附件

申报单位与福建省有关的教育部直属高校、行指委、教指委

推荐的“十四五”首批职业教育国家规划教材名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 | 申报教材名称 | ISBN号 | 出版单位 | 申报单位 | 第一主编（作者）姓名 | 教育层次 | 教材类型 |
| 全国汽车职业教育教学指导委员会 | 电动汽车结构与检修（配技能训练） | 978-7-111-66575-5 | 机械工业出版社 | 福建工业学校 | 余茂生 | 中职 | 纸质教材 |
| 全国机械职业教育教学指导委员会 | 智能小区安全防范系统（第三版） | 978-7-111-69534-9 | 机械工业出版社 | 福建信息职业技术学院 | 程智宾 | 高职专科 | 纸质教材 |
| 全国林业和草原职业教育教学指导委员会 | 园林植物栽培养护（第3版） | 978-7-5219-0360-7 | 中国林业出版社 | 福建林业职业技术学院 | 黄云玲 | 高职专科 | 纸质教材 |
| 教育部职业院校信息化教学指导委员会 | 信息技术基础 | 978-7-5191-2851-7 | 教育科学出版社 | 福建信息职业技术学院 | 程智宾 | 高职专科 | 纸质教材 |
| 全国船舶工业职业教育教学指导委员会 | 船舶智能制造技术 | 978-7-5661-3093-8 | 哈尔滨工程大学出版社有限公司 | 福建船政交通职业学院 | 黄建伟 | 高职专科 | 纸质教材 |
| 全国电力职业教育教学指导委员会 | 安全用电 | 978-7-5170-9659-7 | 中国水利水电出版社 | 福建水利电力职业技术学院 | 许培德 | 高职专科 | 纸质教材 |
| 全国交通运输职业教育教学指导委员会 | 工程地质与水文（第三版） | 978-7-03-067905-5 | 科学出版社 | 福建船政交通职业学院 | 盛海洋 | 高职专科 | 纸质教材 |
| 厦门大学 | 大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用（第3版） | 978-7-115-54405-6 | 人民邮电出版社 | 厦门大学 | 林子雨 | 高职本科 | 纸质教材 |
| 虚拟现实实用教程 | 978-7-121-37438-8 | 电子工业出版社 | 厦门大学 | 王备战 | 高职本科 | 纸质教材 |
| 手语轻松入门 | 978-7-5446-6905-4 | 上海外语教育出版社 | 厦门大学 | 肖晓燕 | 高职专科 | 纸质教材 |
| 电气工程概论 | 9787-5615-8281-7 | 厦门大学出版社 | 厦门大学 | 方 正 | 高职本科 | 纸质教材 |