

《数控机床电气控制(第二版) 杨克冲》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年03月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560986951

内容简介

本书为普通高等教育“十一五”*规划教材，内容包括绪论、数控机床电气控制基础知识、数控系统基本知识、数控机床进给驱动系统、数控机床主轴控制系统、数控机床PLC控制、数控系统的电磁兼容设计、数控机床电气控制电路设计实例等内容。本书可作为高职高专、成人教育、中等职业学校的数控技术、机械制造、机电一体化及其他机械类专业的教材，也可供有关教师与工程技术XK参考。

目录

第1章 绪论

- 1.1 数控技术发展的回顾
- 1.2 现代数控技术发展趋势
- 1.3 数控机床的机械参数及其对系统的影响
- 1.4 本课程的特点与学习方法

第2章 数控机床电气控制基础知识

- 2.1 数控机床常用控制电器及选择
 - 2.2 机床电气原理图的画法规则
 - 2.3 数控机床电气控制的逻辑表示
 - 2.4 组成电气控制线路的基本规律
 - 2.5 数控机床电气控制线路应用示例
- 习题及思考题

第3章 数控系统基本知识

- 3.1 数控系统的组成

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)