

<<微机原理与接口技术学习指导>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787121060717

10位ISBN编号：712106071X

出版时间：2008-4

出版时间：电子工业出版社

作者：彭虎，傅忠谦 编著

页数：210

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学习指导>>

内容概要

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（第2版）》的配套辅导教材，分为上、下两篇。

上篇为学习指导，包括教学指导、习题参考答案以及研究生入学考试试卷及解答三部分内容。

教学指导包括教学要求、教学关键点和教学难点三个方面；习题参考答案按《微机原理与接口技术（第2版）》一书的章节安排给出。

下篇为课程设计，包括：软件设计、综合设计和电子钟设计。

本书可供教授“微机原理与接口技术”课程的教学人员参考，也可以作为硕士研究生入学考试的参考书或自学者的参考书。

<<微机原理与接口技术学习指导>>

书籍目录

上篇 学习指导 第1章 计算机基本知识 1.1 教学指导 1.2 习题参考答案 第2章 8086系统结构
 2.1 教学指导 2.2 习题参考答案 第3章 8086的指令系统 3.1 教学指导 3.2 习题参考答
 案 第4章 8086汇编语言程序设计 4.1 教学指导 4.2 习题参考答案 第5章 存储器原理与接口
 5.1 教学指导 5.2 习题参考答案 第6章 微型计算机的输入/输出 6.1 教学指导 6.2 习
 题参考答案 第7章 可编程接口芯片 7.1 教学指导 7.2 习题参考答案 第8章 串行输入/输出接
 口 8.1 教学指导 8.2 习题参考答案 第9章 中断与中断引理 9.1 教学指导 9.2 习题参考
 答案 第10章 D/A转换与A/D转换接口及其应用 10.1 教学指导 10.2 习题参考答案 第11章
 80286微处理器 11.1 教学指导 11.2 习题参考答案 第12章 80386微处理器 12.1 教学指导
 12.2 习题参考答案 第13章 中国科技大学硕士学位研究生入学考试微机试卷及解答 13.1 入学
 考试微机试卷之一 13.1.1 试卷 13.1.2 试卷解答 13.2 入学考试微机试卷之二
 13.2.1 试卷 13.2.2 试卷解答 下篇 课程设计 第14章 课程设计 14.1 课程设计之一——软件
 设计 14.1.1 课程设计内容 14.1.2 设计方案确定 14.1.3 关键模块实现 14.1.4 完
 整的汇编源程序 14.2 课程设计之二——综合设计 14.2.1 课程设计内容 14.2.2 设计方
 案确定 14.2.3 接口电路设计 14.2.4 关键模块实现 14.2.5 完整的汇编源程序 14.3
 课程设计之三——电子钟 14.3.1 课程设计内容 14.3.2 设计方案确定 14.3.3 接口电路
 设计 14.3.4 关键模块实现 14.3.5 完整的汇编源程序参考文献

<<微机原理与接口技术学习指导>>

编辑推荐

可供教授“微机原理与接口技术”课程的教学人员参考，也可以作为硕士研究生入学考试的参考书或自学者的参考书。

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>