

电气控制技术



[电气控制技术 下载链接1](#)

著者:周庆贵

出版者:化学工业

出版时间:2001-8

装帧:平装

isbn:9787502533045

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。

作者介绍:

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灭弧机构
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

• • • • • (收起)

[电气控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制技术 下载链接1](#)

书评

[电气控制技术 下载链接1](#)