

河北省教育厅

冀教职成函〔2024〕64号

河北省教育厅 关于公布河北省“十四五”职业教育规划 教材入选名单的通知

各市（含定州、辛集市）教育局，雄安新区公共服务局，省属职业院校、有关单位：

按照《河北省教育厅关于开展河北省“十四五”职业教育规划教材遴选建设的通知》要求，经单位申报、专家初评、省职业教育教材建设专家委员会复核、公示等程序，共确定342种教材入选河北省“十四五”职业教育规划教材（以下简称“十四五”省规教材），现予以公布。

一、不断深化规划教材建设。各编写、出版单位要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，重点对教材的科学性、先进性、适用性进行审核。主编须对入选的“十四五”省规教材及时修订，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。

二、充分发挥示范引领作用。各地、各单位要以“十四五”省规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，加大国家统编教材、全国教材建设奖优秀教材的推广力度，优先选用国家、省级规划教材，加大规划教材选用比例，确保充分发挥教

材铸魂育人实效，形成高质量教材有效普及、劣质教材加速淘汰的调整机制，为我省职业教育高质量发展提供有力支撑。

三、严格规范专用标识使用。各编写、出版单位须严格按照“十四五”省规教材专用标识和字样使用要求，印刷到相关版面。标志及字样的使用对象仅限于省教育厅文件公布的河北省“十四五”职业教育规划教材书目中的教材，任何单位不得盗用、冒用、仿冒“十四五”省规教材专有统一标识及字样，不得使用可能误导教材选用的相似标识及表述。

四、加强省规教材过程管理。各单位要及时进行自查梳理，做好“十四五”省规教材建设项目的督促检查及备案工作。新编教材原则上应于2026年6月30日前完成出版，且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、未按要求按时完成出版、达不到验收标准的将取消其建设资格；已出版教材如在使用过程中发现未按要求及时修订，主要编者存在意识形态、师德师风和学术不端等问题，出现重大负面事件、教材出版或印制发行违规等有关情形的教材，将取消省规教材资格。

- 附件：1. 河北省“十四五”职业教育规划教材入选名单
2. 河北省“十四五”职业教育规划教材标识说明

河北省教育厅

2024年12月12日

附件 1

河北省“十四五”职业教育规划教材入选名单

(排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 教材名称 | 教材类别 | 建设类别 | 第一主编 | 出版社 |
|----|--------------|------------------|------|------|------|-----------|
| 1 | 河北科技工程职业技术大学 | 智能网联汽车计算平台部署与测试 | 职业本科 | 出版 | 于万海 | 机械工业出版社 |
| 2 | 河北石油职业技术大学 | 机械设计基础(第二版) | 职业本科 | 出版 | 孙占刚 | 化学工业出版社 |
| 3 | 河北工业职业技术大学 | 化工原理 | 职业本科 | 出版 | 周长丽 | 化学工业出版社 |
| 4 | 河北石油职业技术大学 | 酒水服务与酒吧运营 | 职业本科 | 出版 | 盖艳秋 | 东北师范大学出版社 |
| 5 | 河北石油职业技术大学 | 电工技术技能训练 | 职业本科 | 出版 | 雷鹏娟 | 北京理工大学出版社 |
| 6 | 河北工业职业技术大学 | 嵌入式处理器应用开发 | 职业本科 | 新编 | 王丽佳 | 北京理工大学出版社 |
| 7 | 河北石油职业技术大学 | 大学物理实验 | 职业本科 | 出版 | 耿小丕 | 中国铁道出版社 |
| 8 | 河北科技工程职业技术大学 | 计算机网络基础 | 职业本科 | 出版 | 褚建立 | 电子工业出版社 |
| 9 | 河北科技工程职业技术大学 | 职业发展与就业指导(第二版) | 职业本科 | 出版 | 魏 勇 | 高等教育出版社 |
| 10 | 河北科技工程职业技术大学 | 安装工程计量与计价 | 职业本科 | 出版 | 王 争 | 高等教育出版社 |
| 11 | 河北石油职业技术大学 | 物理化学 | 职业本科 | 出版 | 高洪成 | 高等教育出版社 |
| 12 | 唐山工业职业技术大学 | 3D 打印技术与应用 | 职业本科 | 新编 | 周福泉 | 北京交通大学出版社 |
| 13 | 河北石油职业技术大学 | 液压与气压传动 | 职业本科 | 出版 | 田 辉 | 机械工业出版社 |
| 14 | 河北工业职业技术大学 | 人工智能概论(项目式)(微课版) | 职业本科 | 出版 | 李文斌 | 人民邮电出版社 |
| 15 | 河北工业职业技术大学 | 大学语文 | 职业本科 | 出版 | 薛晓萍 | 高等教育出版社 |

| 序号 | 单位名称 | 教材名称 | 教材类别 | 建设类别 | 第一主编 | 出版社 |
|-----|----------------------|-------------------------|------|------|------|-----------|
| 328 | 阜平县职业技术教育中心 | 数据库原理与应用技术 | 中职 | 新编 | 张云 | 贵州科技出版社 |
| 329 | 邢台现代职业学校 | 老年人生活能力康复训练 | 中职 | 出版 | 卢航燕 | 江苏大学出版社 |
| 330 | 石家庄电子信息学校 | Premiere Pro 职场必备实战操作手册 | 中职 | 出版 | 王鑫 | 电子科技大学出版社 |
| 331 | 中捷职业技术学校 | 中职生安全教育 | 中职 | 出版 | 李红雨 | 成都西南财大出版社 |
| 332 | 邯郸市峰峰矿区职业技术教育中心 | 会计手工实训教程 | 中职 | 出版 | 常虹 | 河北科学技术出版社 |
| 333 | 河北商贸学校 | 智学英语基础教程 1 | 中职 | 出版 | 刘和英 | 大连理工大学出版社 |
| 334 | 河北师范大学 | 劳动理论与实践 | 中职 | 出版 | 谢勇旗 | 东北师范大学出版社 |
| 335 | 承德工业学校 | 机械基础 | 中职 | 出版 | 丁淑芳 | 北京理工大学出版社 |
| 336 | 石家庄铁路运输学校 | 新时代劳动教育 | 中职 | 出版 | 王默 | 北京理工大学出版社 |
| 337 | 迁安市职业技术教育中心（迁安市技师学院） | 机械加工综合实训教程 | 中职 | 出版 | 周志国 | 河北科学技术出版社 |
| 338 | 石家庄电子信息学校 | 幼儿文学阅读与指导 | 中职 | 出版 | 张海丽 | 北京理工大学出版社 |
| 339 | 河北省玉田县职业技术教育中心 | 机械装调技能实训 | 中职 | 出版 | 杨忠 | 上海交通大学出版社 |
| 340 | 河北省科技工程学校 | 劳动教育与实践指导 | 中职 | 出版 | 谷世宏 | 机械工业出版社 |
| 341 | 河北省玉田县职业技术教育中心 | 新能源汽车电驱动系统检修 | 中职 | 新编 | 鲁建秋 | 北京理工大学出版社 |
| 342 | 迁安市职业技术教育中心（迁安市技师学院） | 电气控制技术基础与技能 | 中职 | 新编 | 王霞 | 北京理工大学出版社 |