

<<电器控制>>

图书基本信息

书名：<<电器控制>>

13位ISBN编号：9787501909506

10位ISBN编号：7501909504

出版时间：1991-04

出版时间：中国轻工业出版社

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>

<<电器控制>>

内容概要

本书共五章，主要介绍常用控制电器、基本电路控制线路和典型环节，成型电器控制线路的分析和读法、触点电路的逻辑设计以及可编程序控制器（PC）等内容。

本书除介绍电器控制线路传统的经验方法外，还通过许多实例着重介绍了新兴的逻辑设计方法，内容较充实。

可供电器技术及自动化专业师生使用，也可供相关专业工程技术人员参考。

<<电器控制>>

书籍目录

第一章 常用控制电器

§1 1 控制电器的分类和基本原理

§1 2 控制元件

§1 3 信号元件

§1 4 执行元件

§1 5 低压配电电器

习题一

第二章 基本电器控制线路

§2 1 电器控制线路的绘制

§2 2 三相异步电动机起动控制线路

§2 3 三相异步电动机制动控制线路

§2 4 鼠笼式多速异步电动机的控制线路

§2 5 电器控制线路的其它典型环节

§2 6 电器控制线路的经验设计

习题二

第三章 电器控制线路实例分析

§3 1 阅读和分析电器控制线路图的方法

§3 2 摇臂钻床电器控制线路

§3 3 铣床电器控制线路

§3 4 起重机电器控制系统

§3 5 液压环式电镀机自动控制线路

习题三

第四章 触点电路的逻辑设计

§4 1 触点电路的化简

§4 2 组合电路与时序电路

§4 3 时序电路的逻辑设计

§4 4 继电器组的设置

§4 5 应用举例

习题四

第五章 可编程序控制器 (PC)

§5 1 概述

§5 2 EX系列PC的指令与编程

§5 3 F系列PC的指令及编程

§5 4 PC在万能剃齿机上的应用

习题五

参考文献

<<电器控制>>

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>