

现代电气控制创新实例

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《现代电气控制创新实例》是由焦安红, 许鑫编著的控制器、接触器、起动器、电磁铁图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	现代电气控制创新实例
作者	焦安红, 许鑫
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576339079
出版日期	2024-04-01
页数	159
价格	
关键词	电气控制-教材
分类	控制器、接触器、起动器、电磁铁

图书介绍

本书是基于工作过程的项目化教材, 力求通过真实控制案例, 还原最真实的任务和场景, 让同学们明晰学习方向; 通过最完整大型控制案例, 突破学科限制, 明确各课程地位和重要性; 利用创新案例中最先进控制策略明晰数学在实际工程中的应用。项目一是基于可编程控制器的废液处理控制系统。介绍如何利用可编程控制器实现对废液处理过程的自动化控制, 帮助读者了解如何将电气控制技术应用于实际的工业生产过程中, 实现生产过程的自动化和优化处理。项目二是自然循环锅炉控制, 它是全国大学生控制仿真挑战赛的优秀设计案例, 展示了如何利用控制理论和仿真技术来优化自然循环锅炉的运行。案例帮助读者了解如何将控制理论应用于实际的工程问题中, 提高系统的性能和稳定性。项目三是温室大棚智能控制系统, 它是“互联网+”创新创业大赛的优秀案例, 展示了如何利用互联网技术和智能控制技术来实现温室大棚的智能化管理。该案例将帮助读者了解如何将智能控制技术应用于

农业生产中，提高生产效率和质量。本书可作为高职院校电子信息、电气工程、自动化、计算机科学等相关专业的学生学习用书，也可以作为从事电气控制系统设计和实现、维护的工程师和技术人员参考用书。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96378857.html>

更多控制器、接触器、起动器、电磁铁图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

焦安红, 许鑫 其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96378857.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96378857.html>

关键词搜索：电气控制-教材：<https://www.jiaoke.com/book/detail/96378857.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。