

<<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：9787113125189

10位ISBN编号：7113125182

出版时间：2011-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：唐翔，等编

页数：275

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：<http://www.tushu007.com>

## <<微机原理与接口技术>>

### 内容概要

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：微机原理与接口技术》是根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编制的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》中有关理工类专业“微机原理与接口技术”课程教学要求组织编写的。

全书共分为7章：微型计算机基础及工作原理、微处理器、指令系统和汇编语言程序设计、存储系统、输入/输出技术、微机接口及应用、微机总线及I/O接口标准。

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：微机原理与接口技术》内容全面系统、概念清楚、例题丰富、通俗易懂、实用性强。

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：微机原理与接口技术》适合作为高等学校理工类各专业微机原理与接口技术的教学用书，也可作为微机应用系统设计和开发人员的参考书或培训教材。

<<微机原理与接口技术>>

书籍目录

第1章 微型计算机基础及工作原理第2章 微处理器第3章 指令系统和汇编语言程序设计第4章 存储系统第5章 输入, 输出技术第6章 微机接口及应用第7章 微机总线及I/O接口标准附录A  
DEBUG主要命令参考文献

## <<微机原理与接口技术>>

### 编辑推荐

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：微机原理与接口技术》是根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编制的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》中有关理工类专业“微机原理与接口技术”课程的教学要求编写的。

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：微机原理与接口技术》以16位微型计算机为基础，同时追踪32位与64位主流系列高性能微机的技术发展方向，并以常用的PC系列微型计算机为主线，详细介绍微型计算机技术的基础内容，适当分析、介绍微型计算机技术的新发展。

《普通高等教育计算机基础课程规划教材：微机原理与接口技术》内容全面系统、概念清楚、例题丰富、通俗易懂、实用性强。

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:<http://www.tushu007.com>