

<<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：9787562431770

10位ISBN编号：7562431779

出版时间：2004-9-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：李崇华

页数：170

字数：275000

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

本书是高职高专电气专业系列教材。

主要介绍常用低压电器的型号、规格、结构、工作原理、技术数据及其在控制电路中的作用；利用低压电器组成各种典型控制电路的工作原理和运行情况；常用机床电气控制线路的工作原理和运行过程；桥式起重机电气控制设备的工作原理；继电器接触器控制系统的设计本书的实训、实验部分有专门的配套教材《电气控制技术实训教程》供广大读者使用。

本书可作为高职高专院校电气专业教材，同时可作为职业大学、电视大学、中等专科学校电气专业的教材，也可供有关工程技术人员学习参考。

## &lt;&lt;电气控制技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 常用低压电器 1.1 低压电器的基本知识 1.2 手控电器及主令电器 1.3 接触器 1.4 继电器 1.5 熔断器 1.6 低压断路器 1.7 漏电保护电器 思考题第2章 电气控制线路的基本环节 2.1 控制线路的原理图及接线图 2.2 三相鼠笼式异步电动机的直接起动控制线路 2.3 三相鼠笼式异步电动机降压起动控制线路 2.4 三相绕线式异步电动机起动控制线路 2.5 三相异步电动机的制动控制线路 2.6 多速异步电动机控制线路 思考题第3章 常用机床控制线路 3.1 磨床控制线路 3.2 钻床控制线路 3.3 万能铣床控制线路 思考题第4章 起重设备的电气控制电路 4.1 电动葫芦和梁式起重机的电气设备 4.2 桥式起重机概述 4.3 15/3t桥式起重机的控制线路 4.4 20/5t桥式起重机及桥式起重机的故障分析 思考题第5章 继电—接触器控制系统的设计 5.1 生产机械电力装备设计的基本原则和内容 5.2 电气控制线路设计 5.3 电气控制线路常用控制电器的选择 思考题参考文献

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>