

# 《微机原理与接口技术》

## 图书基本信息

书名：《微机原理与接口技术》

13位ISBN编号：9787810821827

10位ISBN编号：7810821822

出版时间：2003-10

出版社：清华大学出版社,北方交通大学出版社

作者：张凡

页数：387 页

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)

# 《微机原理与接口技术》

## 内容概要

本书是国家电工电子教学基地系列教材之一，是参照国家教育部关于高等学校工科非计算机专业计算机技术基础课程教学内容的基本要求而编写的。全书将微型计算机原理、汇编语言程序设计和微机接口技术整合在一起，以Inter 80x86微处理器为核心，系统地介绍微处理器的内容结构、指令系统、汇编语言程序设计、存储器、中断、I/O接口技术、微机总线、人机交互接口和数模（D/A）与模数（A/D）转换接口。内容由浅入深、循序渐进、自然流畅、结构层次清晰，符合认识规律，具有可读性。每章都有丰富的习题与思考题，可供读者自学自测，帮助读者理解和掌握所学的知识。本书参考学时为64-80，可作为高等学校非计算机电子信息类专业及其他相关专业的本科生或大专生学习计算机的基础教材或参考书，也可供工程技术人员参考。

# 《微机原理与接口技术》

## 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)