

<<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：9787121047411

10位ISBN编号：7121047411

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：马春燕

页数：181

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

《微机原理与接口技术（基于32位机）：实验与学习辅导》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《微机原理与接口技术（基于32位机）》配套的习题解答、实验与课程设计指导书。

全书分为两部分，第一部分为学习指导与习题解答，第二部分为实验指导与课程设计。

学习指导与习题解答部分，指出了各个章节的重点和难点，提供了解题思路 and 技巧，帮助读者进一步巩固所学知识，有效的提高分析问题和解决问题的能力。

实验指导与课程设计部分，提供了基础软、硬件实验的程序流程图和参考程序，对于设计性软、硬件实验和课程设计提供了系统的设计思路，可供读者用于上机练习和课程设计。

《微机原理与接口技术（基于32位机）：实验与学习辅导》不仅是一本与教材密切配合的教学辅导用书，同时也是一本微机应用技术的汇编。

《微机原理与接口技术（基于32位机）：实验与学习辅导》可作为普通高等院校理工科非计算机类电子信息、自动化、电气工程等相关专业任课教师的教学用书，以及本、专科学生的实验和自学辅导书，也可供研究生和工程技术人员参考。

<<微机原理与接口技术>>

书籍目录

第1部分 学习指导与习题解答第1章 微型计算机概述第2章 微处理器及其结构第3章 指令系统第4章 汇编语言程序设计第5章 存储器第6章 中断技术第7章 I/O接口技术第8章 微机总线技术第9章 人机交互接口第2部分 实验指导与课程设计第1章 汇编语言程序设计与开发第2章 软件实验第3章 硬件实验平台第4章 硬件实验第5章 课程设计附录A 汇编输出错误信息表附录B 常用芯片引脚图参考文献

## <<微机原理与接口技术>>

### 编辑推荐

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《微机原理与接口技术（基于32位机）》配套的习题解答、实验与课程设计指导书。

全书分为两部分，第一部分为学习指导与习题解答，第二部分为实验指导与课程设计。

学习指导与习题解答部分指出主教材的各章重点和难点，提供解题思路和技巧，帮助读者进一步巩固所学知识，有效提高分析问题和解决问题的能力。

实验指导与课程设计部分提供基础软、硬件实验的程序流程图和参考程序，以及设计性软、硬件实验和课程设计的设计思路，可供读者用于上机练习和课程设计。

本书不仅是一本与教材密切配合的教学辅导用书，同时也是一本微机应用技术的汇编。

本书可作为普通高等院校理工科非计算机类电子信息、自动化、电气工程等相关专业任课教师的教学用书，以及本、专科学生的实验和自学辅导书，也可供研究生和工程技术人员参考。

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>