

# 《数控机床与数控编程技术》

## 图书基本信息

书名：《数控机床与数控编程技术》

13位ISBN编号：9787505387263

10位ISBN编号：750538726X

出版时间：2003年

出版社：电子工业出版社

作者：陈志雄编

页数：216

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)

# 《数控机床与数控编程技术》

## 内容概要

本书是根据高等职业教育教学要求编写的。主要内容包括数控机床的组成和工作原理；数控机床的结构；数控车床、加工中心的编程方法；数控机床的选用、安装、调试和维护；CAD/CAM图形交互式自动编程系统简介等。书后还附录了准备功能G代码、辅助功能M代码及部分常用数控术语。每章均有一定数量的练习思考题。本书取材注重新颖、实用，具有针对性。

本书可作为高等职业院校机电一体化专业、模具设计与制造专业、电气控制专业的数控机床和数控编程技术教材，也可作为广大自学者及工程技术人员自学用书。

# 《数控机床与数控编程技术》

## 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)