

<<电器逻辑控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电器逻辑控制技术>>

13位ISBN编号：9787030063595

10位ISBN编号：7030063597

出版时间：2002-4

出版时间：科学出版社

作者：熊葵容 主编

页数：293

字数：435000

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>

<<电器逻辑控制技术>>

内容概要

本书系统阐述了电器控制系统、矩阵式顺序控制器和可编程序控制器等控制技术，使电器逻辑控制技术体系系统化。

本书由浅入深地介绍了电器逻辑控制技术的基本控制原理、控制方法和设计方法。

从应用角度出发，列举了较多的典型控制线路，并提出了实际应用中应该注意的若干问题以及处理方法。

本书可作为高等工科院校的电气工程、工业自动化、机电一体化等专业以及其他有关专业的教材，也可供有关工程技术人员作参考用书。

<<电器逻辑控制技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 常用低压电器元件第三章 电器控制线路的基本控制规律第四章 电器控制线路设计基础第五章 矩阵工顺序控制器第六章 PC的结构和工作原理第七章 常见PC性能简介第八章 F1PC基本指令及编程方法第九章 特殊指令和编程方法第十章 PC的应用设计第十一章 编程器的功能和使用附录参考文献

<<电器逻辑控制技术>>

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>