

# 《低压电器继电器及其控制系统》

## 图书基本信息

书名：《低压电器继电器及其控制系统》

13位ISBN编号：9787560314068

10位ISBN编号：7560314066

出版时间：2003-9

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：佟为明

页数：422

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《低压电器继电器及其控制系统》

## 内容概要

本书分三编，共有十二章。第一编为低压电器，介绍低压线路及其对低压电器的基本要求，低压配电电器，低压控制电器；第二编为继电器，介绍继电器的一般概念，电磁式继电器，舌簧继电器，带永久磁铁的继电器，双金属继电器，时间继电器，特种继电器；第三编为电器控制系统，介绍继电器接触器控制系统，可编程控制器。另外，在附录中还给出了可编程控制器逻辑指令表及功能指令表。

本书可作为高等院校电气工程及其自动化专业和机电一体化专业的高年级本科生或研究生的教材和教学参考书，亦可供从事电器开发、设计、研究的工程技术人员参考。

# 《低压电器继电器及其控制系统》

## 书籍目录

### 第一编 低压电器

第一章 低压线路及其对低压电器的基本要求

第二章 低压配电电器

第三章 低压控制电器

### 第二编 继电器

第四章 继电器的一般概念

第五章 电磁式继电器

第六章 舌簧继电器

第七章 带永久磁铁的继电器

第八章 双金属继电器

第九章 时间继电器

第十章 特种继电器

### 第三编 电器控制系统

第十一章 继电器接触器控制系统

第十二章 可编程控制器

附录

附录A

# 《低压电器继电器及其控制系统》

## 精彩短评

1、继电器是最有性价比的有效手段，别只想做大事，小事更重要

# 《低压电器继电器及其控制系统》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)