"基础教育精品课"制作要求

一、学科课程、特殊教育、人工智能教育(义务教育阶段)、 阅读课

学科课程、特殊教育精品课内容应为教育部审定的各年级各 学科教材中的具体一课(节)所含知识(可选择的课程以智慧平 台可上传的课程节点为准)。

人工智能教育(义务教育阶段)精品课划分人工智能基础、 人工智能应用、人工智能实现和人工智能伦理四大主题和若干二 级主题,教师可选择一个二级主题,结合各年级学生认知水平, 从体验、认识、理解、应用、创新五个层级,自行设计教学内容 进行授课。

阅读精品课设置文学经典、思政育人、历史文化、科普知识、法律常识、卫生健康六个主题模块。课程主题针对小学、初中、高中各学科、各学段学生的认知发展规律,提升学生全学科阅读

素养,引导各学科教师带领学生积累学科知识、发展思维能力、 形成正确价值观。各学科教师可根据执教年级及区域学情,进行 学科阅读课程的设计与实施。

一课(节)如有多个课时,需分别制作多个微课,最多不超过3个课时。每课时微课包括微课视频、教学设计、学习任务单、课件、作业练习(人工智能教育类为实践作业)。特殊教育、阅读课类可不提交作业练习。如有实验内容,可提供实验视频。相关模板可从智慧平台下载。

(一) 微课视频

微课视频应采用"教师讲解+多媒体大屏"的形式,适当呈现 授课教师画面,增强教学的交互性和画面的可视性。单个微课视 频时长:小学10—15分钟、中学15—20分钟。微课视频应包含 片头,时长5秒;文字信息包括:教材版本、精品课类别(学科类精品课标明具体学科;特殊教育类精品课标注盲校、聋校或培智学校)、年级、课名、主讲教师等信息。录制环境安静无噪音,光照充足均匀,教师语言规范,声音响亮。视频画面的比例为16:9,大小不超过1G,编码格式H.264/25帧,分辨率1920*1080P,建议码率8Mbps,音频AAC编码、码率128Kbps。鼓励教师对微课

视频文件进行后期编制,可根据教学内容要求适当调整屏幕大小,布局美观大方。

(二) 课件

课件及其嵌入的媒体素材应确保内容清晰无误,界面设计简明、布局合理、重点突出,风格统一。引用地图应使用教材上的地图并标明出处,格式为:地图出自 xxx (教材名,出版社,版本,第x页)。

(三) 其他文档

教学设计、学习任务单等以文本的形式呈现,作业练习按照 智慧平台要求上传。

学科课程、人工智能教育(义务教育阶段)和阅读课类教学设计应至少包含教学目标、教学内容和教学过程等。教学目标符合课程标准要求、学科教学指导意见和教学实际情况。教学内容要充分利用已有的课例研究成果,着重分析本课重点与难点。教学过程包含必要的教学环节,层次清晰,体现多样化教学方式。学习任务单内容应包括学习目标、学习任务、学习准备、学习方式和环节以及配套学习资源推荐(包括教科书相关内容阅读及其他学习资源)等。作业练习应与学习目标相一致,建议设计多样

化的作业任务。

特殊教育类教学设计应至少包含教学目标、学情分析、教学内容和教学过程等。针对残疾儿童青少年身心发展特点和个体差异开展学情分析,确定适宜的教学目标、教学重点难点。教学内容要充分利用已有的课例研究成果,选用适切的教学资源,合理安排教学各环节。学习任务单内容应包括学习目标、学习任务、学习方式和环节以及配套学习资源推荐(包括教科书相关内容阅读及其他学习资源)等。

二、实验教学

实验教学精品课应为义务教育各学科课程标准(2022年版)和普通高中各学科课程标准(2017年版 2020年修订)所涉及的实验或实践活动,优先遴选《中小学实验教学基本目录(2023版)》中的实验活动。具体包括小学数学、科学、信息科技,初中数学、物理、化学、生物学、地理、信息科技,高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术、信息技术等学科。实验类型可为课标原型实验、课标实验的简单变式实验、基于真实问题情境的实验以及跨学科实验等多种形式。开放上传的目录节点以智慧平台公布为准,一个节点下原则上最多遴选3节精品课。每节课需包括

实验教学视频、实验教学设计、导学案、课件等,相关模板可从智慧平台下载。

为有效加强中小学科学教育,鼓励教师团队积极开展跨学科合作,充分发挥各自专业优势,共同设计、打磨、制作优质实验精品课;每节精品课署名作者不超过5人,并提供参与工作的佐证材料,不得挂名、冒名。鼓励教师积极应用智慧平台创新实验教学模式,改善实验教学环境。鼓励教师在教学中积极运用科学研究与工程设计的一般范式与方法,提升实验教学质量,推动科学教育提质增效。鼓励中小学教师积极与高校、科研院所和高新技术企业合作,合理利用新技术、新材料、新工艺创新和改进实验,不断提升实验技术的先进性。鼓励教师布置实践性作业,有效减轻学生课业负担,增加中小学生科学探索的机会。

(一) 实验教学视频

实验教学视频应为一节完整实验课的实录,时长一般为 35—45 分钟。实验教学视频应包含片头,时长 5 秒;文字信息包括学科、年级、课名、主讲教师、学校等。视频画面的比例为 16:9,大小不超过 3G,编码格式 H. 264/25 帧,分辨率 1920*1080P,码率 8Mbps,音频 AAC 编码、码率 128Kbps。实验准备、实验过程、

实验结果须近镜头拍摄,要求图像、声音清晰,不抖动、无噪音。 鼓励教师根据需要进行适当的视频剪辑。

小学科学、初中物理、初中化学、初中生物学、高中物理、 高中化学、高中生物学、高中通用技术等学科的教学视频开头原 则上需包含实验安全注意事项讲解,时长3分钟左右,其他学科 根据实际教学内容可酌情考虑。实验安全注意事项讲解应紧密围 绕本节实验教学内容,涵盖实验前、实验中、实验后的各个环节, 包括但不限于实验环境检查、个人防护、仪器设备操作、试剂使 用和废弃物处置、台面清理、应急处理等方面。

(二) 课件及资源

课件及其嵌入的媒体素材应确保内容清晰无误,界面设计简明、布局合理、重点突出,课件字体大小和配色方案要符合GB40070-2021《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》。

教学采用的纸质及电子地图、地球仪等应为经过有审核权的 自然资源主管部门审核的产品。实验器材应安全环保,不得使用 危害师生身心健康和有安全隐患的设备、仪器、工具与实验材料。

(三) 其他文档

实验教学设计、导学案以文本形式呈现。

实验教学设计包含素养目标、实验资源、实验设计与创新点、实验教学过程、教学反思、实践作业等部分。素养目标适宜、恰当、全面。实验设计安全、科学、合理、新颖,符合学生年龄特征与操作水平。实验资源名称规范、规格明确。实验教学过程详略得当、条理清晰。实践作业应与实验教学课紧密联系,有利于学生实验素养的提升。

导学案设计应能有效支撑素养目标的落地与实验教学过程的 实施,科学探究类实验应注重科学方法的指导与应用,任务型实 践应注重学生问题解决能力的培养。同时需提交至少3份学生完 成后的导学案扫描件,要求与课堂一致、真实、典型。