

<<电气控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电气控制技术>>

13位ISBN编号：9787503844041

10位ISBN编号：7503844043

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：韩顺杰

页数：200

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>

<<电气控制技术>>

内容概要

《21世纪全国高等院校自动化系列实用规划教材：电气控制技术》系统地介绍了电气控制系统的构成、特点及分析方法。

内容包括常用低压（电磁式）电器、电气控制系统的基本电气控制线路、继电器—接触器电气控制线路设计、典型的机床电气控制线路分析等。

可作为高等院校电气工程及其自动化、工业自动化、机电一体化等专业的教材，也可供工程技术人员自学和作为培训教材。

书籍目录

第1章 常用(电磁式)低压电器1.1 低压电器的作用与分类1.1.1 低压电器的定义与作用1.1.2 低压电器的分类1.2 电磁机构及触点系统1.2.1 电磁机构1.2.2 触点系统1.3 接触器1.3.1 接触器的结构及工作原理1.3.2 接触器的型号及主要技术数据1.3.3 接触器的图形符号和文字符号1.3.4 接触器的选择与使用1.4 继电器1.4.1 继电器的继电特性1.4.2 电磁式继电器1.4.3 时间继电器1.5 其他常用电器1.5.1 低压开关1.5.2 低压断路器1.5.3 熔断器1.5.4 热继电器1.5.5 速度继电器1.5.6 主令电器本章小结习题与思考题第2章 电气控制系统的基本控制电路第3章 电气控制线路设计基础第4章 典型机床电气控制线路分析第5章 可编程控制器第6章 变频调速器参考文献

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>