

《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：9787502533045

10位ISBN编号：7502533044

出版时间：2001-8

出版社：化学工业

作者：周庆贵

页数：172

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

《电气控制技术》

内容概要

本书共分七章。内容有：“常用低压电路、电气控制线路的基本环节、典型机械设备的电气控制线路分析、电气控制线路设计基础、数控机床的加工控制原理及其伺服系统及位置检测、典型数控机床电气控制系统等。本书内容简洁，选材合理，结构严谨，增加了如无触点限位开关、光电开关等新型电器的介绍，重点介绍了数控机床的有关知识。

本书可作为高职、高专、成教、电大电类《电气控制技术》、《工厂电气控制设备》等课程的教材。中职学校相关专业也可选用，同时可供工程技术人员参考。

《电气控制技术》

书籍目录

- 1 常用低压电路 1.1 低压电器的基本知识 1.2 低压电器的电磁机构及行机构 1.3 熔断器 1.4 低压开关 1.5 主令电器 1.6 接触器 1.7 继电器 1.8 新型低压电器介绍
- 2 电气控制线路的基本环节
 - 2.1 电气制图及电路图分类
 - 2.2 电气控制线路的逻辑代数分析方法
 - 2.3 三相笼型异步电动机起动控制电路
 - 2.4 三相异步

《电气控制技术》

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:www.tushu000.com