生成式人工智能赋能河南大中小学思政课一体化建设的路径研究	河南科技学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410619	生成式人工智能驱动高校拔尖创新人才培养的路径与对策研究	河南大学	河南省教育厅
262400410620	河南省科技成果规范化评价体系构建研究	河南省科技创新促进中心	河南省科学技术厅
262400410621	人工智能赋能河南省非遗产业升级的新质生产力机制研究	河南大学	河南省教育厅
262400410622	河南红色文化繁荣兴盛的实现路径研究	河南警察学院	河南省公安厅
262400410623	河南省老龄化背景下职育平衡阻碍机制与干预策略研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410624	新质生产力驱动现代文旅产业发展的创新机制构建与突破路径研究	南阳理工学院	南阳市科学技术局
262400410625	生成式 AI 对知识生产与传播范式的重构研究	郑州电力职业技术学院	中牟县科学技术局
262400410626	科技创新协同下的河南文化产业发展研究	郑州旅游职业学院	郑州市科学技术局
262400410627	面向“人工智能”数据训练行为的“数字标准合同”研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410628	新形势下医院外包服务安全风险及对策研究	河南省胸科医院	河南省卫生健康委员会
262400410629	试听创新视域下黄河音乐文化的国际传播策略研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410630	TOE 框架下河南省中小企业利用公共数据的驱动机制与优化路径研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410631	基于 LDA 主题模型的医学人才数智素养培养影响因素及作用机制研究	豫北医学院	新乡市科学技术局
262400410632	河南省国有企业科技创新与成果转化的机制和路径研究	郑州经贸学院	郑州市科学技术局
262400410633	高校教育资源赋能中小学生中原文化游学的实践路径研究	黄淮学院	河南省教育厅
262400410634	河南省城镇低效用地盘活的模式创新与协同治理路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410635	文旅强省战略背景下河南红色文化传播与实践路径研究	河南大学	河南省教育厅
262400410636	数智赋能河南物质文化遗产保护传承及传播的理论逻辑与实践路径研究	河南工业大学	河南省教育厅
262400410637	数字技术赋能河南红色文化遗产沉浸式教育体验的路径研究	郑州航空工业管理学院	河南省教育厅
262400410638	“高效办成一件事”改革背景下河南省政务服务效能提升路径与对策研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410639	产业协同视角下国家文化公园（河南段）高质量发展研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410640	数据要素赋能河南省制造业物流成本降低路径研究	新乡学院	新乡市科学技术局
262400410641	基于多模态感知与数字孪生驱动的农商文旅智慧生态构建研究	焦作大学	焦作市科学技术局
262400410642	数智时代青年参与河南城市社区治理共同体构建策略研究	黄河科技学院	郑州市科学技术局
262400410643	农业现代化赋能河南乡村振兴的内生逻辑与路径优化研究	驻马店职业技术学院	驻马店市科学技术局
262400410644	许衡经典通俗化智慧赋能当代河南文化传承与创新研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410645	农业新质生产力驱动河南乡村全面振兴的机制创新与路径优化研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410646	市域社会治理现代化视角下行政调解制度的发展路径研究	濮阳医学高等专科学校	濮阳市科学技术局
262400410647	新质生产力导向下河南省高校科技成果转化机制研究	郑州幼儿师范高等专科学校	郑州市科学技术局
262400410648	基于大数据文本挖掘的河南旅游国际形象建构与传播策略研究	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410649	基于低碳经济模式的生态环境保护新兴法律问题洞察与应对策略——以河南省为例	南阳师范学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410650	“一带一路”视域下河南省语言服务产业供给侧改革研究	郑州职业技术学院	郑州市科学技术局
262400410651	河南廉洁文化建设的时代价值与路径优化研究	信阳师范大学	河南省教育厅
262400410652	数智化背景下河南城乡体育公共服务均等化水平测度与实现路径研究	平顶山学院	平顶山市科学技术局
262400410653	数字化转型对河南省国有企业社会责任的影响机制研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410654	农业强省视域下教育科技人才一体化发展创新实践研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410655	乡村振兴战略下农村社区音乐教育涵养乡风文明的内在机理与协同路径研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410656	数实融合赋能河南省农业产业链韧性提升的作用机制与路径研究	郑州财经学院	郑州市科学技术局
262400410657	基于多源遥感驱动下秦岭东段洛河流域景观格局演变对水沙变化的驱动机制及优化调控	河南省核技术应用中心	中共河南省委军民融合发展委员会办公室
262400410658	高质量发展视域下河南省现代物流运行体系优化研究	河南交通职业技术学院	河南省教育厅
262400410659	新质生产力驱动文化遗产地文旅开发与保护平衡机制研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局
262400410660	农村集体经济经理人赋能共同富裕的创新机制与优化路径研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410661	AIGC 赋能河南非遗音景跨文化译介与活化路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410662	数据科学赋能的河南制造业碳排放动态演化机制与达峰路径模拟研究	河南财政金融学院	河南省教育厅
262400410663	检察公益诉讼立法定位与制度构建研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410664	数智技术赋能黄河流域河南段文旅融合高质量发展的路径与策略研究	郑州工程技术学院	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410665	绘画语言转化视域下的文化繁荣兴盛与民族精神建构研究——以河南省为例	许昌学院	河南省教育厅
262400410666	人口高质量发展视域下河南省托幼一体化供需适配与政策协同机制重构的实证研究	驻马店幼儿师范高等专科学校	驻马店市科学技术局
262400410667	“国家历史文化名城”视域下河南非物质文化遗产国际化传播策略研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410668	首发经济激活河南省体育消费的动力机制及路径创新研究	郑州工业应用技术学院	郑州市科学技术局
262400410669	黄河流域中下游水—能源—粮食系统安全韧性及提升路径研究	信阳学院	信阳市科学技术局
262400410670	乡村振兴背景下河南省科技特派员工作模式分类、成效及协同机制研究	河南省农村科学技术开发中心有限责任公司	河南省科学技术厅
262400410671	河南黄河水利碑刻中的灾难叙事与文化遗产研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410672	信息化驱动河南省县域经济高质量发展研究	河南省科研平台服务中心	河南省科学技术厅
262400410673	河南省绿色空间生态韧性的时空演变机制及优化研究	中原工学院	河南省教育厅
262400410674	河南武术文化模因的数智化转译与文化叙事重构	郑州警察学院	郑州警察学院
262400410675	人口变动背景下基础教育师资统筹配置与保障机制研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262400410676	南水北调中线河南水源地生态补偿和生态产品价值实现协同互促的政策创新与技术支持研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410677	基于 AIGC 的河南汉画像石体育文化活态传承与创新研究	郑州美术学院	河南省教育厅
262400410678	银发经济背景下护理专业职业前瞻教育创新研究	三门峡职业技术学院（三门峡开放大学）	三门峡市科学技术局
262400410679	韧性提升导向下河南轨道交通“平急转换”能力生成机理与培育策略研究	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410680	数智赋能河南省制造业产业链韧性提升的内在机理与路径优化研究	郑州财税金融职业学院	郑州市科学技术局
262400410681	文化科技融合背景下河洛文化数智化建设研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410682	新质生产力驱动下中原文化国际传播机制创新及策略优化研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410683	新质生产力驱动下殷墟甲骨文动画影像化的模型构建与传播路径研究	河南科技学院	河南省教育厅
262400410684	叙事医学视域下数字叙事赋能养老专业学生职业认同提升的路径研究	河南推拿职业学院（河南省残疾人职业教育中心）	河南省教育厅
262400410685	“人工智能+”赋能河南装备制造业体系重构的机理、评估与路径研究	河南物流职业学院	河南省教育厅
262400410686	河南历史文化遗产品牌的数字化传播与交互设计研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410687	数据要素市场化配置驱动河南商贸流通业高质量发展的机制与路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410688	“农体文旅”融合导向下河南省县域乡村产业结构重构机制研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410689	黄河流域自然村落健康筛查和精准医疗体系研究	濮阳市人民医院	濮阳市科学技术局
262400410690	“技术—制度—生态”融合下河南省县域数智政务的链式发展路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410691	中华优秀传统文化数智化转译的伦理风险研究	中原工学院	河南省教育厅
262400410692	河南省城市韧性与土地利用绿色转型交互机制及协同优化路径研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410693	新语境中河南非物质文化遗产精准传承传播的实现机制与路径研究	河南工程学院	河南省教育厅
262400410694	数媒技术赋能豫企品牌与中原文化联动“出海”的逻辑理路与实践探赜	河南工学院	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410695	人工智能时代智慧养老服务的社会伦理风险及治理路径研究	南阳农业职业学院	南阳市科学技术局
262400410696	“行走河南·读懂中国”品牌引领下：AIGS 驱动河南省文旅产业高质量发展的路径与治理	郑州信息工程职业学院	荥阳市科技局
262400410697	数字孪生赋能河南高校数智化治理的路径研究	河南经贸职业学院	河南省教育厅
262400410698	数实融合驱动河南现代化产业体系建设的机制与路径研究	郑州城市职业学院	郑州市科学技术局
262400410699	河南省沿黄区域碳汇功能时空变化特征及提升对策研究	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262400410700	数智赋能 融合创新——公共图书馆阅读推广高质量发展探索研究	河南省图书馆	河南省文化和旅游厅
262400410701	“双碳”目标驱动下河南光伏农业发展潜能与路径优化研究	河南工学院	河南省教育厅
262400410702	人工智能赋能河南省设施农业生产效率提升的传导路径与经济机制研究	郑州西亚斯学院	郑州市科学技术局
262400410703	地方应用型高校师范类专业服务乡村振兴的内在逻辑与实践路径研究	商丘学院	商丘市科学技术局
262400410704	河南省人工智能赋能农业产业链韧性的机制与路径研究	河南财经政法大学	河南省教育厅
262400410705	生产性服务业对电子信息制造业集群演化的作用机制及韧性提升效应	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262400410706	河南农村失能老人家庭照料者负担的影响机制与精准干预策略研究	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410707	数字沉浸式场景下城市文旅高质量发展创新路径研究	河南省社会科学院	河南省社会科学院
262400410708	粮食安全背景下基于“指标区-耕地等别”双维度的河南省耕地流转低效识别与监管对策研究	河南省科学院地理研究所	河南省科学院
262400410709	数字经济驱动河南省大气减污降碳效应研究及 ESG 政策启示	郑州市生态环境监测和安全中心	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410710	经济犯罪复杂资金交易模式识别与证据转化问题研究	郑州警察学院	郑州警察学院
262400410711	系统学视域下教育科技人才协同推进现代化河南建设的机制与路径研究	河南医药大学	河南省教育厅
262400410712	乡村振兴战略下传统音乐文化创造性转化与创新性发展的路径研究	郑州师范学院	郑州市科学技术局
262400410713	河南省农村集体产权制度改革赋能乡村治理绩效的作用机理及优化路径研究	河南牧业经济学院	河南省教育厅
262400410714	文旅资源禀赋转化驱动河南农村高质量发展机制、模式与路径研究	河南工学院	河南省教育厅
262400410715	黄河流域生态保护和高质量发展法治保障研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410716	基于数字技术驱动的河南省文化旅游产业链群生态体系构建研究	河南开封科技传媒学院	开封市科学技术局
262400410717	数智赋能视域下患者就医行为优化机制与策略研究	河南医药大学	河南省教育厅
262400410718	全国统一大市场纵深推进下河南临港经济发展研究	河南省发展战略和产业创新研究院	河南省科学技术厅
262400410719	“粮食-生态”目标下河南省高标准农田建设“增产减碳”协同发展路径研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410720	数智技术赋能河南历史文化的国际化传播路径研究	河南开封科技传媒学院	开封市科学技术局
262400410721	新质生产力赋能河南走在中部地区加快崛起前列的战略路径研究	河南省区域合作中心（河南省一带一路建设促进中心）	河南省发展和改革委员会
262400410722	河南省农村互助养老多元主体协同治理机制创新研究	新乡职业技术学院	新乡市科学技术局
262400410723	AIGC 技术驱动下豫北民歌的再创作机制与文化创意转化路径研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410724	新质生产力视角下生态文化 IP 的低碳发展路径研究	濮阳职业技术学院	濮阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410725	基于风险导向的河南省医疗器械智能警戒体系构建与协同治理研究	河南省药品评价中心	河南省药品监督管理局
262400410726	三孩政策背景下河南省女性生育福利获得的空间建构研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410727	“数据要素×”赋能河南文旅高质量发展路径研究	中共河南省委党校（河南行政学院）	中共河南省委党校
262400410728	数字技术赋能新型农业经营主体联农带农机制及路径研究	河南开放大学	河南省教育厅
262400410729	甲骨文化融入黄河文明传承发展的机制与路径研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410730	河南农村高额彩礼数字化治理路径研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410731	营商环境视域下河南省融入服务全国统一大市场的实践路径	河南省营商环境和社会信用建设中心	河南省发展和改革委员会
262400410732	人工智能驱动河南非遗旅游场景智能化构建路径研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410733	“文旅强省”背景下河南民俗类非遗传承保护与实践创新研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410734	数实融合背景下河南制造业数字化测度与提升路径研究	信阳农林学院	信阳市科学技术局
262400410735	数字技术创新视角下科技金融赋能河南省传统制造业深度绿色转型的机制与对策研究	河南工学院	河南省教育厅
262400410736	数智融合路径下河南省科技成果转化高效能治理对策研究	南阳市科技创新暨科技成果转化促进中心	南阳市科学技术局
262400410737	以习近平文化思想引领河南高校网络文化建设的逻辑理路和实践路径	河南大学	河南省教育厅
262400410738	数字医疗背景下河南省信息弱势群体在线就医体验感知与优化路径研究	郑州大学第一附属医院	河南省卫生健康委员会
262400410739	河南省构建社区生育生态位问题研究	中共开封市委党校	开封市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410740	数字技术赋能黄河文化遗产保护传承研究	华北水利水电大学	河南省教育厅
262400410741	中国式现代化视域下河南省灾害高效能治理的实现路径研究	河南工业大学	河南省教育厅
262400410742	“江河战略”背景下河南省沙颍河流域景观格局演变及生态风险机制研究	河南城建学院	河南省教育厅
262400410743	药物警戒视角下智能设备赋能居家老年慢病患者主动安全监测的机制与路径研究	河南省药品评价中心	河南省药品监督管理局
262400410744	智慧养老与老年健康治理融合发展的困境与实现路径研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410745	河南省无人机产业创新生态构建与高质量发展路径研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410746	新质生产力驱动下 AI+AR 赋能中药智慧教学的创新范式构建与研究	郑州卫生健康职业学院	郑州市科学技术局
262400410747	文旅融合视域下河南传统舞蹈“两创”发展的机制与路径研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410748	基于 TOE 框架的平台治理研究	黄淮学院	河南省教育厅
262400410749	新质生产力背景下河南省制造业创新发展优化路径研究	许昌职业技术学院	许昌市科学技术局
262400410750	数智时代高校就业教育赋能新质人才培养的机制与策略研究	河南大学	河南省教育厅
262400410751	地方高师院校助力乡村振兴的耦合机制与实践路径研究	洛阳师范学院	河南省教育厅
262400410752	区域国别研究赋能河南形象精准国际传播	洛阳理工学院	河南省教育厅
262400410753	河南省行业产教融合共同体的建设现状、困境及突破路径研究	河南工业贸易职业学院	河南省教育厅
262400410754	高效能治理背景下河南省数字乡村智能与韧性协同的机制与路径研究	河南开放大学	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
262400410755	《中医药健康文化赋能慢性病预防的效果评估与路径研究——基于河南省的实证研究》	河南中医药大学	河南省教育厅
262400410756	河南省企业创新产出效率测度及成果转化路径研究	河南科技大学	河南省教育厅
262400410757	焦作出土汉代陶仓楼文化基因图谱构建及数智激活研究	河南理工大学	河南省教育厅
262400410758	系统协同视角下河南推进乡村教育治理高效发展的机理与路径研究	郑州警察学院	郑州警察学院
262400410759	河南老年人健康素养提升现实需求下的分层教育服务体系构建研究	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
262400410760	河南省县域农村体育社会组织发展研究	河南师范大学	河南省教育厅
262400410761	城乡融合背景下河南县域富民产业高质量发展路径探究	河南质量工程职业学院	平顶山市科学技术局
262400410762	低影响开发理念下城市内涝的应急服务可达性研究	河南农业大学	河南省教育厅
262400410763	基于预算管理改革背景下财政教育项目建设与绩效管理模式创新研究与实践	郑州铁路职业技术学院	河南省教育厅
262400410764	“第二个结合”视域下河南中医药非物质文化遗产创造性转化与创新性发展研究	南阳医学高等专科学校	南阳市科学技术局
262400410765	新媒体参与乡村治理共同体构建的行动逻辑与实践路径研究	郑州大学	河南省教育厅
262400410766	“自述”与“他述”：河南黄河文化对外传播的多元叙事构建研究	河南大学	河南省教育厅
262400410767	殷墟甲骨文文创设计转化范式与创新路径研究	安阳师范学院	河南省教育厅
262400410768	基于多模态数据的农村老年脑卒中患者长期照护需求数字画像及干预策略研究	豫北医学院	新乡市科学技术局