

# 机床电气控制技术



[机床电气控制技术 下载链接1](#)

著者:齐占庆

出版者:中国标准出版社

出版时间:2001-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111040101

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机床电气控制技术(第4版)》主要内容：共分六章：机床继电器控制线路的基本环节，机床电气控制线路的分析及设计，可编程序控制器的结构及工作原理，可编程序控制器系统分析、设计及应用，直流电动机调速系统，交流电动机调速控制系统。每章后都附有思考与练习，以便于学生自学。

作者介绍:

目录: 前言  
绪论  
第一章 机床控制线路的基本环节  
第二章 机床电气控制线路的分析  
第三章 机床电气控制线路的设计及电气元件的选择  
第四章 直流自动调速系统  
第五章 交流调速系统  
第六章 可编程序控制器（PC）及其应用

- 附录A 电气设备常用基本图形符号（摘自GB4728）
- 附录B 电气设备常用基本文字符号（摘自GB7159-87）
- 附录C Y系列三相异步电动机型号规格
- 附录D 常用电器主要型号规格
- 参考文献
- • • • • (收起)

[机床电气控制技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机床电气控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机床电气控制技术\\_下载链接1](#)