

## **第二届全国教材建设奖**

**全国优秀教材（职业教育与继续教育类）申报**

### **附 6：教材获奖证明等其他材料**

**2025 年 7 月**

## 目 录

1. 2019年6月,《矿井通风与安全》职业教育专业教学资源库配套教材,国家级,教育部职业教育与成人教育司 .....	1
2. 2020年11月,“十三五”职业教育国家规划教材,国家级,教育部职业教育与成人教育司 .....	2
3. 2021年7月,首届河南省教材建设奖,省级二等奖,河南省教育厅 .....	4
4. 2022年1月,《工程地质》在线精品开放课程配套教材,省级,河南省教育厅 .....	5
5. 2022年3月,“十四五”首批职业教育河南省规划教材,省级,河南省教育厅	6
6. 2023年6月,首批“十四五”职业教育国家规划教材,国家级,教育部办公厅	8
7. 2024年10月,首批“大河工坊”职教出海建设项目配套教材,省级,河南省教育厅 .....	10
8. 2025年5月,国家职业教育智慧教育平台就业专项计划课程配套教材,国家级,高等教育出版社 .....	11

- 2019年6月,《矿井通风与安全》职业教育专业教学资源库配套教材,国家级,教育部职业教育与成人教育司

职业教育专业教学资源库 首页 资源库 课程 素材 MOOC学院 职教云 智慧教研室 国际频道 数字教材 版本详情 李成伟 | 退出



### 煤矿地质

所属项目: 通风技术与安全管理 (矿井通风与安全)  
 项目来源: 国家项目  
 所属分类: 资源环境与安全大类/煤炭类/通风技术与安全管理  
 课程层次:  
 创建时间: 2019年04月12日  
 课程学时: 80  
 开课周期: 2023年08月21日 - 2099年01月01日

1129人正在学习

[开始学习](#)
[收藏课程](#)
煤矿地质

[教学大纲](#)
[课程简介](#)
[课程教材](#)
[课程评价](#)
[推荐课程](#)
[课程概述视频](#)
[知识图谱](#)

推荐课程教材

煤矿地质学 作者: 李增学 ISBN: 978-7-5020-3442-9 定价: ¥38	煤矿地质 作者: 陶昆 王向阳 ISBN: 978-7-5646-1887-2 定价: ¥28	煤矿地质学 作者: 胡招祥 ISBN: 978-7-5646-1096-8 定价: ¥36	煤矿地质 作者: 王志群 常松岭 ISBN: 978-7-5020-5923-1 定价: ¥30
--	--	--	---

主讲教师



**王志群**  
 平顶山工业职业技术学院  
 王志群, 副教授, 1990年毕业于  
 山东矿业学院煤田地质副专...

教学团队



**常松岭**  
 平顶山工业职业技术学院  
 常松岭, 男, 1980年2月生, 讲  
 师, 本科就读于焦作工学院资...



**杨欢**  
 平顶山工业职业技术学院  
 杨欢, 讲师, 2010年6月毕业于河  
 南理工大学资源环境学院地质...



**李璐**

## 2. 2020年11月，“十三五”职业教育国家规划教材，国家级，教育部职业教育与成人教育司



Language: 简体中文 | 网站地图 | 注册 | 登录

**中华人民共和国教育部**  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公告

信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知  
信息索引: 303307-06-2020-0022-1 生成日期: 2020-12-24 发文机构: 教育部的办公厅  
发文字号: 教职成厅函〔2020〕20号 信息类别: 职业教育与成人教育  
内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

### 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为贯彻落实中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

- 一、严格教材选用。各省教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。
- 二、规范标识使用。有关出版单位须按照规范要求使用“十三五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。
- 三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。
- 四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则持续提高教材质量提升，充分发挥教材编写人员作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复评，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按原有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用质量等长效机制，保证“十三五”国规教材建设质量。

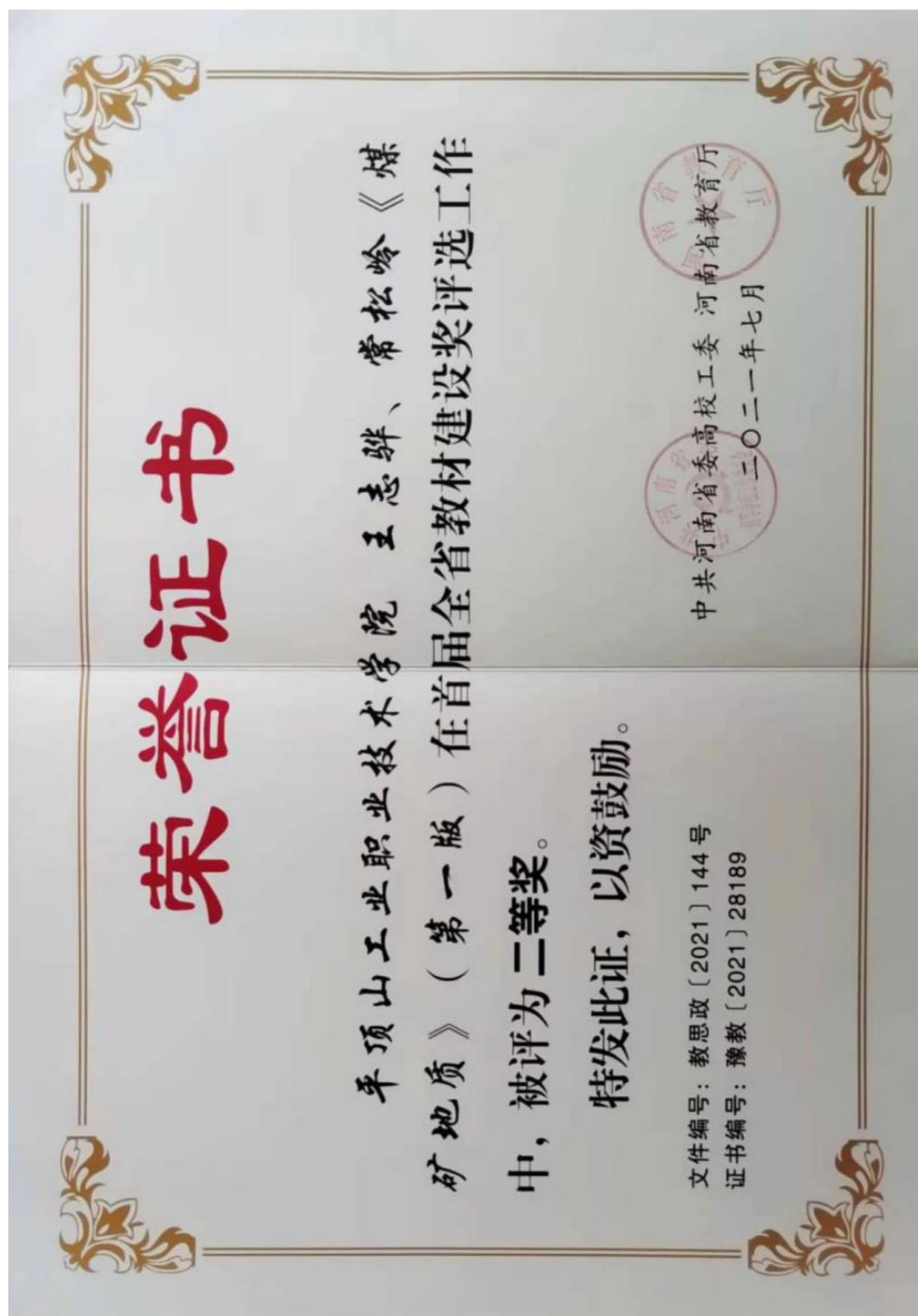
附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目  
2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅  
2020年12月8日

### “十三五”职业教育国家规划教材书目

310	高职	农林牧渔大类	园林树木	王庆菊	辽宁农业职业技术学院	中国农业大学出版社有限公司
311	高职	农林牧渔大类	园林生态学	宋志伟	河南农业职业学院	中国农业大学出版社有限公司
312	高职	农林牧渔大类	林业GIS数据处理与应用	亢兴兰	福建林业职业技术学院	中国林业出版社有限公司
313	高职	农林牧渔大类	动物营养与饲料应用技术	陈翠玲	黑龙江职业学院	北京师范大学出版社(集团)有限公司
314	高职	农林牧渔大类	牛羊病防治	孙英杰	黑龙江职业学院	北京师范大学出版社(集团)有限公司
315	高职	农林牧渔大类	园林苗圃	石进朝	北京农业职业学院	中国农业出版社有限公司
316	高职	农林牧渔大类	中外园林史	祝建华	成都农业科技职业技术学院	重庆大学出版社有限公司
317	高职	农林牧渔大类	果树栽培技术(北方本)(第三版)	卢伟红	保定职业技术学院	大连理工大学出版社
318	高职	农林牧渔大类	园艺苗木生产技术	孟凡丽	辽宁农业职业技术学院	化学工业出版社有限公司
319	高职	农林牧渔大类	植物保护技术	陈彩霞	广西农业职业技术学院	中国农业大学出版社有限公司
320	高职	资源环境与安全大类	工程测量(测绘类)(第3版)	周建群	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
321	高职	资源环境与安全大类	矿山测量(第2版)	王旭科	兰州资源环境职业技术学院	黄河水利出版社
322	高职	资源环境与安全大类	摄影测量与遥感	张军	甘肃工业职业技术学院	黄河水利出版社
323	高职	资源环境与安全大类	测绘工程监理(第2版)	周园	辽宁生态工程职业学院	黄河水利出版社
324	高职	资源环境与安全大类	地质灾害调查与评价	马锁柱	甘肃工业职业技术学院	黄河水利出版社
325	高职	资源环境与安全大类	采矿	冯新周	河南工业和信息化职业学院	中国矿业大学出版社有限责任公司
326	高职	资源环境与安全大类	化工安全与职业健康	何秀娟	盘锦职业技术学院	化学工业出版社有限公司
327	高职	资源环境与安全大类	矿井水文地质	陈引锋	陕西能源职业技术学院	中国矿业大学出版社有限责任公司
328	高职	资源环境与安全大类	矿山压力观测与控制	元水国	辽阳职业技术学院	中国矿业大学出版社有限责任公司
329	高职	资源环境与安全大类	GNSS定位测量(第三版)	周建群	黄河水利职业技术学院	测绘出版社
330	高职	资源环境与安全大类	空间数据库技术应用	马娟	昆明冶金高等专科学校	测绘出版社
331	高职	资源环境与安全大类	水污染控制技术	李敬	天津工业职业学院	冶金工业出版社有限公司
332	高职	资源环境与安全大类	计算机制图(CAD)	刘剑锋	黄河水利职业技术学院	测绘出版社
333	高职	资源环境与安全大类	地质技能鉴定指导	杨沈生	中南工业大学	吉林科学技术出版社有限公司
334	高职	资源环境与安全大类	网页设计与制作(第二版)	吕威飞	上海工艺美术职业学院	高等教育出版社有限公司
335	高职	资源环境与安全大类	矿井通风	张红兵	河南工业和信息化职业学院	中国矿业大学出版社有限责任公司
336	高职	资源环境与安全大类	大气监测实训指导	庄延娟	广东环境保护工程职业学院	中国环境出版集团有限公司
337	高职	资源环境与安全大类	工程测量实训指导手册	梁永平	兰州石化职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
338	高职	资源环境与安全大类	摄影测量(第3版)	刘广社	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
339	高职	资源环境与安全大类	机械制图与计算机绘图	陈玉莲	兰州资源环境职业技术学院	中国矿业大学出版社有限责任公司
340	高职	资源环境与安全大类	翡翠鉴赏与文化基础	赵晋祥	云南旅游职业学院	重庆大学出版社有限公司
341	高职	资源环境与安全大类	煤矿地质	王志群	平顶山工业职业技术学院	应急管理出版社有限公司
342	高职	能源动力与材料大类	需求侧智能变配电职业技能培训教程(知识)	徐慧	天津机电职业技术学院	北京希望电子出版社
343	高职	能源动力与材料大类	发电厂变电所电气设备(第二版)	刘宝贵	沈阳工程学院	中国电力出版社有限公司
344	高职	能源动力与材料大类	发电厂电气设备(第四版)	郭琳	郑州电力高等专科学校	中国电力出版社有限公司
345	高职	能源动力与材料大类	风电系统的安装与调试基础	王建春	湖南理工职业技术学院	机械工业出版社
346	高职	能源动力与材料大类	电能计量(第三版)	祝小红	武汉电力职业技术学院	中国电力出版社有限公司
347	高职	能源动力与材料大类	高低压电器装配(第二版)	蒋春敏	四川电力职业技术学院	中国电力出版社有限公司
348	高职	能源动力与材料大类	电力工程识绘图(第三版)	高炳岩	山东电力高等专科学校	中国电力出版社有限公司

3. 2021年7月，首届河南省教材建设奖，省级二等奖，河南省教育厅



#### 4. 2022年1月,《工程地质》在线精品开放课程配套教材,省级,河南省教育厅

The screenshot displays the course page for 'Engineering Geology' (工程地质) on the icve MOOC platform. The course is taught by Chang Songling (常松岭) from Henan Polytechnic University (河南理工大学). The course is currently in its 21st session out of 22. It has 4809 students, 110 units, 46374 views, and 287264 likes. The course duration is 64 hours, starting on February 17, 2025, and ending on July 17, 2025. The recommended learning pace is 2.91 hours per week.

The page includes a video player for the course introduction, a progress bar, and a QR code for mobile access. Below the video, there are statistics for the number of students, units, views, and likes. The course details section includes the course introduction, learning outcome recognition rules, and related courses.

**课程介绍**

课程以“工程地质服务工程建设”为出发点,以“解决地质条件与人类工程活动之间矛盾”为主线,带领大家了解人类工程活动与地质环境的关系,掌握工程地质的基本概念、方法和原理,学习岩土体的工程性质及其在自然或人类活动影响下的变化规律,研究工程活动与地质环境相互制约的工程地质问题,培养大家的地质理论分析能力和解决特定工程实际问题的能力。

**学习成果认定规则**

本课程学习成果认定分为两个等级:

- 60分以上可申请合格证书
- 90分以上可申请优秀证书

**配套教材**

- 《工程地质与水文地质》、《煤矿地质》

**相关教材**

- 《工程地质与水文地质》、《工程地质学基础》、《工程地质学》

**先修课程**

- 具备中学物理、化学、数学、地理等课程的相关知识。

**后续课程**

- 本课程暂未设置后续课程

**相关职业证书**

- 完成课程的视频、PPT、图片、在线测试、主题讨论、考试等学习任务,学习成绩符合以下条件时,可以申请相应的学习证书。(1)学习成绩在60-89分,可以申请合格证书;(2)学习成绩大于等于90分,可以申请优秀证书。

**相关课程**

- 环境保护设备及其应用 (154780人参加)
- 海洋环境监测 (137595人参加)
- 室内环境监测 (137972人参加)
- 安全检测与监控技术 (13129人参加)
- 清洁生产审核 (13855人参加)

## 5. 2022年3月，“十四五”首批职业教育河南省规划教材，省级，河南省教育厅

The screenshot shows the official website of the Henan Provincial Education Department. The header includes the department's name in Chinese and English, along with navigation links for home, institutional settings, education dynamics, government openness, government services, exchange and interaction, and a special topic station. A search bar and weather widget are also present.

### 河南省教育厅办公室关于公布“十四五”首批职业教育河南省规划教材建设名单的通知

教办职成〔2022〕70号

2022-03-30 10:52 【浏览字号：大 中 小】 来源：教育厅办公室

各省辖市、济源示范区、省直管县(市)教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅办公室关于开展“十四五”首批职业教育河南省规划教材建设暨“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选推荐工作的通知》（教办职成〔2021〕364号）要求，经各有关单位申报、资格审查、网络评审、会议评审、结果公示，确定河南农业职业学院《植物生产与环境》等714种教材为“十四五”首批职业教育河南省规划教材（以下简称“省规划教材”）建设项目（见附件1），现将名单予以公布，并就有关事项通知如下：

- 一、各学校和出版机构要按照《河南省职业院校教材管理实施细则（试行）》（教职成〔2021〕339号）要求，对教材编写内容进行全面审核，严把政治关，重点对教材的政治导向、价值导向进行审核；严把学术关，重点对教材的思想性、科学性、适宜性进行全面把关。主编对教材编写质量负总责，要结合教材特点深入挖掘思政元素，推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑；要充分反映产业发展最新进展，对接科技发展趋势和市场需求，及时吸收比较成熟的新技术、新工艺、新规范等。
- 二、各编写单位要加强省规划教材建设项目的管理、指导和督促检查，按时完成修订或编写工作。修订教材原则上应于2023年6月30日前完成出版，新编教材原则上应于2023年12月31日前完成出版。省规划教材建设项目原则上不得变更教材名称、编写大纲、编写人员、出版单位等，擅自变更的将取消其建设资格。各单位省规划教材的建设质量与完成情况将作为后续教材建设名额分配的重要依据。
- 三、省规划教材专有统一标志及字样由教材编写单位统一申领，在教材出版时印刷到相关版面。标志的位置在教材的封面左上角、书脊的上部和内封；标志的大小可根据教材开本调整，以标志中的字可识别为宜，参考直径为15-20mm，标志的颜色不得改变，以矢量图中的为准，彩色的用于封面和书脊，单色的用于内封。标志及字样的使用对象仅限于我厅文件公布的省规划教材，任何单位和个人不得盗用、冒用、仿冒省规划教材专有统一标志及字样。
- 四、各教材在出版发行前，编写单位须报送“十四五”职业教育河南省规划教材出版发行备案表（加盖公章纸质版和电子版，附件2），备案通过方可使用省规划教材专有统一标志及字样发行出版；在出版发行后30日内，由主编负责向河南省教育厅职教处寄送样书两本以留存备案，同时报送“十四五”职业教育河南省规划教材出版发行信息表（加盖公章纸质版和电子版，附件3）。

联系人：刘东洋、王真真  
电话：0371-69691878  
邮箱：wangzhenzhen@haedu.gov.cn

附件：1. “十四五”首批职业教育河南省规划教材建设名单  
2. “十四五”职业教育河南省规划教材出版发行备案表  
3. “十四五”职业教育河南省规划教材出版发行信息表

2022年3月21日

## “十四五”首批职业教育河南省规划教材建设名单

序号	教育层次	教材名称	ISBN号	第一主编 (作者)	申报单位	出版单位	教材类别
703	高职专科	城市轨道交通通信与信号(第一版)	9787313188427	齐伟	河南交通职业技术学院	上海交通大学出版社有限公司	省优秀教材
704	高职专科	人体解剖学与组织胚胎学(第一版)	9787534993015	范真	南阳医学高等专科学校	河南科学技术出版社有限公司	省优秀教材
705	高职专科	数控车削加工技术(第二版)	9787111550334	赵军华	河南职业技术学院	机械工业出版社	省优秀教材
706	高职专科	计算机应用基础(全套共两册)(第一册)(第一版)	9787534992445	郭峰	河南农业职业学院	河南科学技术出版社有限公司	省优秀教材
	高职专科	计算机应用基础(全套共两册)(第二册)(第一版)	9787534993190	郭峰			
707	高职专科	煤矿地质(第一版)	9787502059231	王志骅	平顶山工业职业技术学院	应急管理出版社	省优秀教材
708	高职专科	医学遗传学(第一版)	9787518925940	田廷科	濮阳医学高等专科学校	科学技术文献出版社有限公司	省优秀教材
709	高职专科	数控铣削(加工中心)加工技术(第二版)	9787111550341	肖龙	河南职业技术学院	机械工业出版社	省优秀教材
710	高职专科	组织行为(第一版)	9787572500480	王晓航	河南工业贸易职业学院	河南科学技术出版社有限公司	省优秀教材
711	高职专科	建筑工程计量与计价(第一版)	9787561242186	牛志鹏	许昌职业技术学院	西北工业大学出版社有限公司	省优秀教材
712	高职专科	计算机网络基础与应用(全套共两册)(第一版)	9787534998645	齐美兰	河南轻工职业学院	河南科学技术出版社有限公司	省优秀教材
	高职专科	计算机网络基础与应用实训教程(全套共两册)(第一版)	9787575200008	齐美兰			
713	高职专科	制剂设备操作技术(第一版)	9787564558697	韩恩远	河南应用技术职业学院	郑州大学出版社有限公司	省优秀教材
714	高职专科	矿图(第一版)	9787564639914	冯新顶	河南工业和信息化职业学院	中国矿业大学出版社有限责任公司	省优秀教材

## 6. 2023年6月，首批“十四五”职业教育国家规划教材，国家级，教育部办公厅

Language 语言教育 无障碍浏览 登录 注册

 **中华人民共和国教育部**  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

**信息名称:** 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知  
**信息索引:** 392607-06-2023-0015-1 **生成日期:** 2023-06-25 **发文机构:** 教育部办公厅  
**发文字号:** 教职成厅函〔2023〕19号 **信息类别:** 职业教育与成人教育  
**内容概述:** 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

### 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为贯彻落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育国家规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业，现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127船立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用使用工作的管理。各职业院校要按有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用近似、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

附件：1. 首批“十四五”职业教育国家规划教材书目  
2. “十四五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅  
2023年6月19日

首批“十四五”职业教育国家规划教材书目（“十三五”复核教材）

250	高职专科	农林牧渔大类	园林制图（第5版）	黄晖	重庆大学出版社有限公司
251	高职专科	农林牧渔大类	中外园林史（第4版）	祝建华	重庆大学出版社有限公司
252	高职专科	农林牧渔大类	畜牧兽医专业软件应用（第3版）	陈晓华	北京师范大学出版社（集团）有限公司
253	高职专科	资源环境与安全大类	计算机制图（CAD）（第2版）	刘剑锋	测绘出版社有限公司
254	高职专科	资源环境与安全大类	空间数据库技术应用	马娟	测绘出版社有限公司
255	高职专科	资源环境与安全大类	测绘工程监理（第2版）	周园	黄河水利出版社有限责任公司
256	高职专科	资源环境与安全大类	地质灾害调查与评价（第2版）	马锁柱	黄河水利出版社有限责任公司
257	高职专科	资源环境与安全大类	工程测量（测绘类）（第3版）	周建郑	黄河水利出版社有限责任公司
258	高职专科	资源环境与安全大类	摄影测量与遥感	张军	黄河水利出版社有限责任公司
259	高职专科	资源环境与安全大类	煤矿地质	王志骅	应急管理出版社有限公司
260	高职专科	资源环境与安全大类	矿井水文地质（第二版）	陈引锋	中国矿业大学出版社有限责任公司
261	高职专科	资源环境与安全大类	矿井通风	张红兵	中国矿业大学出版社有限责任公司
262	高职专科	资源环境与安全大类	矿山压力观测与控制	元永国	中国矿业大学出版社有限责任公司
263	高职专科	资源环境与安全大类	矿图	冯新顶	中国矿业大学出版社有限责任公司

7. 2024年10月，首批“大河工坊”职教出海建设项目配套教材，省级，河南省教育厅

**河南省教育厅**  
The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

您好，今天是2024年12月06日，欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站！

关于河南省“大河工坊”职教出海建设项目遴选结果的公示

2024-10-25 17:33 【浏览字号：大 中 小】 来源：教育厅办公室

根据《河南省教育厅办公室关于遴选“大河工坊”职教出海建设项目的通知》（教办职成〔2024〕191号）要求，经学校申报、资格审查、专家评审、综合评议等环节，共遴选首批9个河南省“大河工坊”职教出海立项建设单位 and 5个“大河工坊”职教出海培育建设单位，现将结果予以公示（见附件）。

自公示之日起7日内，任何单位和个人对公示的名单持有异议，以书面形式提出。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人姓名、工作单位、通讯地址和电话。个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和电话。逾期或不符合上述要求的异议，不予受理。

电话：0371-69691878  
地址：郑州市郑东新区正光路11号D822室  
邮编：450018  
电子邮箱：zjcc@jyt.henan.gov.cn

附件：1.河南省首批“大河工坊”职教出海立项建设单位名单  
2.河南省首批“大河工坊”职教出海培育建设单位名单

附件 1

**河南省首批“大河工坊”  
职教出海立项建设单位名单**

序号	单位名称	所在国家	合作专业
1	黄河水利职业技术学院	泰国、乌兹别克斯坦	水利水电建筑工程、建筑工程技术、电子商务
2	河南工业职业技术学院	南非	机电一体化技术、电子信息工程技术、机械制造及自动化、建筑工程技术
3	郑州电力高等专科学校	卢旺达、尼泊尔	电力系统自动化技术、输配电工程技术、计算机软件技术
4	河南机电职业学院	泰国	新能源汽车技术
5	许昌职业技术学院	埃塞俄比亚	新能源汽车技术、汽车检测与维修技术
6	平顶山工业职业技术学院	巴基斯坦	煤矿智能开采技术

8. 2025年5月，国家职业教育智慧教育平台就业专项计划课程配套教材，国家级，高等教育出版社

国家职业教育智慧教育平台

首页 专业与课程服务中心 虚拟仿真实训中心 教师能力提升中心 教材资源中心 智慧教研室 互动课堂 国际版 退出

详情页

### 工程地质

更新日期:2025-02-16

开课教师: 常松岭	开课院校: 平顶山工业职业技术学院	专业: 资源环境与安全大类>测绘地...
开课平台: 智慧职教	开课时间: 2025/02/17-2025/07/17	课程学时: 64
开课期数: 第六期	开课状态: 开课中	

现在去学习

分享到

评价: ☆☆☆☆☆

#### 课程介绍

课程以“工程地质服务工程建设”为出发点，以“解决地质条件与人类工程活动之间矛盾”为主线，带领大家了解人类工程活动与地质环境的关系，掌握工程地质的基本概念、方法和原理，学习岩土体的工程性质及其在自然或人类活动影响下的变化规律，研究工程活动与地质环境相互制约的工程地质问题，培养大家的地质理论分析能力和解决特定工程实际问题的能力。

#### 课程目录

第1周:第1章 绪论