高等职业教育自动化类专业课程改革创新教材 电路与电机



作者: 贾玉坤, 潘建峰编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2020.09

总页数: 264

介绍:"电路与电机"为机电类的专业基础课程,其任务是使学生具备从事机电类专业职业工种必需的电工通用技术基本知识、基本方法和基本技能,并为学习后续课程,提高全面素质,形成综合职业能力打下基础。具体内容包括:直流电路的安装、测试与分析;交流电路安装测试:安全用电技术;常用低压电器的选择与拆装;控制技术在三相异步电动机中的应用,囊括了电工基础理论、低压电器及电机控制等。本书以学生的就业为导向,由学校(杭州职业技术学院)、企业(浙江省特种设备科学研究院)和行业专家组成教材编写组,合作共同开发编写。本书可作为高等职业教育电气自动化、机电一体化等专业的教学用书,也可供相关技术人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96255570.html) 查找全本阅读方式

高等职业教育自动化类专业课程改革创新教材 电路与电机 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/96255570.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96255570.html

书名: 高等职业教育自动化类专业课程改革创新教材 电路与电机