

# 《数控技术及应用第2版》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2011年06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：9787111130338

## 编辑推荐

p> 本书可作为高职院校数控加工技术、机电一体化技术、机械制造及自动化等相关专业的教材，同时可供有关专业技术人员参考。

## 内容简介

本书是普通高等教育“十一五”\*规划教材，书中详细介绍了数控技术的基础知识、数控机床的编程技术、典型计算机数控系统的硬件组成及连接方式、典型伺服系统的组成及应用、常用位置检测装置的工作原理及用途、数控机床的典型机械结构、数控系统中的PIE控制、典型数控设备及实例。《普通高等教育“十一五”\*规划教材·数控技术及应用(第2版)》力求体现高等职业教育的特色，在第1版的基础上，增加了现代数控技术\*发展的前沿知识，突出实用性和可操作性。《普通高等教育“十一五”\*规划教材·数控技术及应用(第2版)》以培养学生能力为主线，介绍了较多与数控技术相关的应用实例，内容通俗易懂、侧重实用，具有很强的针对性。

## 目录

### 第2版前言

### 第1版前言

### 第一章 数控技术概述

#### 第一节 数控技术的基本概念

#### 第二节 数控机床的组成及作用

#### 第三节 数控系统的分类

#### 第四节 数控技术最新发展趋势

#### 习题

### 第二章 数控机床的程序编制

#### 第一节 程序编制的基础知识

#### 第二节 数控机床的坐标系统

#### 第三节 数控加工程序编制

#### 第四节 数控自动编程应用简介

#### 习题

### [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)