

建筑电气控制技术 第2版

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《建筑电气控制技术 第2版》是由马小军, 顾菊平, 赵宏家, 王永华, 刘瑾, 王鑫国, 华亮等参, 陈志新主审编著的机电设备图书, 由北京: 机械工业出版社出版。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	建筑电气控制技术 第2版
作者	马小军, 顾菊平, 赵宏家, 王永华, 刘瑾, 王鑫国, 华亮等参, 陈志新主审
出版社	北京: 机械工业出版社
ISBN	9787111372363
出版日期	2012-05-01
页数	382
价格	
关键词	房屋建筑设备-电气控制-高等学校-教材
分类	机电设备

图书介绍

《建筑电气控制技术》由马小军主编, 是普通高等教育智能建筑规划教材。其特点是, 既讲述电气控制技术的基本原理, 又注重介绍电气控制技术在建筑电气领域中的实际应用。另外, 为适应可编程序控制器技术的应用需求, 本书用了较多篇幅来介绍典型可编程序控制器机型的原理、使用技术和一些新的发展成果, 突出工程上的实用性。《建筑电气控制技术》分两篇, 共十三章, 内容包括: 常用控制电器、电气控制的基本环节和基本规律、电气控制系统的设计、电气控制应用实例分析、可编程序控制器基础知识、OMRON CPM1A型可编程序控制器、三菱FX2N系列可编程序控制器、SIEMENS S7—200可编程序控制器、可编程序控制器系统设计、可编程序控制器的通信与网络、可编程序控制器的应用等。本书的内容选取遵循“宽编窄用”的原则, 以适应不同专业、不同层次的学校需要, 而且各章的论述力求做到原理与

应用并重，理论与实际结合，从而达到学以致用目的。本书可作为电气工程及其自动化、建筑电气与智能化本科，高职高专建筑电气、楼宇自动化设备管理等专业的教材，也可供工程技术人员自学和作为培训教材使用。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/13002005.html>

更多机电设备图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

马小军, 顾菊平, 赵宏家, 王永华, 刘瑾, 王鑫国, 华亮等参, 陈志新主审

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/13002005.html>

北京：机械工业出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/13002005.html>

关键词搜索：房屋建筑设备-电气控制-高等学校-教材：<https://www.jiaokey.com/book/detail/13002005.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。