

<<工厂电气控制设备>>

图书基本信息

书名：<<工厂电气控制设备>>

13位ISBN编号：9787111028284

10位ISBN编号：7111028287

出版时间：2006年8月1日

出版时间：第2版 (2006年8月1日)

作者：许翥

页数：478

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>

<<工厂电气控制设备>>

内容概要

《工厂电气控制设备（第2版）》主要内容有常用低压电器，继电—接触器控制电路基本环节，常用机床、组合机床、桥式起重机与交流电梯、A系列龙门刨床等的电气控制，可编程序控制器的结构、基本原理及编程方法，可编程序控制器程序设计与应用设计，以及继电—接触器控制系统的设计等。

《工厂电气控制设备（第2版）》内容丰富，重点突出，新内容较多，实用性强，对工厂电气控制设备的运行、维修、常见故障分析以及电器元件的选择进行了讨论，突出实践技能的培养。

《工厂电气控制设备（第2版）》为中等专业学校工业自动化专业的教材，也可作为职业技术学校 and 培训电工的教材，亦可供有关专业师生、从事现场工作的工程技术人员参考。

<<工厂电气控制设备>>

书籍目录

第2版 前言第1版 前言绪论第一章 常用低压电器第一节 低压电器的分类第二节 电磁式低压电器基本知识第三节 电磁式接触器第四节 电磁式继电器第五节 热继电器第六节 熔断器第七节 低压断路器第八节 速度继电器第九节 手控电器及主令电器小结习题第二章 继电—接触器控制电路基本环节第一节 电气图第二节 三相笼型感应电动机直接起动控制电路第三节 三相笼型感应电动机减压起动控制电路第四节 三相绕线转子感应电动机起动控制电路第五节 三相感应电动机电气制动控制电路第六节 三相感应电动机调速控制电路第七节 直流电动机的控制电路小结习题第三章 常用机床的电气控制第一节 车床的电气控制第二节 磨床的电气控制第三节 摇臂钻床的电气控制第四节 铣床的电气控制第五节 镗床的电气控制小结习题第四章 组合机床的电气控制第一节 组合机床控制电路基本环节第二节 通用部件的参考电路第二节 组合机床控制分析 小结习题第五章 桥式起重机与交流电梯的电气控制第一节 桥式起重机概述第二节 提升机构的电气控制第三节 移行机构的电气控制第四节 起重机的保护第五节 电梯概述 第六节 电梯的机械系统第七节 交流双速集选控制电梯电气控制系统第八节 交流双速集选控制电梯综合运行分析第九节 电梯电气设备安装和河整小结习题第六章 继电器接触器控制系统设计第七章 A系列龙门刨床电气控制第八章 可编程序控制器的结构、基本原理及编程方法第九章 可编程序控制器程序设计与应用设计附录参考文献

<<工厂电气控制设备>>

编辑推荐

其它版本请见：《工厂电气控制设备（第3版）》

<<工厂电气控制设备>>

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>