

《数控机床原理与编程》

图书基本信息

书名：《数控机床原理与编程》

13位ISBN编号：9787560614311

10位ISBN编号：7560614310

出版时间：2004-8

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：陈国防,陈富安

页数：292

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

《数控机床原理与编程》

内容概要

《高职高专系列规划教材:数控机床原理与编程》是高职高专IT类及机电类专业系列教材之一。全书共分3篇12章,内容包括:数控机床概述、典型数控机床、数控机床的典型结构、数控编程概述、典型机床数控编程、数控自动编程、数控系统概述、计算机数控装置、伺服系统与位置检测装置、进给运动的控制、主轴驱动及控制、辅助功能与可编程控制器等。《高职高专系列规划教材:数控机床原理与编程》采用模块化结构,内容全面、系统,层次清晰,重点突出,实用性强。书中配有大量实例,每章后还有本章小结和习题,便于教师课堂教学和学生自学使用。

《数控机床原理与编程》

书籍目录

- 第一篇 数控机床
- 第一章 数控机床概述
- 第二章 典型数控机床
- 第三章 数控机床的典型结构
- 第二篇 数控编程
- 第四章 数控编程概述
- 第五章 典型机床数控编程
- 第六章 数控自动编程
- 第三篇 数控系统
- 第七章 数控系统概述
- 第八章 计算机数控装置
- 第九章 伺服系统与位置检测装置
- 第十章 进给运动的控制
- 第十一章 主轴驱动及控制
- 第十二章 辅助功能与可编程控制器

《数控机床原理与编程》

编辑推荐

《高职高专系列规划教材：数控机床原理与编程》是中国高等职业技术教育研究会与西安电子科技大学出版社共同策划、组织编写的高职高专IT类及机电类专业系列教材之一。在本书的编写过程中，作者总结了多年的实践和教学经验，本着理论够用为度，培养技能，重在应用的原则；力求简单易懂，精炼实用，以充分体现高职高专教育的特点。本书既可作为高职高专数控技术应用、机电一体化、模具制造等专业的教材，也可供从事数控技术和相关专业技术工作的技术人员参考与自学使用。全书分为3篇。

《数控机床原理与编程》

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