

<<继续控制系统>>

图书基本信息

书名：<<继续控制系统>>

13位ISBN编号：9787505341746

10位ISBN编号：750534174X

出版时间：1999-09-01

出版时间：电子工业出版社

作者：吕炳仁

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>

<<继续控制系统>>

内容概要

本书内容包括常用低压电器，基本电器控制线路，电器控制线路的逻辑设计，顺序控制器，可编程序控制器及电子控制电路的逻辑设计等六章，并附有大量习题。

本书除了第一、二章介绍常用低压电器的基本工作原理及基本电器控制线路的常规分析和设计方法之外，其最大特点是重点讲述逻辑设计方法及其应用，并将其贯穿于以后各章的实际应用中，使逻辑设计方法达到了实用化程度。

本书适合电气技术专业、控制专业的专科、本科学生使

<<继续控制系统>>

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 常用低压电器
- 第二章 基本电器控制线路
- 第三章 电器控制线路的逻辑设计
习题
- 第四章 顺序控制器
习题
- 第五章 可编程序控制器
习题
- 第六章 电子控制电路的逻辑设计
习题
- 参考文献

<<继续控制系统>>

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>