

# 《数控机床及应用》

## 图书基本信息

书名：《数控机床及应用》

13位ISBN编号：9787040102635

10位ISBN编号：7040102633

出版时间：2002-03-01

出版社：高等教育出版社

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](http://www.tushu000.com)

# 《数控机床及应用》

## 内容概要

《中等职业教育国家规划教材：数控机床及应用（机械制造与控制专业）》是中等职业教育国家规划教材,是根据教育部2001年颁发的中等职业学校机械制造与控制专业教学指导方案,并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。《中等职业教育国家规划教材：数控机床及应用（机械制造与控制专业）》主要包括：数控机床概述、数控加工工艺分析及编程基础、插补原理与计算、数控车床编程、数控铣床编程、计算机数控系统、数控机床的机构结构、伺服系统及位置传感器、自动编程简介、实验与实训。《中等职业教育国家规划教材：数控机床及应用（机械制造与控制专业）》可作为中等职业学校机械制造与控制专业教材,也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

# 《数控机床及应用》

## 书籍目录

第一章 数控机床概述 第一节 数控机床的产生和发展过程 第二节 数控机床的组成、工作原理和特点 第三节 数控机床的分类 第四节 数控机床的发展 思考题 第二章 数控加工工艺分析及编程基础 第一节 数控机床的坐标系 第二节 零件装夹方法及工作原点的确定 第三节 工序的划分及加工路线的确定

# 《数控机床及应用》

## 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](http://www.tushu000.com)