

青岛工程职业学院2023-2024学年第一学期教材选用汇总表

| 序号 | 课程名称 | 教材名称 | 版次修订时间 | 作者 | 出版社 | ISBN | 适用层次 | 教材类别 |
|----|-----------|------------------------------|------------|-------------|---------------|-------------------|------|--------------------|
| 1 | 高等数学(上) | 高等数学(第四版) | 2019年7月 | 王仲英 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-2023-1 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 2 | 公共英语(上) | 新视野英语教程(第四版)读写教程 | 4版1次 | 郑树棠 | 外语教学与研究出版社 | 978-7-5213-4341-0 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 3 | 思想道德与法治 | 思想道德与法治 | 2023年2月第一版 | 本书编写者 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-9902-2 | 高等教育 | 马克思主义理论研究和建设工程重点教材 |
| 4 | 体育与健康 | 体育与健康实践教程 | 一版一次 | 刘素军 | 北京邮电大学出版社 | 978-7-5635-5827-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 5 | 会计基础 | 会计基础与实务(第三版) | 2020.8.31 | 兰丽丽 | 中国人民大学出版社有限公司 | 978-7-3001-8934-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 6 | 管理学 | 管理学基础与实务 | 2020-9-23 | 尤玉钿 | 高等教育出版社有限公司 | 978-7-0405-4956-0 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 7 | 投融资管理 | 个人理财 | 2021-3-17 | 康建军 王波 | 中国人民大学出版社有限公司 | 978-7-3002-9068-3 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 8 | 财务信息化应用 | 会计信息系统应用 | 2022.8.21 | 李娟 | 东北财经大学出版社 | 978-7-5654-4226-1 | 高职专科 | 第一批省级规划教材 |
| 9 | 电商美工 | Photoshop网店美工实例教程(第2版 全彩微课版) | 2019.11.1 | 杭俊 | 人民邮电出版社有限公司 | 978-7-1155-2403-4 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 10 | 初级实务 | 初级会计实务(第三版) | 2021.05 | 正保会计网校 | 高等教育出版社有限公司 | 978-7-0405-5955-2 | 高职专科 | 会计专业技术资格考试指导 |
| 11 | 电子商务法律法规 | 电子商务法律法规(第二版) | 2022.3 | 王庆春 | 高等教育出版社 | 978-7-0404-9132-6 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 12 | 物流管理基础 | 现代物流管理(第三版) | 2022年2月 | 钱廷仙 | 高等教育出版社有限公司 | 978-7-0405-2035-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 13 | 仓储与配送管理 | 仓储与配送管理(第四版) | 2022年5月 | 郑克俊 | 科学出版社 | 978-7-0305-9178-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 14 | 直播电商 | 直播营销(第2版 慕课版) | 2021年8月 | 蔡勤 | 人民邮电出版社有限公司 | 978-7-1155-6643-0 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 15 | 网店运营 | 网店运营实务(第2版) | 2023年2月 | 宋卫 | 人民邮电出版社有限公司 | 978-7-1156-0323-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 16 | 电子商务基础 | 电子商务基础(附微课 第3版) | 2021年4月 | 白东蕊 | 人民邮电出版社有限公司 | 978-7-1155-5960-9 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 17 | 市场营销 | 市场营销(第五版) | 2020年10月 | 毕思勇 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-4718-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 18 | SEO搜索引擎优化 | SEO搜过引擎优化 基础+案例+实战 | 2020年8月 | 千锋教育高教产品研发部 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-2786-8 | 高职专科 | 信息技术人才培养系列规划教材 |
| 19 | 物流设施设备 | 物流设施设备 | 2021年11月 | 孙颖荪 胡子瑜 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-6829-5 | 高职专科 | 物流类专业新目录、新专标配套 |
| 20 | 采购管理 | 采购管理(第三版) | 2019-2-19 | 梁世翔 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-1158-1 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 21 | 运输管理 | 运输管理(第三版) | 2018-8-14 | 仪玉莉 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-0049-3 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 22 | 经济学基础 | 经济学基础(第六版) | 2022-1-1 | 刘华 | 大连理工大学出版社有限公司 | 978-7-5685-3726-1 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 23 | 客服管理 | 网店客服(微课版)(第2版) | 2023-3-1 | 刘桓 | 人民邮电出版社有限公司 | 978-7-1156-0542-9 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 24 | 物流经济地理 | 物流地理 | 2020.11 | 谢金龙 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-4905-8 | 高职专科 | “十二五”职业教育国家规划教材修订版 |
| 25 | 药理学 | 药理学 | 2021年12月 | 秦红兵 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-2371-3 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------------|------|---|
| 26 | 人体解剖生理学 | 人体解剖生理学 | 2021年10月 | 唐晓伟、邢军 | 中国医药科技出版社 | 978-7-5214-2548-2 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教 |
| 27 | 基础医学概论 | 基础医学概论 | 2018年8月 | 王玲、吴娟 | 中国中医药出版社 | 978-7-5132-4956-0 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教 |
| 28 | 实验室安全与管理 | 实验室组织与管理 | 2019年2月 | 杨爱萍、蒋彩云 | 中国轻工业出版社 | 978-7-5184-2195-4 | 高职专科 | 中国轻工业“十三五”规划教材 |
| 29 | 仪器分析 | 仪器分析 | 2021年5月 | 毛金银, 杜学勤, 李国喜 | 中国医药科技出版社 | 978-7-50678774-1 | 高职专科 | 全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十三五”规划教材 十四五复核入选教材 |
| 30 | 基础化学 | 基础化学 | 2019年5月 | 张雪昀、董会钰、俞晨秀 | 中国医药科技出版社 | 978-7-5214-0999-4 | 高职专科 | 全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十三五”规划教材 “十四五”职业教育国家规划教 |
| 31 | 发酵技术 | 实用发酵工程技术 | 2021. 7. 1 | 臧学丽, 李宁, 徐意, 范琳, 张天竹 | 中国医药科技出版社 | 978-7-5214-2551-2 | 高职专科 | 全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十三五”规划教材 “十四五”职业教育国家规划教 |
| 32 | 食品营养与健康 | 食品营养与健康 | 2018年3月 | 郑琳/贾润红 | 科学出版社 | 978-7-0305-5798-8 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教 |
| 33 | 药品微生物检测技术 | 微生物检验技术 | 2020. 8 | 万国福 | 化学工业出版社 | 978-7-1223-2964-6 | 高职专科 | 高职高专“十三五”规划教材 |
| 34 | 管理学基础 | 管理学基础与实务 | 2020. 9 | 尤玉钿 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-4956-0 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教 |
| 35 | 生物学基础 | 普通生物学 | 2020. 7 | 杨玉红 | 华中科技大学出版社 | 978-7-5680-6290-9 | 高职专科 | 高职高专生物类课程创新性教材 |
| 36 | 生物分离与纯化 | 生物分离与纯化技术(第二版) | 2017. 7. 1 | 陈芬, 胡莉娟 | 华中科技大学出版社 | 978-7-5680-3008-3 | 高职专科 | 全国高职高专生物类课程十三五规划教材 |
| 37 | 药物制剂与设备 | 药物制剂技术(第4版) | 2021. 8. 1 | 胡英 | 中国医药科技出版社有限公司 | 978-7-5214-2566-6 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 38 | 药事管理与法规 | 药事管理与法规 | 2017. 1 | 沈力 | 中国医药科技出版社 | 978-7-5067-8787-1 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教 |
| 39 | 有机化学 | 有机化学 | 2017. 1 | 张雪昀 | 中国医药科技出版社 | 978-7-5067-8803-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教 |
| 40 | 健康心理学 | 护理心理学 | 2019. 1 | 蓝琼丽 | 北京大学医学出版社 | 978-7-5659-2074-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教 |
| 41 | 人际沟通与交往 | 护理礼仪与人际沟通 | 2019. 08 | 位汶军、过玉蓉 | 北京大学医学出版社 | 978-7-5659-1998-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教 |
| 42 | 饮食文化 | 饮食文化 | 2019年10月第二版 | 张传军 | 长春东北师范大学出版社有限责任公司 | 978-7-5681-6319-4 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 43 | 药品市场营销 | 医药市场营销实务 | 2021. 8. 1 | 甘湘宁、周凤莲 | 中国医药科技出版社 | 978-7-5214-2576-5 | 高职专科 | 全国高职高专院校药理学类与食品类专业“十四五”规划教材 |
| 44 | 健康体检与慢性病管理 | 健康体检与健康管理的(第二版) | 2021. 06 | 杨丽、侯惠如、石海燕 | 科学出版社 | 978-7-0306-8653-4 | 高职专科 | |
| 45 | 健康管理学概论 | 健康管理概览 | 2016. 9 | 宋卉、刘华 | 中国轻工业出版社 | 978-7-5184-1035-4 | 高职专科 | 高等职业教育“十三五”规划教 |
| 46 | 智能传感器 | 传感器应用技术 | 2022. 11 | 梁长垠 | 高等教育出版社 | 978-7-0404-9437-2 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教 |
| 47 | 电工基础 | 电工基础 | 2023. 2 | 黄宇平 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-7388-3 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教 |
| 48 | 电子绘图CAD | 电子线路CAD项目化教程 | 2022. 1 | 鲁娟娟 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5763-0998-0 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教 |
| 49 | 模拟电子技术 | 电子技术 | 2019. 5 | 吕国泰 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-1134-5 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教 |
| 50 | C语言程序设计 | C语言程序设计(第3版) | 2021. 7 | 李学刚、戴白刃 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-5981-1 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教 |
| 51 | 智能硬件产品制作与调试 | 电子产品装配与调试(第3版) | 2023. 6 | 邱勇进 | 机械工业出版社 | 978-7-1117-3337-9 | 高职专科 | 高等职业教育电子信息类专业创新教材 |
| 52 | 电子产品工艺 | 电子产品工艺 | 2019. 5 | 李宗宝 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5682-7368-8 | 高职专科 | “十三五”高等职业教育规划教 |
| 53 | 电工技术基础 | 电工基础 | 2023. 2 | 黄宇平 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-7388-3 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|-----------|----------|---------------------|-------------------|------|--------------------------------|
| 54 | 电工与电子技术基础 | 城市轨道交通电工电子技术 | 2021.09 | 黄栋斐 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-6495-2 | 高职专科 | |
| 55 | 电机与电气控制 | 电机与电气控制技术 | 2018.1 | 冯泽虎 | 高等教育出版社 | 978-7-0404-8514-1 | 高职专科 | 第一批“十四五”职业教育省级规划教材 |
| 56 | 液压与气压传动 | 液压与气压传动技术项目化教程(第2版)(活页式教材) | 2022-1-3 | 车君华 李莉 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5763-1028-3 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 57 | 电气CAD | AutoCAD Electrical 2017应用项目教程 | 2019.2 | 魏召刚 崔如泉 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5682-6759-5 | 高职专科 | 高职高专课程改革项目研究成果“互联网+”新形态教材 |
| 58 | 机械制图与CAD | 机械制图与计算机绘图 | 2021-2-22 | 邵娟琴 | 北京邮电大学出版社 | 978-7-5635-6244-2 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 59 | 机械设计基础 | 机械设计基础 | 2022.12 | 曹井新 | 吉林大学出版社 | 978-7-5677-7807-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 60 | 机器人视觉技术及应用 | 工业机器人视觉技术及应用 | 2020.9 | 张明文 王璐欢 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-3326-5 | 高职专科 | |
| 61 | 电工技术基础 | 电工基础 | 2023.2 | 黄宇平 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-7388-3 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 62 | 电子技术 | 电子技术 | 2019.5 | 吕国泰, 白明友 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-1134-5 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 63 | 单片机技术应用 | 单片机应用技术(C语言版) | 2019.01 | 王静霞 | 电子工业出版社 | 978-7-1212-4453-7 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 64 | 数控编程与操作 | 机械零件数控车削加工(第四版) | 2019.11 | 李银海, 戴素江 | 科学出版社 | 978-7-0306-3455-9 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 65 | 电气控制与PLC | 电气控制与PLC技术应用教程 | 2017.6 | 侍寿永 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-6533-8 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 66 | PLC技术及应用 | 西门子S7-200 SMART PLC编程及应用教程 第2版 | 2022.7 | 侍寿永 夏玉红 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-6583 | 高职专科 | 高等职业教育系列教程自动化类专业“新形态”教材 |
| 67 | 传感器技术应用 | 传感器与自动检测技术(第三版) | 2019.1.20 | 吴旗 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-1272-4 | 高职专科 | 高等职业教育“十三五”创新示范教材 |
| 68 | 工业机器人离线编程 | 工业机器人虚拟仿真与实操 | 2023.03 | 杨玉杰 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5763-0628-6 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 69 | 工业机器人现场编程 | 1+X工业机器人应用编程 | 2020.8 | 王志强 | 高等教育出版社 | 978-7-04-054345-2 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 70 | 城市轨道交通车站设备 | 城市轨道交通车站设备 | 2022.1 | 曲秋蔚 | 人民交通出版社 | 978-7-1141-7856-6 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 71 | 城市轨道交通车辆构造 | 城市轨道交通车辆 | 2021.03 | 刘亚磊 | 北京交通大学出版社 有限责任公司 | 978-7-5121-3885-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 72 | 电工与电子技术基础 | 城市轨道交通电工电子 | 2021.9 | 黄栋斐 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-6495-2 | 高职专科 | 职业教育城市轨道交通专业“互联网+”创新教材 |
| 73 | 城市轨道交通车辆电机与电器 | 城市轨道交通车辆电气设备 | 2022.8 | 童巧新 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-6436-9 | 高职专科 | 职业教育城市轨道交通专业“互联网+”创新教材 |
| 74 | 城市轨道交通概论 | 城市轨道交通概论 | 2020.8 | 刘亚苹 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-5954-9 | 高职专科 | 十四五规划教材、职业教育城市轨道交通专业“互联网+”创新教材 |
| 75 | 城市轨道交通票务管理 | 城市轨道交通票务管理 | 2023.6 | 管莉军 | 人民交通出版社 | 978-7-1141-4391-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 76 | 城市轨道交通员工职业素养 | 城市轨道交通员工职业素养 | 2023.6 | 徐新玉 | 人民交通出版社 | 978-7-1141-4735-7 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 77 | 机械基础 | 机械基础 | 2021.8 | 何秋梅 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-2927-6 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 78 | 城市轨道交通车辆制动系统 | 城市轨道交通列车牵引与制动系统 | 2022.01 | 袁野 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-9696-4 | 高职专科 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------------|------|-------------------------|
| 79 | 城市轨道交通车辆技术与维护 | 城市轨道交通车辆 | 2021.03 | 刘亚磊 | 北京交通大学出版社有限责任公司 | 978-7-5121-3885-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 80 | 城市轨道交通车辆机械 | 城市轨道交通车辆机械 | 2021.06 | 彭建武 | 西南交通大学出版社 | 978-7-5643-8059-5 | 高职专科 | 高等职业教育校企合作新形态系列教材 |
| 81 | 机械加工工艺 | 机械加工工艺与装备 | 2012.04 | 赵宏立 | 人民邮电出版社有限公司 | 978-7-1152-6723-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 82 | 城市轨道交通服务英语 | 城市轨道交通客运服务英语口语(第2版) | 2022.02 | 程逆 | 人民交通出版社 | 978-7-1141-7584-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 83 | 基础会计 | 基础会计 | 2021.08 | 王炜 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-6465-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 84 | 动力电池管理及维护技术 | 动力电池管理及维护技术 | 2020/2(第2版) | 张凯、李正国 | 清华大学出版社 | 978-7-3025-4560-6 | 高职专科 | 国家示范性高等职业院校成果教材 |
| 85 | 汽车底盘检测与维修 | 汽车底盘构造与维修(第4版) | 2016/09(第4版) | 金加龙 | 电子工业出版社 | 978-7-1212-9654-3 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 86 | 汽车营销实务 | 汽车营销 | 2022/5(第3版) | 叶志斌 | 人民交通出版社有限公司 | 978-7-1141-7118-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 87 | 汽车电路识图 | 汽车电路识图 | 2022/3(第1版) | 夏慧娟 | 天津科学技术出版社 | 978-7-5576-9891-1 | 高职专科 | 省部级优秀精品教材 |
| 88 | 汽车机械识图与CAD | 机械制图与CAD基础第2版 | 2019/8(第2版) | 王斌、王亮 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-2377-9 | 高职专科 | “十三五”国家重点出版物出版规划项目 |
| 89 | 汽车机械识图与CAD | 机械制图与CAD基础习题集 第2版 | 2019/5(第2版) | 包玉梅、周雁丰 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-1692-4 | 高职专科 | “十三五”国家重点出版物出版规划项目 |
| 90 | 汽车构造 | 汽车构造 | 2021年8月(第1版) | 王昊、余仙梅 | 同济大学出版社 | 978-7-5608-9360-0 | 高职专科 | “十四五”汽车专业一体化创新规划教材 |
| 91 | 汽车发动机检测与维修 | 汽车发动机构造与维修 | 2019/11(第2版) | 杨波 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5682-7904-8 | 高职专科 | 十三五”职业教育国家规划教材 |
| 92 | 汽车保养与维修 | 汽车维护与保养 | 2019/01(第1版) | 江华 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5682-5395-6 | 高职专科 | 十四五”职业教育国家规划教材 |
| 93 | 汽车液压传动 | 液压与气压传动 | 2022/7(第1版) | 毕长飞、刘聪斌、黄娣 | 哈尔滨工程大学出版社 | 978-7-5661-3598-8 | 高职专科 | 职业教育机电类专业精品教材 |
| 94 | 新能源汽车驱动电机技术 | 新能源汽车电机及其控制技术 | 2021/6(第1版) | 吴杰、郭广雄、何速舰 | 哈尔滨工程大学出版社 | 978-7-5661-3067-9 | 高职专科 | 十四五规划精品教材 |
| 95 | 汽车电工电子基础 | 汽车电工电子 | 2017/5(第3版) | 吕玫 | 人民邮电出版社有限公司 | 978-7-1154-5390-7 | 高职专科 | 全国“十三五”汽车专业一体化创新型规划精品教材 |
| 96 | 新能源汽车概述 | 新能源汽车概论 | 2023-1-11 | 孙旭 | 机械工业出版社有限公司 | 978-7-1117-2012-6 | 高职专科 | 十四五”职业教育国家规划教材 |
| 97 | 路由交换技术 | 路由交换技术与实践 | 2020年1月 | 刘道刚 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-1509-4 | 高职专科 | 工业和信息化“十三五”人才培养规划教材 |
| 98 | 服务器配置与管理 | Linux网络操作系统项目式教程(CentOS 7.6)(微课版) | 2020年9月 | 张运嵩 孙金霞 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-3582-5 | 高职专科 | 工业和信息化“十三五”人才培养规划教材 |
| 99 | Python程序设计 | Python快速编程入门(第二版) | 2021年1月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4752-1 | 高职专科 | 工业和信息化“十三五”人才培养规划教材 |
| 100 | 5G无线技术及设备运行维护 | 5G无线技术及部署 | 2020年9月 | 宋铁成、宋晓勤 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-3976-2 | 高职专科 | 5G移动通信技术系列教程 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|----------|---------|-----------|-------------------|------|-----------------------------------|
| 101 | C语言程序设计 (选修) | C语言程序设计立体化教程 | 2020年1月 | 黑马程序员 | 中国铁道出版社 | 978-7-1132-6282-2 | 高职专科 | 国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指 |
| 102 | 电子技术 | 电子技术基础, 第4版 微课版 | 2023年2月 | 曾令琴、陈维克 | 人民邮电出版社 | 978-7-1154-9658-4 | 高职专科 | 职业院校电类“十三五”微课版规划教材 |
| 103 | 现代移动通信技术 | 移动通信技术(第4版) | 2022年12月 | 魏红 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-5732-2 | 高职专科 | 高职高专电子信息类“十三五”规划教材 |
| 104 | 计算机网络 | 计算机网络简明教程(第四版) | 2022年1月 | 谢希仁 | 电子工业出版社 | 978-7-1214-2405-2 | 高等院校 | 高等学校电子信息类精品教材 |
| 105 | 信息安全基础与法律法规 | 信息安全技术(HCIA-Security) | 2019年4月 | 刘洪亮、杨志茹 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-0380-0 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 106 | 网页设计与制作 | HTML+CSS+JavaScript网页制作案例教程(第2版) | 2020年12月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4739-2 | 高等院校 | 工业和信息化“十三五”人才培养规划教材 |
| 107 | MySQL数据库 | MySQL数据库基础实例教程 | 2021年7月 | 周德伟 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6463-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 工业和信息化部“十四五”规划 |
| 108 | Linux操作系统 | Linux网络操作系统项目教程(RHEL8/CentOS 8)(微课版)(第4版) | 2021年12月 | 杨云 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6796-3 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 109 | 网络安全攻防基础 | 网络安全与攻防技术实训教程(第二版) | 2021年6月 | 冼广淋 | 电子工业出版社 | 978-7-1214-1268-4 | 高职专科 | 计算机类人才培养系列 |
| 110 | C语言程序设计 (选修) | C语言程序设计立体化教程 | 2020年1月 | 黑马程序员 | 中国铁道出版社 | 978-7-1132-6282-2 | 高等院校 | 国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指 |
| 111 | Linux操作系统 | Linux网络操作系统项目教程(RHEL8/CentOS 8)(微课版)(第4版) | 2021年12月 | 杨云 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6796-3 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 112 | Python程序设计 | Python快速编程入门(第二版) | 2021年1月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4752-1 | 高等院校 | 工业和信息化“十三五”人才培养规划教材 |
| 113 | 计算机网络 | 计算机网络简明教程(第四版) | 2022年1月 | 谢希仁 | 电子工业 | 978-7-1214-2405-2 | 高等院校 | 高等学校电子信息类精品教材 |
| 114 | MySQL数据库 | MySQL数据库基础实例教程 | 2021年7月 | 周德伟 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6463-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 工业和信息化部“十四五”规划 |
| 115 | UI设计基础 | Photoshop CC UI设计案例教程(全彩慕课版) | 9月-21 | 王京晶 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-2607-6 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 116 | JavaScript前端开发 | JavaScript+jQuery交互式Web前端开发 | 4月-20 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-2680-9 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 117 | 互联网产品设计 | 互联网产品设计思维与实践 | 2020年9月 | 黑马程序员 | 清华大学出版社 | 978-7-3025-3433-4 | 高职专科 | 国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指 |
| 118 | JavaWeb开发 | Java Web程序设计 | 2023年1月 | 李俊青 | 大连理工大学出版社 | 978-7-5685-1909-0 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 119 | C语言程序设计 | C语言程序设计立体化教程 | 2020年1月 | 黑马程序员 | 中国铁道出版社 | 978-7-1132-6282-2 | 高等院校 | 国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指 |
| 120 | 物联网概论 | 物联网工程导论 | 2018年1月 | 许磊 | 高等教育出版社 | 978-7-0404-8544-8 | 高等院校 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 121 | Java程序设计 | Java基础案例教程(第2版) | 2021/1 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4747-7 | 高等院校 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 122 | 工业互联网基础 | 工业互联网导论 | 2021年1月 | 张忠平、刘廉如 | 科学出版 | 978-7-0306-7206-3 | 高等院校 | 工业互联网人才培养系列教材 |
| 123 | Python程序设计 | Python快速编程入门(第二版) | 2021年1月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4752-1 | 高等院校 | 工业和信息化“十三五”人才培养规划教材 |
| 124 | Linux操作系统 | Linux网络操作系统项目教程(RHEL8/CentOS 8)(微课版)(第4版) | 2021年12月 | 杨云 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6796-3 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------|------------|-------------|-------------------|------|----------------------------------|
| 125 | Mysql数据库 | MySQL数据库基础实例教程 | 2021年7月 | 周德伟 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6463-4 | 高职专科 | 十三五”职业教育国家规划教材 工业和信息化部“十四五”规划 |
| 126 | 路由交换技术 | 路由交换技术与实践 | 2020年1月 | 刘道刚 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-1509-4 | 高职专科 | 工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材 |
| 127 | 大数据导论 | 大数据导论 | 2022年7月 | 林子雨 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4446-9 | 高等院校 | 大数据创新人才培养系列教材 |
| 128 | Python程序设计 | Python快速编程入门（第二版） | 2021年1月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4752-1 | 高等院校 | 工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材 |
| 129 | 网页设计与制作 | HTML+CSS+JavaScript网页制作案例教程（第2版） | 2020年12月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4739-2 | 高等院校 | 工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材 |
| 130 | Linux操作系统 | Linux网络操作系统项目教程（RHEL8/CentOS 8）（微课版）（第4版） | 2021年12月 | 杨云 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6796-3 | 高职专科 | 十三五”职业教育国家规划教材 |
| 131 | Java程序设计 | Java基础案例教程（第2版） | 2021/1 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4747-7 | 高职专科 | 工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材 |
| 132 | 网络爬虫与数据采集 | Python网络爬虫技术 | 2019年4月 | 江吉彬 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-0506-4 | 高等院校 | 大数据人才培养规划教材 |
| 133 | 大数据技术与应用 | 大数据技术原理与应用 | 2021年1月 | 林子雨 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4405-6 | 高等院校 | 大数据创新人才培养系列教材 |
| 134 | 人工智能导论 | 人工智能基础与应用 | 2021年9月 | 宋楚平、陈正东 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-7036-9 | 高职专科 | “十三五”江苏省高等学校重点教材、人工智能技术系列教材 |
| 135 | Python程序设计 | Python快速编程入门（第二版） | 2021年1月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4752-1 | 高等院校 | 工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材 |
| 136 | 计算机网络 | 计算机网络简明教程（第四版） | 2022年1月 | 谢希仁 | 电子工业 | 978-7-1214-2405-2 | 高等院校 | 高等学校电子信息类精品教材 |
| 137 | Linux操作系统 | Linux网络操作系统项目教程（RHEL8/CentOS 8）（微课版）（第4版） | 2021年12月 | 杨云 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6796-3 | 高职专科 | 十三五”职业教育国家规划教材 |
| 138 | Java程序设计 | Java基础案例教程（第2版） | 2021/1 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-4747-7 | 高职专科 | 工业和信息化部“十三五”人才培养规划教材 |
| 139 | 机器学习 | 机器学习Python实战 | 2022年8月 | 张松慧 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-9401-3 | 高职专科 | 工业和信息化部精品系列教材 |
| 140 | 数据采集与预处理 | Python数据预处理 | 2021年7月 | 黑马程序员 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6206-7 | 高等院校 | 工业和信息化部精品系列教材 |
| 141 | 人工智能数据标注 | 数据标注实用教程 | 2022年2月 | 刘欣亮、韩新明、刘吉 | 中国工信出版集团 | 978-7-1213-9762-2 | 高职专科 | 新工科建设之路数据科学与大数据系列教材 |
| 142 | 传感器与机器视觉（选修） | 传感器与机器视觉 | 2021年5月 | 杨利 谢永超 | 电子工业出版社 | 978-7-1214-1277-6 | 高职专科 | 高等院校“互联网+”系列精品教材 |
| 143 | C语言程序设计 | C语言程序设计立体化教程 | 2020年1月 | 黑马程序员 | 中国铁道出版社 | 978-7-1132-6282-2 | 高等院校 | 国家软件与集成电路公共服务平台信息技术紧缺人才培养工程指南 |
| 144 | 电工技术 | 实用电路分析与测试（第2版） | 2018年9月 | 王慧玲、胡逸凡 | 电子工业出版社 | 978-7-1213-4885-3 | 高职专科 | 全国高等职业教育“十三五”规划教材 |
| 145 | 半导体器件物理 | 半导体器件物理 | 2017年8月 | 徐振邦 | 电子工业出版社 | 978-7-1213-1790-3 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 146 | 微电子工艺技术 | 集成电路制造工艺 | 2014年9月 | 孙萍 | 电子工业出版社 | 978-7-1212-2899-5 | 高职专科 | “十二五”职业教育国家规划教材 |
| 147 | 集成电路测试技术 | 集成电路芯片测试技术 | 2021年3月 | 居水荣 | 西安电子科技大学出版社 | 978-7-5606-5954-1 | 高职高专 | 高职高专电子信息类系列教材 |
| 148 | 集成电路版图设计 | 集成电路版图设计项目化教程（第2版） | 2020年3月 | 居水荣 | 电子工业出版社 | 978-7-1213-7857-7 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------|---------|---------|------------|-------------------|------|---|
| 149 | 集成电路封装技术 | 集成电路封装与测试 | 2019年3月 | 吕坤颐 | 电子工业出版社 | 978-7-1116-1728-0 | 高等院校 | 全国高等职业教育“十三五”规划教材 |
| 150 | python程序设计 | Python程序设计基础教程 | 2022.12 | 邵慧娟 | 哈尔滨工业大学出版社 | 978-7-5603-7847-3 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 151 | 产品二维表现 | photoshopCC产品设计效果图表现实例教程 | 2015.6 | 李晓东 | 电子工业出版社 | 978-7-1212-6151-0 | 高等学校 | 高等技术应用型人才“十三五”规划教材、高等技术应用型人才工业设计类专业规划教材 |
| 152 | 产品设计二维表现 | | | | | | | |
| 153 | 产品设计表达 | Rhino5.0产品造型设计立体化实例教程 | 2019.11 | 艾萍, 张亚先 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-0494-4 | 高职专科 | |
| 154 | 产品设计手绘表现 | 产品设计手绘表现与实践应用 | 2020.07 | 朱宏轩 赵博 | 中国工信出版集团 | 978-7-1213-9149-1 | 高等学校 | 普通高等教育“十三五”规划教材 |
| 155 | 冲压模具设计 | 冲压模具设计与制造 | 2022.08 | 刘建超、苏艳红 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-7873-7 | 高职专科 | “十二五”职业教育国家规划教材 |
| 156 | 电工与电子技术 | 电工电子技术 | 2022.08 | 吴峰 | 吉林大学出版社 | 978-7-5677-9127-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 157 | 工业产品设计概论 | 中外设计史 | 2017.11 | 耿明松 | 中国轻工业出版社 | 978-7-5184-1639-4 | 高职专科 | |
| 158 | 工业设计概论 | 工业设计概论第四版 | 2019.07 | 程能林 何人可 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-8909-9 | 高等学校 | “十二五”普通高等教育国家级规划教材 |
| 159 | 公差配合与测量技术 | 公差配合与测量技术 | 2023.5 | 陈红 | 北京邮电大学出版社 | 978-7-5635-6238-1 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 160 | 焊接自动化技术 | 焊接自动化技术及应用 | 2022.12 | 戴建树 | 机械工业出版社 | 978-7-1114-9624-3 | 高职专科 | |
| 161 | 焊条电弧焊(焊接实训) | 焊条电弧焊 | 2020.10 | 侯勇 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-8640-1 | 高职专科 | |
| 162 | 互联网产品设计 | 移动端APP UI设计与交互基础教程 | 2022.5 | 吴丰 | 人民邮电出版社 | 978-7-1155-6767-3 | 高等院校 | “十三五”人才培养规划教材 |
| 163 | 机械CAD/CAM应用 | UG NX 10.0案例教程 | 2023.5 | 赵旭升 | 北京邮电大学出版社 | 978-7-5635-5745-5 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |
| 164 | 机械加工工艺 | 机械加工工艺设计 | 2019.09 | 应鸿烈 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-2204-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 165 | 机械检测技术 | 机械测量技术项目训练教程(第二版) | 2021.8 | 朱安莉 | 高等教育出版社 | 978-7-0405-3088-9 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 166 | 机械零件三维设计 | 产品三维造型设计(UG12.0) | 2021.1 | 冯伟 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5763-0324-7 | 高职专科 | 十二五职业教育国家规划教材 |
| 167 | 机械设计基础 | 机械设计基础 | 2022.12 | 曹井新 | 吉林大学出版社 | 978-7-5677-7807-8 | 高职专科 | “十四五”职业教育国家规划教材 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|----------------------|------------|-------------|-----------|-------------------|------|-----------------------|
| 168 | 机械制图 | 机械制图 | 2021.7 | 李平、邓远华、王超纲 | 中国石油大学出版社 | 978-7-5636-6083-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 169 | | 机械制图习题集 | 2021.2 | 邓远华、夏细英、陈桂奇 | 中国石油大学出版社 | 978-7-5636-6082-7 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材配套用书 |
| 170 | 机械制造基础 | 机械制造基础 | 2021.11 | 李红 | 北京邮电大学出版社 | 978-7-5635-3045-8 | 高职专科 | 高等职业教育机械精品教材 |
| 171 | 计算机辅助绘图 | 零部件测绘与CAD成图技术 | 2022.09 | 刘其伟 | 电子工业出版社 | 978-7-1214-2635-3 | 高职专科 | 技能大赛竞赛成果转化教材 |
| 172 | 计算机辅助绘图 | 中望CAD项目式教程（活页式） | 2022.5 | 陈建丽 | 北京邮电大学出版社 | 978-7-5635-6640-2 | 高职专科 | 高等职业教育机械系列精品教材 |
| 173 | 计算机辅助设计 | 中望3D建模基础 | 2021.7 | 高平生 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-4709-9 | 高职专科 | CAD/CAM工程范例系列教材 |
| 174 | 金属材料及热处理 | 金属材料与热处理 | 2022.1 | 王书田 | 大连理工大学出版社 | 978-7-5685-2309-7 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 175 | 金属熔焊原理 | 金属熔焊原理 | 2020 | 邓洪军 | 机械工业出版社 | 978-7-1115-2760-2 | 高职专科 | “十二五”职业教育国家规划教材 |
| 176 | 可编程控制技术 | 可编程控制器应用技术 | 2022.7 | 龙威林 | 航空工业出版社 | 978-7-5165-2710-8 | 高职专科 | 创新型职业教育精品教材 |
| 177 | 模具零件三维设计 | UGNX11.0 CAD/CAM技术教程 | 2022.8 | 李东君 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-5284-7 | 高职专科 | 高等职业教育机电类专业系列教材 |
| 178 | 模具零件三维设计 | UG NX 12.0产品建模实例教程 | 2021.8 | 陈丽华 | 电子工业出版社 | 978-7-1213-9164-4 | 高职专科 | 十三五职业教育国家规划教材 |
| 179 | 逆向工程与检测技术 | 三维数字化设计与3D打印（高职分册） | 2020.3 | 胡宗政、王方平 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-4726-3 | 高职专科 | 智能制造类产教融合人才培养系列教材 |
| 180 | 三维动画项目设计与制作 | UG NX12.0运动仿真项目教程 | 2019.10.01 | 詹建新,王秀敏 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-3285-6 | 高职专科 | 高等工科院校CAD/CAM/CAE规划教材 |
| 181 | 设计色彩 | 设计色彩 | 2023.2 | 刘卓 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5682-6746-5 | 高职专科 | 十四五”职业教育国家规划教材 |
| 182 | 设计思维与创意方法 | 设计思维与方法 | 2022.01 | 叶丹,刘星 | 化学工业出版社 | 978-7-1224-0676-7 | 高职专科 | 十三五职业教育国家规划教材 |
| 183 | 设计素描 | 设计素描 | 2021.08 | 肖勇 | 中国轻工出版社 | 978-7-5184-1847-3 | 高等学校 | 中国轻工业“十三五”规划教材 |
| 184 | 数控车床编程与操作 | 数控车床编程与操作项目教程 | 2022.9 | 关颖 | 中国石油大学出版社 | 978-7-5636-5274-7 | 高职专科 | 全国高等职业院校“十三五”系列规划教材 |
| 185 | 数控机床编程与操作 | | | | | | | |
| 186 | 数控机床电气控制技术 | 电气控制技术 | 2022.03 | 陈愚 | 吉林大学出版社 | 978-7-5768-0310-5 | 高职专科 | 机电类相关专业实用型精品教材 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------|----------|---------|-----------|-------------------|-------|---------------------|
| 187 | 数控机床机械装调技术 | 数控机床维修与维护 | 2023.01 | 夏罗生 | 航空工业出版社 | 978-7-8024-3790-6 | 高职专科 | 高等职业教育数控专业精品教材 |
| 188 | 数控铣床编程与操作 | 数控铣床编程与操作项目教程 | 2022.9 | 汤振宁 | 中国石油大学出版社 | 978-7-5636-5273-0 | 高职专科 | 全国高等职业院校“十三五”系列规划教材 |
| 189 | 数控铣编程与操作 | | | | | | | |
| 190 | 数控铣床编程与操作 | 零件数控铣削加工 | 2022.6 | 陈华、林若森 | 北京理工大学出版社 | 978-7-5682-7393-0 | 高职专科 | “十三五”工学结合新形态规划教材 |
| 191 | 塑料模具设计 | 塑料成型工艺与模具设计(第4版) | 2022.5 | 刘彦国 | 人民邮电出版社 | 978-7-1154-8415-4 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 192 | 无人机操控应用技术 | 无人机飞行训练教程 | 2022.11 | 梁剑雄 | 电子科技大学出版社 | 978-7-5647-9254-1 | 高职专科 | 职业教育项目一体化创新型教材 |
| 193 | 无人机系统结构与系统 | 无人机结构与系统 | 2021.6 | 冯秀 | 机械工业出版社 | 978-7-1116-3658-8 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 194 | 无人机系统理论基础 | 无人机设备基础 | 2021.8 | 梁剑雄 | 电子科技大学出版社 | 978-7-5647-9075-2 | 高职专科 | 全国职业教育“十四五”规划教材 |
| 195 | 先进制造技术 | 先进制造技术 | 2017.05 | 李宗义、黄建明 | 高等教育出版社 | 978-7-0404-7585-2 | 高职专科 | “十三五”职业教育国家规划教材 |
| 196 | 质量管理与控制技术 | 质量管理与控制技术常识 | 2021.7 | 盖雪峰 | 机械工业出版社 | 978-7-1112-8253-2 | 高职专科 | 课程改革成果教材 |
| 197 | 智能生产线数字化设计与仿真 | 自动化生产线技术 | 2022.09 | 宁振 | 吉林大学出版社 | 978-7-5768-0336-5 | 高职专科 | 创新型职业教育精品教材 |
| 198 | 智能制造概论 | 智能制造概论 | 2020.12 | 黄宗将 | 航空工业出版社 | 978-7-5165-2195-3 | 高职专科 | 创新型职业教育精品教材 |
| 199 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 2023-8-1 | 本书编写组 | 高等教育出版社 | 978-7-04-061053-6 | 本专科学生 | 马克思主义理论研究和建设工程重点教材 |