

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](#)