<<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 2EX系列PC的指令与编程
- §5 3F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