

《现代数控机床》

图书基本信息

书名：《现代数控机床》

13位ISBN编号：9787122105554

10位ISBN编号：7122105555

出版时间：2011-6

出版社：化学工业

作者：林宋//张超英//陈世乐

页数：223

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

《现代数控机床》

内容概要

《现代数控机床(第2版)》较为详细地阐述和分析了现代数控机床中的光学、电气、机械、控制和信息处理系统，从原理上介绍了现代数控技术与数控机床的最新发展和趋势，内容涉及数控加工的信息处理及程序编制、数控机床的位置检测、计算机数控系统和进给伺服系统、数控机床的机械本体技术、数控刀具和高速数控机床及其加工技术。

《现代数控机床(第2版)》内容全面、新颖、逻辑性强，可作为高等工科院校有关专业数控技术课程的教材和学习参考书，亦可供相关领域的工程技术人员阅读参考。

《现代数控机床》

书籍目录

第1章 现代数控机床概述 1.1 数控机床简介 1.1.1 基本概念 1.1.2 数控机床的特点 1.2 数控机床的工作原理及组成 1.2.1 数控机床的工作原理 1.2.2 数控机床的组成 1.3 数控机床的分类 1.3.1 按工艺用途分类 1.3.2 按运动轨迹分类 1.3.3 按伺服控制系统分类 1.3.4 按数控系统的功能水平分类 1.4 现代数控机床的发展 1.4.1 数控技术的产生与发展 1.4.2 直接数字控制系统 1.4.3 柔性制造单元及柔性制造系统 1.4.4 计算机集成制造系统 1.4.5 现代数控机床的发展趋势第2章 数控加工的信息处理及程序编制第3章 数控机床位置检测第4章 计算机数字控制系统第5章 进给伺服系统第6章 数控机床的机械结构第7章 数控刀具第8章 高速数控机床及其技术

《现代数控机床》

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