附件

天津市首批“十四五”职业教育规划教材

专家评审结果

| **序号** | **教材名称** | **第一主编** | **出版单位** | **教育层次** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 桥梁工程施工技术 | 王海良 | 人民交通出版社 | 高职本科 |
| 2 | 素描 | 郭 文 | 天津人民美术出版社 | 高职本科 |
| 3 | Autodesk Fusion360官方标准教材 | 宋培培 | 清华大学出版社 | 高职本科 |
| 4 | 虚拟现实技术 | 张丽霞 | 清华大学出版社 | 高职本科 |
| 5 | 大学语文 | 李运余 | 中国传媒大学出版社 | 高职本科 |
| 6 | 民航空中服务（初、中、高） | 邹铁夫 | 中国民航出版社 | 高职专科 |
| 7 | 工程实践创新项目教程（第二版） | 吕景泉 | 中国铁道出版社 | 高职专科 |
| 8 | 高等数学简明教程 | 王翠芳 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 9 | 网络营销实务 | 杨国良 | 北京理工大学出版社 | 高职专科 |
| 10 | C语言程序设计活页式教程 | 赵 娟 | 电子工业出版社 | 高职专科 |
| 11 | 老年心理照护 | 左春雨 | 中国人民大学出版社 | 高职专科 |
| 12 | 网络设备安装与维护（初级） | 时瑞鹏 | 高等教育出版社 | 高职专科 |
| 13 | 社会调查方法 | 王 昆 | 北京理工大学出版社 | 高职专科 |
| 14 | 职业卫生（第三版） | 刘景良 | 化学工业出版社 | 高职专科 |
| 15 | 护理临床思维及技能综合应用（第2版） | 薛 梅 | 中国医药科技出版社 | 高职专科 |
| 16 | 生理学 | 景文莉 | 高等教育出版社 | 高职专科 |
| 17 | 人体解剖生理学 | 张承玉 | 人民卫生出版社 | 高职专科 |
| 18 | 生物化学（第2版） | 张承玉 | 人民卫生出版社 | 高职专科 |
| 19 | 高职生职业生涯规划与就业创业指导（第五版） | 戴裕崴 | 高等教育出版社 | 高职专科 |
| 20 | 风力发电机组控制技术 | 李良君 | 化学工业出版社 | 高职专科 |
| 21 | UG NX 12.0实例基础教程 | 赵秀文 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 22 | 经济数学 | 王志敏 | 北京邮电大学出版社 | 高职专科 |
| 23 | 平面构成设计教程（微课版） | 姜巧玲 | 人民邮电出版社 | 高职专科 |
| 24 | 机械制图与CAD第2版 | 王军红 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 25 | 人工智能数据标注实战教程 | 张 波 | 电子工业出版社 | 高职专科 |
| 26 | 色彩构成概念应用与赏析 | 张丹艳 | 人民邮电出版社 | 高职专科 |
| 27 | 数据库基础与实践项目教程（微课+活页版） | 郎振红 | 清华大学出版社 | 高职专科 |
| 28 | 印刷色彩 | 金洪勇 | 北京理工大学出版社 | 高职专科 |
| 29 | MySQL数据库项目实战 | 刘 玥 | 高等教育出版社 | 高职专科 |
| 30 | 人工智能技术应用 | 杨美霞 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 31 | 生物药物分离技术 | 牛红军 | 上海交通大学出版社 | 高职专科 |
| 32 | 食品安全管理与控制 | 刘 皓 | 北京理工大学出版社 | 高职专科 |
| 33 | 配送管理实务 | 王晓阔 | 西安交通大学出版社 | 高职专科 |
| 34 | 关务与外贸服务英语 | 荣 瑾 | 中国海关出版社 | 高职专科 |
| 35 | 道路客运服务与组织 | 盛 梅 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 36 | 数控设备故障诊断与维修 | 梅文涛 | 北京理工大学出版社 | 高职专科 |
| 37 | 应用微生物技术 | 赵 靖 | 化学工业出版社 | 高职专科 |
| 38 | 食品感官检验技术项目化教程 | 王朝臣 | 北京师范大学出版社 | 高职专科 |
| 39 | 钢轨探伤 | 张红梅 | 中国铁道出版社 | 高职专科 |
| 40 | 工程测量（上）（下） | 夏春玲 | 中国铁道出版社 | 高职专科 |
| 41 | 铁路桥隧维修技术 | 向 群 | 中国铁道出版社 | 高职专科 |
| 42 | 邮轮运营管理（第2版） | 刘 艳 | 化学工业出版社 | 高职专科 |
| 43 | 通关暨国际贸易单一窗口操作实务 | 张 楠 | 南京大学音像出版社 | 高职专科 |
| 44 | 船舶与海洋工程材料 | 徐燕铭 | 哈尔滨工程大学出版社 | 高职专科 |
| 45 | 职业院校劳动教育教程 | 赵 放 | 高等教育出版社 | 高职专科 |
| 46 | 工业机器人技术基础 | 袁海亮 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 47 | 电梯技术 | 刘 勇 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 48 | 新编实用英语综合教程（天津版） | 武春平 | 高等教育出版社 | 高职专科 |
| 49 | Python编程基础实践指导教程 | 冯 毅 | 北京邮电大学出版社 | 高职专科 |
| 50 | 工程测量装备与应用 | 李艳双 | 天津大学出版社 | 高职专科 |
| 51 | 商务沟通与职业素养 | 邢 乐 | 北京邮电大学出版社 | 高职专科 |
| 52 | 新理念交互英语视听说教程1 新理念交互英语视听说教程2 | 李金凤 | 北京邮电大学出版社 | 高职专科 |
| 53 | 大学语文 | 张学婷 | 西南财经大学出版社 | 高职专科 |
| 54 | 高职体育与健康 | 孙 荣 | 同济大学出版社 | 高职专科 |
| 55 | 供应链管理实务（微课版） | 种美香 | 清华大学出版社 | 高职专科 |
| 56 | 财务报表分析（第四版） | 王 娜 | 中国人民大学出版社 | 高职专科 |
| 57 | 智能仓储与配送实务 | 翟 玲 | 西北大学电子出版社 | 高职专科 |
| 58 | 3D打印技术与逆向工程实例教程 | 刘丽鸿 | 机械工业出版社 | 高职专科 |
| 59 | 中药炮制技术（活页式教材） | 孙立艳 | 华中科技大学出版社 | 高职专科 |
| 60 | 新能源汽车电工电子技术 | 张树维 | 北京出版社 | 高职专科 |
| 61 | 美术基础与手工 | 李 彦 | 高等教育出版社 | 中职 |
| 62 | 网络及应用层协议安全分析 （第1版） | 赵倩红 | 机械工业出版社 | 中职 |
| 63 | AutoCAD 2018计算机辅助设计项目化教程 | 侯文芝 | 哈尔滨工程大学出版社 | 中职 |
| 64 | 数据库应用基础 | 孙玉霞 | 哈尔滨工程大学出版社 | 中职 |
| 65 | 建筑工程施工技术 | 杨 莹 | 机械工业出版社 | 中职 |
| 66 | 冷菜冷拼制作技艺 | 于宏建 | 成都西南财大出版社 | 中职 |
| 67 | 学前儿童艺术教育活动指导 | 王 麒 | 复旦大学出版社 | 中职 |
| 68 | 0-3岁婴幼儿情感与社会性发展及教育 | 王丽娇 | 北京师范大学出版社 | 中职 |
| 69 | Illustrator平面设计与制作 | 李 捷 | 上海交通大学出版社 | 中职 |