

陕西省第二批“十四五”职业教育国家规划教材拟推荐名单

| 序号 | 申报教材名称 | ISBN号 | 第一主编姓名 | 申报单位 | 出版单位 | 教育层次 | 专业大类 | 教材类型 | 初版时间 | 再版时间 | 重印时间 |
|----|----------------------------|-------------------|--------|--------------|-----------------|------|--------|------|-------------|-------------|-----------------|
| 1 | 机床电气控制与PLC技术项目化教程（S7-1200） | 978-7-111-70747-9 | 刘保朝 | 陕西工业职业技术学院 | 机械工业出版社有限公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2022年7月第1版 | 无 | 2025年2月第1版第8次印刷 |
| 2 | 汽车发动机电控系统原理与故障诊断(第2版) | 978-7-5763-3184-4 | 许冀阳 | 陕西工业职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2017年7月第1版 | 2023年11月第2版 | 2024年1月第2版第2次印刷 |
| 3 | 仓储与配送管理 | 978-7-04-057410-4 | 徐丽蕊 | 陕西工业职业技术学院 | 高等教育出版社有限公司 | 高职专科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 2021年11月第1版 | 无 | 2025年1月第1版第2次印刷 |
| 4 | 特种加工技术 | 978-7-5763-1790-9 | 赵熹 | 陕西国防工业职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2022年11月第1版 | 无 | 2024年8月第1版第3次印刷 |
| 5 | 高速铁路桥涵施工与维护 | 978-7-900975-40-9 | 焦胜军 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 西安交通大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 数字教材 | 2023年2月第1版 | 无 | 无 |
| 6 | 旅游礼仪 | 978-7-5693-3422-7 | 何叶 | 陕西职业技术学院 | 西安交通大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 旅游大类 | 纸质教材 | 2023年2月第1版 | 无 | 无 |
| 7 | 切削加工智能制造单元应用 | 978-7-111-71641-9 | 李会荣 | 陕西国防工业职业技术学院 | 机械工业出版社有限公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2022年10月第1版 | 无 | 2025年1月第1版第3次印刷 |
| 8 | 大学生创新创业基础高职版（第3版） | 978-7-5604-4922-7 | 王津 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 西北大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2016年6月第1版 | 2022年6月第3版 | 2024年8月第14次印刷 |
| 9 | 路桥隧BIM技术应用 | 978-7-04-058647-3 | 张学钢 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 高等教育出版社有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2022年8月第1版 | 无 | 无 |
| 10 | 铁道概论（第二版） | 978-7-5643-9428-8 | 刘新强 | 西安铁路职业技术学院 | 成都西南交大出版社有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2020年9月第1版 | 2023年8月第2版 | 2024年9月第2版第7次印刷 |
| 11 | 液压与气压传动系统认知与故障诊断 | 978-7-5763-2787-8 | 刘力 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 2023年4月第1版第2次印刷 |
| 12 | 药物检测技术 | 978-7-56-809005-6 | 赖菁华 | 陕西能源职业技术学院 | 华中科技大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 2023年1月第1版 | 无 | 无 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|-----|--------------|-----------------|------|---------|------|------------------|-------------------|------------------|
| 13 | 汽车维修与保养 | 978-7-5763-4174-4 | 刘晨 | 陕西职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2024年6月第1版 | 无 | 无 |
| 14 | 学前儿童卫生与保育 | 978-7-57-632459-4 | 窦敏娜 | 咸阳职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 无 |
| 15 | 铁路施工组织与概预算 | 978-7-114-16556-6 | 李晶晶 | 陕西交通职业技术学院 | 人民交通出版社股份有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2020年8月第1版 | 无 | 2024年12月第1版第5次印刷 |
| 16 | 水利水电工程施工技术 | 978-7-5509-2758-2 | 朱显鹤 | 杨凌职业技术学院 | 黄河水利出版社有限责任公司 | 高职专科 | 水利大类 | 纸质教材 | 2020年7月第1版 | 2024年12月修订版 | 2024年12月第3次印刷 |
| 17 | 城市轨道交通客运组织（第2版） | 978-7-313-25503-7 | 高熙贺 | 杨凌职业技术学院 | 上海交通大学出版社有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2018年3月第1版 | 2021年11月第2版 | 2024年3月第10次印刷 |
| 18 | 传感器技术与应用 | 978-7-89391-239-9 | 王瑜瑜 | 西安航空职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 数字教材 | 2023年8月第1版（纸质教材） | 2024年12月第1版（数字教材） | 2024年4月第1版第1次印刷 |
| 19 | 应用写作与沟通 | 978-7-200-17220-1 | 王云江 | 杨凌职业技术学院 | 北京出版社 | 高职专科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2022年8月第1版 | 2024年7月修订版 | 2024年12月第3次印刷 |
| 20 | 航空工程材料及热处理 | 978-7-5763-2699-4 | 马晶 | 西安航空职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2023年2月第1版 | 无 | 2025年1月第1版第3次印刷 |
| 21 | 现代混凝土试验与检测 | 978-7-114-18061-3 | 何文敏 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 人民交通出版社股份有限公司 | 高职专科 | 土木建筑大类 | 纸质教材 | 2022年8月第1版 | 无 | 2023年8月第2次印刷 |
| 22 | 网上开店实务（第四版） | 978-7-5685-5624-8 | 张薇 | 西安职业技术学院 | 大连理工大学出版社有限公司 | 高职专科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 2011年11月第1版 | 2025年3月第4版 | 无 |
| 23 | 社群营销与运营 | 978-7-5710-1454-4 | 杨凡 | 陕西职业技术学院 | 湖南科学技术出版社有限责任公司 | 高职专科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 2022年4月第1版 | 无 | 2024年10月第2次印刷 |
| 24 | 电工电子技术（第2版） | 978-7-5770-1147-9 | 李锁牢 | 咸阳职业技术学院 | 成都电子科大出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2020年8月第1版 | 2024年9月第2版 | 无 |
| 25 | 路基路面施工技术 Construction Technology of Highway Subgrade and Pavement | 978-7-5693-3412-8 | 赵亚兰 | 陕西交通职业技术学院 | 西安交通大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2023年9月第1版 | 无 | 无 |
| 26 | 高等数学 | 978-7-5682-7199-8 | 曹西林 | 西安铁路职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 数字教材 | 2019年7月第1版（纸质教材） | 2024年7月第1版（数字教材） | 2024年7月第1版第10次印刷 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-------------------------------------|-----|--------------|-------------------|------|-----------|------|-------------|------------|-------------------|
| 27 | 摄影测量与遥感（含实训指导书） | 978-7-5643-9125-6 | 王涛 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 西南交通大学出版社 | 高职专科 | 资源环境与安全大类 | 纸质教材 | 2018年8月第1版 | 2023年2月修订版 | 2023年2月修订版第1次印刷 |
| 28 | 数字化精密制造技术 | 978-7-111-74766-6 | 赵明威 | 陕西工业职业技术学院 | 机械工业出版社有限公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2024年3月第1版 | 无 | 无 |
| 29 | 财务会计（第2版） | 978-7-900842-43-5 | 苏坤 | 西北工业大学 | 西北大学电子出版社有限责任公司 | 高职本科 | 财经商贸大类 | 数字教材 | 2022年2月第1版 | 2024年2月第2版 | 无 |
| 30 | 汽车故障诊断技术（第5版） | 978-7-114-19460-3 | 蔺宏良 | 陕西交通职业技术学院 | 人民交通出版社股份有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2005年12月第1版 | 2024年5月第5版 | 2025年1月第5版第2次印刷 |
| 31 | 工程测量基础（第2版） | 978-7-5643-8707-5,978-7-5643-9403-5 | 张福荣 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 成都西南交大出版社有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2018年8月第1版 | 2023年8月第2版 | 2024年8月第9次 |
| 32 | 体育与健康 | 978-7-5170-9846-1 | 马驰 | 宝鸡职业技术学院 | 中国水利水电出版社 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2021年8月第1版 | 无 | 2024年7月第1版第4次印刷 |
| 33 | 机电一体化技术（第3版） | 978-7-5682-7395-4 | 刘龙江 | 陕西国防工业职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2009年2月第1版 | 2019年8月第3版 | 2024年1月第3版第5次印刷 |
| 34 | 教师职业道德与教育法律法规 | 978-7-5656-7677-2 | 张向荣 | 商洛职业技术学院 | 北京首都师范大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 2024年11月第4次印刷 |
| 35 | 物理因子治疗技术（第3版） | 978-7-117-28076-1 | 张维杰 | 宝鸡职业技术学院 | 人民卫生出版社有限公司 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 2010年6月第1版 | 2019年5月第3版 | 2024年10月第3版第13次印刷 |
| 36 | 3DS MAX实操案例教程（第2版） | 978-7-5693-3869-0 | 张磊 | 陕西工业职业技术学院 | 西安交通大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 电子与信息大类 | 纸质教材 | 2021年9月第1版 | 2024年6月第2版 | 无 |
| 37 | 三秦文化概论 | 978-7-304-11908-9 | 龙治刚 | 陕西工商职业学院 | 国家开放大学出版社有限公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 2024年7月第1版第4次印刷 |
| 38 | 面部护理技术（AR版） | 978-7-5680-7483-4 | 冯居秦 | 西安海棠职业学院 | 华中科技大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 2021年8月第1版 | 无 | 2023年8月第1版第2次印刷 |
| 39 | 航空测试技术 | 978-7-5763-2455-6 | 林坤 | 西安航空职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 2023年4月第1版第2次印刷 |
| 40 | 信息技术基础（WPS Office） | 978-7-04-059338-9 | 陈高锋 | 杨凌职业技术学院 | 高等教育出版社有限公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2022年10月第1版 | 无 | 2024年12月第5次印刷 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------------------|-----|--------------|-----------------|------|-----------|------|-------------------|-------------------|------------------|
| 41 | 机械加工技术 | 978-7-5763-2774-8 | 王亚峰 | 西安航空职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 2024年6月第1版第2次印刷 |
| 42 | 汽车维修接待实务（第2版） | 978-7-5763-3863-8 | 赵苑 | 陕西交通职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2018年1月第1版 | 2024年10月第2版 | 2024年10月第2版第3次印刷 |
| 43 | 新时代劳动教育与实践教程 | 978-7-5165-3084-9 | 张国海 | 汉中职业技术学院 | 中航出版传媒有限责任公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2022年6月第1版 | 无 | 2024年8月第1版第2次印刷 |
| 44 | 配送作业组织与实施 | 978-7-5165-3110-5 | 李静 | 陕西工业职业技术学院 | 中航出版传媒有限责任公司 | 高职专科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 2022年7月第1版 | 无 | 2024年10月第1版第3次印刷 |
| 45 | 仪器分析 | 978-7-122-41120-4 | 周博 | 杨凌职业技术学院 | 化学工业出版社 | 高职专科 | 食品药品与粮食大类 | 纸质教材 | 2022年7月第1版 | 无 | 2024年1月第1版第2次印刷 |
| 46 | Linux网络操作系统 | 978-7-5606-5836-0 | 魏迎 | 咸阳职业技术学院 | 西安电子科技大学出版社有限公司 | 高职专科 | 电子与信息大类 | 纸质教材 | 2020年9月第1版 | 无 | 2024年1月第6次印刷 |
| 47 | 3D打印技术基础 | 978-7-5763-2550-8 | 程喆 | 陕西工业职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2023年7月第1版 | 无 | 2024年6月第1版第3次印刷 |
| 48 | 沟通技巧与团队合作（第四版） | 978-7-115-62730-8 | 惠亚爱 | 陕西邮电职业技术学院 | 人民邮电出版社 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2019年9月第1版 | 2024年1月第4版 | 2025年1月第4次印刷 |
| 49 | 机器人技术及应用项目式教程 | 978-7-111-66622-6 | 杨维 | 陕西国防工业职业技术学院 | 机械工业出版社有限公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2020年10月第1版 | 无 | 2025年1月第1版第4次印刷 |
| 50 | 城市轨道交通车站机电设备运用 | 978-7-89391-235-1 | 魏仁辉 | 西安铁路职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 数字教材 | 2014年12月第1版（纸质教材） | 2024年12月第1版（数字教材） | 无 |
| 51 | 盾构构造与操作维护（第2版） | 978-7-114-20307-7 | 毛红梅 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 人民交通出版社股份有限公司 | 高职专科 | 土木建筑大类 | 纸质教材 | 2016年2月第1版 | 2024年12月第2版 | 2024年12月第2版第7次印刷 |
| 52 | 幼儿游戏与指导（活页式教材） | 978-7-5604-5392-7 | 朱凯利 | 陕西青年职业学院 | 西北大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2024年6月第1版 | 无 | 无 |
| 53 | 方剂学（第三版） | 978-7-5132-9260-3 | 姬水英 | 渭南职业技术学院 | 中国中医药出版社 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 2015年8月第1版 | 2025年1月第3版 | 无 |
| 54 | 大数据技术与应用项目化教程 | 978-7-5604-4985-2 | 王双明 | 陕西财经职业技术学院 | 西北大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 电子与信息大类 | 纸质教材 | 2022年8月第1版 | 无 | 2025年2月第6次印刷 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|-------------------|-----|--------------|-------------------|------|---------|------|-------------|------------|-----------------|
| 55 | 航空工程材料及应用（第2版） | 978-7-118-13067-6 | 张琳 | 西安航空职业技术学院 | 国防工业出版社 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2013年9月第1版 | 2024年1月第2版 | 无 |
| 56 | 护理礼仪与人际沟通 | 978-7-5685-4915-8 | 李晓乾 | 渭南职业技术学院 | 大连理工大学出版社有限公司 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 2024年8月第1版 | 无 | 无 |
| 57 | 小学数学教学法训练指导 | 978-7-5656-7460-0 | 刘红祥 | 宝鸡职业技术学院 | 北京首都师范大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 2025年1月第1版第3次印刷 |
| 58 | 互换性与测量技术 | 978-7-5763-1329-1 | 周养萍 | 西安航空职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2022年5月第1版 | 无 | 2024年7月第1版第3次印刷 |
| 59 | 网络编辑（第四版） | 978-7-5654-4527-9 | 韩隽 | 西北大学 | 东北财经大学出版社 | 高职本科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 2007年3月第1版 | 2022年6月第4版 | 2022年6月第4版第1次印刷 |
| 60 | 数字图形图像设计实战（Photoshop版） | 978-7-5165-3539-4 | 穆宝宁 | 陕西青年职业学院 | 中航出版传媒有限责任公司 | 高职专科 | 文化艺术大类 | 纸质教材 | 2023年12月第1版 | 无 | 2025年1月第1版第3次印刷 |
| 61 | 钳工与焊接（第二版） | 978-7-5680-9440-5 | 李宇良 | 西安电力高等专科学校 | 华中科技大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2018年7月第1版 | 2023年5月第2版 | 无 |
| 62 | 人工智能时代创新创业思维与实践 | 978-7-5763-2741-0 | 刘月梅 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2023年2月第1版 | 无 | 2025年1月第1版第3次印刷 |
| 63 | 城市轨道交通应急处置 | 978-7-5763-2715-1 | 蔡昱 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 2023年3月第1版 | 无 | 2024年8月第1版第3次印刷 |
| 64 | 机械原理与机械零件（第2版） | 978-7-111-72848-1 | 张景学 | 陕西工业职业技术学院 | 机械工业出版社有限公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2011年10月第1版 | 2023年6月第2版 | 2025年1月第2版第5次印刷 |
| 65 | 计算机装调与维修实用技术（第2版） | 978-7-111-77467-9 | 王公儒 | 西安开元电子实业有限公司 | 机械工业出版社 | 中职 | 电子与信息大类 | 纸质教材 | 2023年2月第1版 | 2025年2月第2版 | 无 |
| 66 | 幼儿生活照护 | 978-7-5763-2806-6 | 贺琳霞 | 陕西学前师范学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 中职 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2023年9月第1版 | 无 | 2023年9月第1版第2次印刷 |
| 67 | 新时代劳动教育与实践 | 978-7-5763-2869-1 | 李国荣 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 中职 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2023年2月第1版 | 无 | 无 |
| 68 | 就业与创业指导（第3版） | 978-7-121-48627-2 | 高居红 | 陕西省教育科学研究院 | 电子工业出版社 | 中职 | 公共基础课 | 纸质教材 | 2007年6月第1版 | 2025年1月第3版 | 2025年1月第3版第2次印刷 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----------------|--------------|-----------------|----|---------|------|------------------------------|------------|-----------------------|
| 69 | 苹果生产技术 | 978-7-5763-2847-9 | 杜善保 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 中职 | 农林牧渔大类 | 纸质教材 | 2023年2月第1版 | 无 | 2024年4月第1版第2次印刷 |
| 70 | 综合布线系统安装与维护（初级、中高级） | 978-7-121-43309-2, 978-7-121-49575-5 | 1.王公儒 2.王公儒 | 西安开元电子实业有限公司 | 电子工业出版社 | 中职 | 电子与信息大类 | 纸质教材 | 1.2022年5月第1版 2.2025年1月第1版 | 1.无 2.无 | 1.2023年9月第2次印刷 2.无 |
| 71 | 烹饪基础化学（第四版） | 978-7-04-063318-4 | 冯相民 | 西安市教育局 | 高等教育出版社有限公司 | 中职 | 旅游大类 | 纸质教材 | 2006年4月第1版 | 2025年2月第4版 | 2025年2月第2次印刷 |
| 72 | 中国饮食文化概论 | 978-7-5680-8492-5 | 张先锋 | 西安市教育局 | 华中科技大学出版社有限责任公司 | 中职 | 旅游大类 | 纸质教材 | 2022年7月第1版 | 无 | 无 |
| 73 | 无机物工艺设备（第二版） | 978-7-122-47509-1 | 杨雷库 | 陕西省石油化工学校 | 化学工业出版社 | 中职 | 生物与化工大类 | 纸质教材 | 2016年3月第1版 | 2025年1月第2版 | 无 |
| 74 | 学前儿童心理发展与指导 | 978-7-5763-4592-6 | 杨雅颜 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 中职 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2024年11月第1版 | 无 | 无 |
| 75 | 公差配合与技术测量 | 978-7-302-68517-3 | 孙学涛 | 陕西省电子信息学校 | 清华大学出版社有限公司 | 中职 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 2025年1月第1版 | 无 | 无 |
| 76 | 现代物流认知与操作 | 978-7-5618-7843-9 | 党麦玲 | 陕西省电子信息学校 | 天津大学出版社有限责任公司 | 中职 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 2024年10月第1版 | 无 | 无 |
| 77 | 保育师口语与沟通 | 978-7-313-29777-8 | 孙洁 | 咸阳职业技术学院 | 上海交通大学出版社有限公司 | 中职 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 2023年12月第1版 | 无 | 2024年12月第2次印刷 |
| 78 | 艺术欣赏 | 978-7-04-063708-3 | 杨槐 | 西安市教育局 | 高等教育出版社有限公司 | 中职 | 旅游大类 | 纸质教材 | 2025年2月第1版 | 无 | 无 |
| 79 | 食用菌生产技术 | 978-7-57-634974-0 | 呼景明 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 中职 | 农林牧渔大类 | 纸质教材 | 2025年1月第1版 | 无 | 2025年2月第1版第2次印刷 |
| 80 | 电子商务数据分析（慕课版） | 978-7-115-63959-2 | 白慧 | 榆林市教育局 | 人民邮电出版社 | 中职 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 2024年7月第1版 | 无 | 无 |
| 81 | 电子技术基础与技能 | 978-7-5618-7842-2 | 冯璐 | 陕西省电子信息学校 | 天津大学出版社有限责任公司 | 中职 | 电子与信息大类 | 纸质教材 | 2025年1月第1版 | 无 | 无 |
| 82 | 新编国家税收教程 | 978-7-89391-619-9 | 王龙 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 中职 | 财经商贸大类 | 数字教材 | 2025年1月第1版 | 无 | 无 |

| 序号 | 申报教材名称 | ISBN号 | 第一主编姓名 | 申报单位 | 出版单位 | 教育层次 | 专业大类 | 教材类型 | 推荐方式 |
|----|-----------------|-------------------|--------|--------------|-----------------|------|-----------|------|--------------------|
| 1 | 智能化掘进技术 | 978-7-5237-0883-5 | 艾国 | 神木职业技术学院 | 应急管理出版社 | 高职专科 | 资源环境与安全大类 | 纸质教材 | 煤炭职业教育教学指导委员会 |
| 2 | 市场调查与预测 | 978-7-115-60079-0 | 舒燕 | 陕西邮电职业技术学院 | 人民邮电出版社 | 高职专科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 邮政快递职业教育教学指导委员会 |
| 3 | 《幼儿游戏支持与引导》 | 978-7-5763-3218-6 | 肖鑫鑫 | 西安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 中国特色学徒制教学指导委员会 |
| 4 | 飞机钣金成形技术 | 978-7-5763-2632-1 | 杨帆 | 西安航空职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 中国特色学徒制教学指导委员会 |
| 5 | 劳动点亮人生——劳动教育与实践 | 978-7-5165-3391-8 | 韩茂源 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 中航出版传媒有限责任公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 文化素质教育指导委员会 |
| 6 | 新能源汽车概论 | 978-7-5763-4580-3 | 许冀阳 | 陕西工业职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 汽车职业教育教学指导委员会 |
| 7 | 建筑工程施工组织（第二版） | 978-7-03-077924-3 | 张迪 | 咸阳职业技术学院 | 中国科技出版传媒股份有限公司 | 高职专科 | 土木建筑大类 | 纸质教材 | 住房和城乡建设职业教育教学指导委员会 |
| 8 | 锻造工艺与锻模设计 | 978-7-111-69899-9 | 龚小涛 | 西安航空职业技术学院 | 机械工业出版社有限公司 | 高职专科 | 能源动力与材料大类 | 纸质教材 | 有色金属职业教育教学指导委员会 |
| 9 | 高速铁路无砟轨道精调技术 | 978-7-113-28498-5 | 王婷茹 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 中国铁道出版社 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 铁道职业教育教学指导委员会 |
| 10 | 机车控制系统 | 978-7-5643-8949-9 | 付娟 | 西安铁路职业技术学院 | 成都西南交大出版社有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 铁道职业教育教学指导委员会 |
| 11 | 建筑材料检测与试验（第2版） | 978-7-5226-1936-1 | 杜旭斌 | 杨凌职业技术学院 | 中国水利水电出版社 | 高职专科 | 水利大类 | 纸质教材 | 水利职业教育教学指导委员会 |
| 12 | 节水新技术 | 978-7-5509-4064-2 | 赵英 | 杨凌职业技术学院 | 黄河水利出版社有限责任公司 | 高职专科 | 水利大类 | 纸质教材 | 水利职业教育教学指导委员会 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|-----|--------------|-----------------|------|-----------|------|-------------------|
| 13 | 石油钻机机械使用与维护 | 978-7-5763-2789-2 | 王岩 | 延安职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 资源环境与安全大类 | 纸质教材 | 石油和化工职业教育教学指导委员会 |
| 14 | 农产品质量管理与认证 | 978-7-109-27087-9 | 马文哲 | 杨凌职业技术学院 | 中国农业出版社 | 高职专科 | 农林牧渔大类 | 纸质教材 | 农业职业教育教学指导委员会 |
| 15 | 农产品生产环境监测 | 978-7-109-30817-6 | 王虎 | 杨凌职业技术学院 | 中国农业出版社 | 高职专科 | 农林牧渔大类 | 纸质教材 | 农业职业教育教学指导委员会 |
| 16 | 民航英语播音实务 | 978-7-89391-304-4 | 邓丽君 | 西安航空职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 数字教材 | 民航职业教育教学指导委员会 |
| 17 | 点亮未来——创新创业基础 | 978-7-5763-3885-0 | 罗继军 | 陕西能源职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 煤炭职业教育教学指导委员会 |
| 18 | 电气控制与PLC应用技术 | 978-7-5237-0679-4 | 黄俊梅 | 陕西能源职业技术学院 | 应急管理出版社 | 高职专科 | 资源环境与安全大类 | 纸质教材 | 煤炭职业教育教学指导委员会 |
| 19 | 城市轨道交通专业英语（第三版） | 978-7-113-31153-7 | 闵丽平 | 西安铁路职业技术学院 | 中国铁道出版社 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 交通运输职业教育教学指导委员会 |
| 20 | 公路施工组织与概预算 | 978-7-114-16225-1 | 李婷婷 | 陕西交通职业技术学院 | 人民交通出版社股份有限公司 | 高职专科 | 交通运输大类 | 纸质教材 | 交通运输职业教育教学指导委员会 |
| 21 | 《机械制造技术(含工单)》 | 978-7-5763-0937-9 | 李俊涛 | 陕西国防工业职业技术学院 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 机械职业教育教学指导委员会 |
| 22 | 飞机铆接装配与机体修理 | 978-7-118-13066-9 | 王娜 | 西安航空职业技术学院 | 国防工业出版社 | 高职专科 | 装备制造大类 | 纸质教材 | 航空工业职业教育教学指导委员会 |
| 23 | 商务网页设计与制作 | 978-7-5604-5156-5 | 郑伟 | 杨凌职业技术学院 | 西北大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 电子商务职业教育教学指导委员会 |
| 24 | 数字测图 | 978-7-113-32130-7 | 刘明学 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 中国铁道出版社 | 高职专科 | 资源环境与安全大类 | 纸质教材 | 测绘地理信息职业教育教学指导委员会 |
| 25 | 人文素养：中职版 | 978-7-5693-3366-4 | 燕连福 | 西安交通大学 | 西安交通大学出版社有限责任公司 | 中职 | 公共基础课 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 26 | 养老护理员技能教程（三级） | 978-7-5604-5331-6 | 辛霞 | 西安交通大学 | 西北大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 公共管理与服务大类 | 纸质教材 | 部属高校 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|----------|--------------------|------|-----------|------|------|
| 27 | 中级财务会计 | 978-7-5604-5101-5 | 花莹 | 西安交通大学 | 西北大学出版社有限责任公司 | 高职本科 | 财经商贸大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 28 | 大数据与人工智能导论（微课版） | 978-7-115-64229-5 | 韩博 | 西安交通大学 | 人民邮电出版社 | 高职本科 | 电子与信息大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 29 | 《0-3岁婴幼儿保育》《0-3岁婴幼儿保育指导手册》《婴幼儿安全照护与伤害的预防和紧急处理》 | 978-7-5760-1932-2,978-7-5760-1931-5,978-7-5760-1928-5 | 史耀疆 | 陕西师范大学 | 华东师范大学出版社有限公司 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 30 | 《公文写作》 | 978-7-04-056066-4 | 刘军华 | 陕西师范大学 | 高等教育出版社有限公司 | 高职本科 | 公共管理与服务大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 31 | 《高等数学（基础模块）》 | 978-7-89391-514-7 | 罗新兵 | 陕西师范大学 | 北京理工大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 公共基础课 | 数字教材 | 部属高校 |
| 32 | 《课程与教学论》 | 978-7-5191-4259-9 | 李森 | 陕西师范大学 | 教育科学出版社 | 高职本科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 33 | 园林树木 | 987-7-5763-1807-4 | 吉文丽 | 西北农林科技大学 | 北京理工大学出版社有限责任公司音像部 | 高职专科 | 土木建筑大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 34 | 乡村振兴与“头雁”使命担当 | 978-7-5683-1329-2 | 王雄 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学出版社有限责任公司 | 高职专科 | 农林牧渔大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 35 | 动物防疫与检疫技术 | 978-7-04-058088-4 | 郭抗抗 | 西北农林科技大学 | 高等教育出版社有限公司 | 中职 | 农林牧渔大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 36 | 人工智能通识基础 | 978-7-115-63657-7 | 焦李成 | 西安电子科技大学 | 人民邮电出版社 | 高职本科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 37 | 游泳 | 978-7-5606-6809-3 | 侯鹏 | 西安电子科技大学 | 西安电子科技大学出版社有限公司 | 高职专科 | 教育与体育大类 | 纸质教材 | 部属高校 |
| 38 | 心理健康教育 | 978-7-121-48171-0 | 宋宝萍 | 西安电子科技大学 | 电子工业出版社 | 高职本科 | 公共基础课 | 纸质教材 | 部属高校 |