

# 《数控加工实训教程》

## 图书基本信息

书名：《数控加工实训教程》

13位ISBN编号：9787560617992

10位ISBN编号：7560617999

出版时间：2007-2

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：胡相斌

页数：306

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)

# 《数控加工实训教程》

## 内容概要

本书较全面地介绍了数控加工工艺知识及数控编程知识，以数控技术应用岗位人员能力的培养为出发点，针对市场主流数控系统的数控机床，就其基本操作、工艺安排、零件加工等方面进行了较为详细的讲述；同时强调实训过程的指导性，在内容编排上除了讲述基础知识外，更多地通过典型示例明确了解决问题的思路和方法，并安排了较多的实训练习项目，以便读者在掌握基础知识的同时掌握基本的思路和方法。本书可作为高职高专院校数控技术应用、模具制造及其他机械制造类专业的实训教材，也可供相关技术人员参考。

# 《数控加工实训教程》

## 书籍目录

单元1 数控机床概述 单元2 数控加工工艺基础 单元3 数控编程基础 单元4 数控车削加工实训（一） 单元5 数控车削加工实训（二） 单元6 数控车削加工实训（三） 单元7 数控铣削加工实训（一） 单元8 数控铣削加工实训（二） 单元9 数控铣削加工实训（三） 单元10 加工中心实训 单元11 数控电加工机床加工实训 参考文献

# 《数控加工实训教程》

## 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)