

关于组织开展煤炭高等教育“十五五”规划教材 建设项目申报工作的通知

各学院（部）：

根据中国煤炭教育协会《关于组织开展煤炭高等教育、职业教育“十五五”规划教材建设项目申报、立项工作的通知》（中煤教协〔2026〕10号）要求，我校现组织开展煤炭高等教育“十五五”规划教材建设项目申报工作，现将有关事项通知如下。

一、申报类别和建设类型

（一）申报类别

立项类别包括新编教材和修订教材两类。马克思主义理论研究和建设工程教材，各类教学活动中使用的学术专著、教学参考书、教辅用书、培训类教材不在本次申报范围内。

1. 修订教材。2024年3月之前出版、修订（以版权页的版次、时间为准），且正在学校教学活动中使用的教材。

2. 新编教材。

（1）能源矿业相关学科和普通本科、职教本科、研究生和高职高专专业核心课程教材。

（2）能源矿业行业技术与人工智能等新兴前沿技术交叉融合的学科专业教材、实验教学教材、实习实训类教材、创新创业类教材。

（3）面向新工科、新文科复合型人才培养需要的普通本科教材。

（二）建设类型

“十五五”规划教材建设类型包括：数字教材、融合型教材和纸质教材三大类。

1. 数字教材。全数字化的电子教材，包含在线课程、虚拟仿真实验等形式（涵盖富媒体、交互功能、AI测评、VR/AR内容），支持在电脑、平板、手机等终端使用，可实现内容即时更新和智能推送。

2. 融合型教材(纸质教材+数字资源)。以纸质教材为基础, 配套二维码、网络平台等形式的数字化资源(如微课、视频、动画、虚拟仿真、题库、拓展案例、虚拟实训平台等), 通过多媒体、多平台联动的教学资源包, 构建“一书一课一空间”的“纸+数”新形态教材模式。

配套数字资源可包含课件、音频、视频、微课、动画、题库、彩图、拓展阅读、虚拟仿真、拓展案例、虚拟实训、AI 助手等。

3. 纸质教材。该类教材结合学科与专业内涵建设, 科学设计并更新知识课程体系, 新编或修订适应学生系统学习的纸质教材。鼓励建设包括活页式、工作手册式教材, 项目式、案例式、模块化教材, 口袋书、技术规范卡片教材等新形态纸质教材。

二、选题范围

参照以下专业申报:

本科: 采矿工程、智能采矿工程, 计算机科学与技术、人工智能, 电子信息与电气类专业(电气工程及其自动化、电子科学与技术、电子信息工程), 环境科学与工程, 矿物加工工程, 化学化工类专业, 矿建类专业, 材料科学与工程, 机械工程类专业(机械工程、机器人工程、智能制造工程), 安全科学与工程, 测绘类专业, 地质类专业, 新能源科学与工程, 储能科学与工程, 碳储科学与工程等相关教材。

三、申报条件

(一) 具体详见附件1《煤炭教育“十五五”规划教材申报立项条件》。

(二) 另需注意: 1. 主编人员最多不超过3人, 第一主编、第二主编和第三主编请标注清楚, 表格不够请自行添加; 2. 副主编最多不超过4人, 第一副主编须为企业人员, 至少有一人为企业人员作为副主编。3. 参编人员人数视每本书情况而定。

四、材料提交

(一) 报送材料

1. 《煤炭教育“十五五”规划教材建设立项建设申请书》(附件2);
2. 《煤炭教育“十五五”规划教材建设项目申报汇总表》(附件4);

3. 修订教材需提供教材样书、修订计划书(明确修订原因、修订方案等)。新编教材需提供编写提纲及样稿(含拟配套的数字资源说明)、工作方案(明确编写队伍、编辑力量、经费保障、出版、发行等内容)。

(二) 报送方式

各学院将申报材料电子版(word格式)打包汇总,生成压缩文件,压缩文件及邮件名称标注为【学院名称+煤炭高教“十五五”规划教材申报材料】字样,发送至kczx907@126.com邮箱;纸质申报材料(申报书一式两份、汇总表一式一份,需签字盖章)报送至教务处课程中心(综合楼903室)。

申报材料报送截止时间 2026 年 5 月 7 日下午 17: 00, 逾期不再受理。

(三) 报送要求

1. 申报材料应完整、真实、规范,电子材料应与纸质材料一致。请申报人仔细阅读文件相关附件,严格按照要求申报。如因抄袭、擅自变更版权和使用权等引发的法律争端,由教材主编承担相应法律责任。

2. 请各单位(部门)高度重视,认真组织,结合“十五五”规划、专业特色与教学实际,认真对照申报条件,积极组织教师开展项目申报,严格审核申报材料,择优推荐报送。数字教材、融合型教材和新形态纸质教材优先考虑推荐。

3. 请以学院为单位统一报送,不接受个人材料申报。

联系人:李蕊

电话:0371-62509059

教务处 课程中心

2026 年 4 月 24 日