

<<电机与电气控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电机与电气控制技术>>

13位ISBN编号：9787040365320

10位ISBN编号：7040365324

出版时间：2013-1

作者：朱相磊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电机与电气控制技术>>

内容概要

《电机与电气控制技术(高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材)》由朱相磊、冯泽虎主编,适应应用电子技术迅速发展和新形势下高职高专教学需要,在总结国家教学资源库课程教学实践的基础上,吸取各方面的建议和意见编写而成。

全书由常用低压电器,基本电气控制单元线路、直流电动机及其控制线路、三相异步电动机及其控制线路、特殊电动机及其控制线路、典型电气控制线路与常见故障等六章内容组成。

《电机与电气控制技术(高等职业教育专业教学资源库建设项目规划教材)》以应用为目的,突出理论与实践相结合,加强基本概念的叙述,将课堂讲述内容、技能训练,应用案例、知识拓展等模块优化组合,有利于启发引导,激发学习积极性。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院电气技术、电子技术及相关专业的教学用书,也适用于五年制高职、中职相关专业,并可作为社会从业人员的业务参考书及培训用书。

<<电机与电气控制技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>