

《数控技术及应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302273394

内容简介

《数控技术及应用》全面介绍了数控技术的有关原理和应用知识，主要包括数控机床的基本知识、数控装置、伺服系统，数控车、数控铣、加工中心的加工工艺、编程与操作，数控机床的选用、验收、调试与维护等内容，尤其突出数控机床的编程与操作、选用调试与维护等实践性较强的内容，以满足数控加工技术的发展和厂矿企业数控机床使用维修人员的需要。各章内容既有联系性，又有一定的独立性。

《数控技术及应用》特别适合作为高等院校应用型人才培养的教材，也可作为高职高专师生和工厂数控技术人员的参考书。

目录

第1章 概述

- 1.1 数控机床的产生与发展
- 1.2 数控机床的组成
- 1.3 数控机床的分类
- 1.4 数控机床的主要性能指标
- 1.5 数控机床的特点及发展趋势

本章小结

思考与训练题

第2章 计算机数控系统

2.1 概述

- 2.1.1 计算机数控系统的组成
- 2.1.2 cnc装置的功能
- 2.1.3 cnc装置的工作过程

[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)