

附件 5

## 2025 年河南省普通中小学幼儿园教育优质课评选获奖名单

### 高中地理 63 名

#### 城镇教师一等奖 24 名

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
1	陈若冰	郑州市实验高级中学	地球的演化历程——化石解码之旅	王枫叶	豫教〔2025〕52196
2	马可	郑州市第二高级中学	区域发展对区域交通运输的影响——以武汉“江城”变“桥都”为例	杨青华	豫教〔2025〕52197
3	杨庆丰	郑州外国语学校	谁导演了中国 2025 年“北涝南热”——天气系统	张伟利	豫教〔2025〕52198
4	郑凤姣	郑州市上街实验高级中学	区域发展对交通运输布局的影响——以郑渝高铁为例	武雪霞	豫教〔2025〕52199
5	周娜	郑州市郑东新区外国语中学	流域协作——破解贾鲁河复涌的生态密码	赵志晖	豫教〔2025〕52200
6	李斐	河南大学附属中学	共饮一河水 同算一本账	李响	豫教〔2025〕52201

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
7	梁辰	洛阳市第二高级中学	地球的演化历程	邱涛	豫教〔2025〕52202
8	崔青霞	安阳市第二中学	地球的历史	贾晗	豫教〔2025〕52203
9	路晓芳	安阳市新一中学	铁脉穿沟壑 发展破重围——银西高铁看交通赋能区域发展	贾晗	豫教〔2025〕52204
10	苏建梅	安阳市开发区高级中学	地球的历史	孙红梅	豫教〔2025〕52205
11	李欣	新乡市太行中学	地球的历史（第二课时）——一场时空研学之旅	刘晓东	豫教〔2025〕52206
12	刘心	卫辉市第一中学	地球的历史	马西超	豫教〔2025〕52207
13	单林林	焦作市第一中学	岩痕启史 馆阅古今——地球演化的时空探秘之旅	史鹏鹏	豫教〔2025〕52208
14	郭珅	焦作市外国语中学	观节日天气 悟地理原理——探常见天气现象的成因	乔红磊	豫教〔2025〕52209
15	侯萌晗	许昌市建安区第一高级中学	观锋识气象 顺时务农耕	蔡晶莹	豫教〔2025〕52210
16	冯姐姐	漯河市高级中学	锋与天气	郜琳芳	豫教〔2025〕52211
17	范江龙	卢氏县实验高级中学	解锁流域内部的协作密码——以黄河流域为例	赵群虎	豫教〔2025〕52212
18	贾巧	南阳市教育科学研究中心	一库碧水润京津 流域协同谋发展——以丹江流域综合治理与开发为例	周贝	豫教〔2025〕52213

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
19	李思远	商丘市第三高级中学	交通运输布局对区域发展的影响——铁轨上的商丘	孟淑霞	豫教〔2025〕52214
20	沈翠翠	商丘市高级中学	化石里的地球故事	王秀梅	豫教〔2025〕52215
21	张岩	虞城县第一高级中学	流域的协作开发与环境保护——以黑河流域为例	王秀梅	豫教〔2025〕52216
22	韩丽丽	新县高级中学	交通运输与区域发展——沿大别山高速 老区人民的幸福路	孟勇	豫教〔2025〕52217
23	潘浩	西平县高级中学	云端延伸“幸福路”雪域通衢“绘新卷”	王路琪	豫教〔2025〕52218
24	崔迪	河南省实验中学	流域内协调发展——泉润贾鲁河，研学探新生	郭江丽	豫教〔2025〕52219

### 城镇教师二等奖 38 名

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
1	王百舜	郑州市第四高级中学	寻望天树生长之谜，探地方性分异之理——以广西弄岗喀斯特地貌为例	谢玉强	豫教〔2025〕52220
2	韦林	郑州市郑开学校	地方性分异之多样的河谷	杨青华	豫教〔2025〕52221

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
3	李梦晨	河南省开封高级中学	资源安全与国家安全	田盼盼	豫教〔2025〕52222
4	毛晨阳	河南省开封高级中学	“盐”锁开封味	孙彩霞	豫教〔2025〕52223
5	李丹阳	洛阳市第三高级中学	地区产业结构变化——以洛阳市涧西区为例	孙莉	豫教〔2025〕52224
6	王宜果	洛阳理工学院附属高级中学	常见天气系统——锋与天气	王利荣	豫教〔2025〕52225
7	辛灵暖	洛阳市第四高级中学	陆地水体及其相互关系	张文丽	豫教〔2025〕52226
8	杨珍珍	洛阳市第八高级中学	区域整体性和关联性	吴省红	豫教〔2025〕52227
9	马朝阳	平顶山市第一高级中学	植被与环境——以平顶山地区为例	余凡	豫教〔2025〕52228
10	任亚旭	河南省叶县高级中学	地球的历史第二课时	李培鑫	豫教〔2025〕52229
11	付张瑜	林州市第一中学	干旱灾害	杨林霞	豫教〔2025〕52230
12	王静	安阳市第三十六中学	图解长三角一体化发展战略	蔡永正	豫教〔2025〕52231
13	张志强	鹤壁市高中	服务业的区位选择	张彩丽	豫教〔2025〕52232
14	王蕊	新乡市平原中学	植被与环境的对话——凤凰山植被调查地理实践活动	刘艳国	豫教〔2025〕52233
15	赵兴伟	辉县市第一高级中学	气压带风带的形成	刘双云	豫教〔2025〕52234
16	房会会	濮阳市油田第二高级中学	溯大象足迹 探中原变迁	贾国强	豫教〔2025〕52235

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
17	刘志莉	濮阳市第一高级中学	大气的组成与垂直分层	金鑫	豫教〔2025〕52236
18	杜梦飞	许昌市第八中学	探秘海水性质 赋能“蓝色粮仓”	罗俊鹏	豫教〔2025〕52237
19	康静	禹州市第三高级中学	流域内协调发展——以黄河为例	罗俊鹏	豫教〔2025〕52238
20	常盼盼	邓州市第二高级中学校	喀斯特地貌	赵静	豫教〔2025〕52239
21	刘光辉	河南省南阳市一中	常见天气系统——锋与天气	乔通	豫教〔2025〕52240
22	司玉山	南阳市第二中学校	长江流域的协作开发与环境保护	贾武强	豫教〔2025〕52241
23	谢胜利	方城县第一高级中学	土壤的形成	付邦磊	豫教〔2025〕52242
24	张金扬	南阳市第八中学校	脚下的年轮——土壤观察研习	刘云旗	豫教〔2025〕52243
25	张岚娟	南阳市第五中学校	水循环的综合实践探究——从实验到实践之旅	云端	豫教〔2025〕52244
26	赵艳丽	内乡县实验高中	解码青藏高原的“生态密码”——自然资源的整体性	冯飞	豫教〔2025〕52245
27	刘亚博	商丘市高级中学	天堑变通途 发展谱新篇	王丹丹	豫教〔2025〕52246
28	陈加钟	固始县高级中学	流水地貌	董应勇	豫教〔2025〕52247
29	方凤平	信阳市大别山高级中学	交通运输与区域发展	孟勇	豫教〔2025〕52248
30	王海燕	河南省淮滨高级中学	气压带、风带的形成与移动	左刚	豫教〔2025〕52249

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
31	周静	罗山高级中学	农业区位因素	陈擢	豫教〔2025〕52250
32	蔡冰冰	周口实验高级中学	热力环流	邢超群	豫教〔2025〕52251
33	刘方方	项城市第二高级中学	以火灭火背后的科学——大气热力环流	李靖冰	豫教〔2025〕52252
34	桑晓云	鹿邑县高级中学校	水循环	赵红先	豫教〔2025〕52253
35	崔晓莉	河南省驻马店市第二高级中学	以土育金：探正阳花生土壤奥秘	齐祥锦	豫教〔2025〕52254
36	王红娟	河南省泌阳县第二高级中学	热力环流	冯学文	豫教〔2025〕52255
37	朱凤婷	确山县第一高级中学	土壤	庞绒	豫教〔2025〕52256
38	李晓	河南省济源第一中学	中国国家发展战略——海洋权益	李双利	豫教〔2025〕52257

### 乡村教师二等奖 1 名

序号	姓名	工作单位	讲课题目	辅导教师	证书编号
1	张亚轩	新乡县龙泉高级中学	知行合一——龙泉村的可持续发展探索	酒娟	豫教〔2025〕52258