

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与接口技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787561823262

10位ISBN编号：7561823266

出版时间：2006-9

出版时间：天津大学

作者：何宏

页数：208

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>

内容概要

《微型计算机原理与技术学习指导：习题解答及实验》为《微型计算机原理与接口技术》配套使用的辅助教材。

全书分为两大部分：第一部分是主教材各章的大纲要求、考试必备知识与考试要点、思考题与习题解答；第二部分是实验指导。

思考题与习题解答包括《微型计算机原理与接口技术》中全部习题的详细分析和解答。

实验指导内容借鉴了清华同文公司基于TCP-H实验装置设计的某些实验。

所有这些，对于巩固和深入理解教材的内容以及提高独立思考、独立分析问题的能力，都是十分有益的。

《微型计算机原理与技术学习指导：习题解答及实验》可作为高等理工科院本科生、专科生、高职高专及各种成人教育学校和培训班的教材，也适合自考人员使用，还可供广大科技人员自学参考。

书籍目录

第1章 计算机基础1.1 大纲要求1.2 考试必备知识与考试要点1.3 思考题与习题解答第2章 80X86/Pentium微处理器2.1 大纲要求2.2 考试必备知识与考试要点2.3 思考题与习题解答第3章 80X86/Pentium指令系统3.1 大纲要求3.2 考试必备知识与考试要点3.3 思考题与习题解答第4章 汇编语言程序设计4.1 大纲要求4.2 考试必备知识与考试要点4.3 思考题与习题解答第5章 存储器5.1 大纲要求5.2 考试必备知识与考试要点5.3 思考题与习题解答第6章 微型计算机的中断系统6.1 大纲要求6.2 考试必备知识与考试要点6.3 思考题与习题解答第7章 输入输出接口7.1 大纲要求7.2 考试必备知识与考试要点7.3 思考题与习题解答第8章 定时计数技术8.1 大纲要求8.2 考试必备知识与考试要点8.3 思考题与习题解答第9章 并行、串行(I/O)接口9.1 大纲要求9.2 考试必备知识与考试要点9.3 思考题与习题解答第10章 数/模转换及模/数转换10.1 大纲要求10.2 考试必备知识与考试要点10.3 思考题与习题解答第11章 汇编语言程序设计实验11.1 汇编语言程序设计的实验环境及上机步骤11.2 程序设计实验第12章 接口电路实验12.1 TPC-H实验装置介绍12.2 接口实验附录一 汇编语言部分实验的程序清单附录二 TPC-H微机接口实验系统实验参考说明附录三 微机接口实验参考程序参考文献

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>