<<微型计算机原理与接口技术题解及实验指

图书基本信息

书名:<<微型计算机原理与接口技术题解及实验指导>>

13位ISBN编号: 9787302070528

10位ISBN编号:7302070520

出版时间:2003-9

出版时间:清华大学

作者:陈文革 吴宁

页数:172

字数:263000

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

<<微型计算机原理与接口技术题解及实验指

内容概要

本书是与《微型计算机原理与接口技术》(清华大学出版社2001年出版)配套使用的辅助教材。

本书由习题解答和实验指导两部分组成。

习题解答部分包括《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。

实验指导部分分为两章。

第1章为汇编语言程序设计实验,包括汇编语言设计的各种典型问题;第2章为硬件接口电路实验,借鉴了清华同方公司基于TCP-H实验装置设计的某些实验,对读者学好微型计算机原理和接口技术将会有较大的帮助。

另外,附录中给出了部分实验的程序清单和TD.EXE的简要使用说明。

本书可帮助读者更深入地理解和掌握教材内容,提高独立思考、分析和解决问题的能力。

<<微型计算机原理与接口技术题解及实验指

书籍目录

第1部分 习题解答 第1章 基础知识 第2章 微型计算机基础 第3章 8088 / 8086指令系统 第4章 汇编语言程序设计 第5章 存储器系统 第6章 输入输出和中断技术 第7章 常用数字接口电路 第8章 模拟量的输入输出 第9章 常用外设及多媒体技术第2部分 实验指导 第1章 汇编语言程序设计实验 1.1 汇编语言程序设计的实验环境及上机步骤 1.2 数据传送实验 1.3 算术逻辑运算及移位操作实验 1.4 串操作实验 1.5 字符及字符串的输入和输出实验 1.6 直线程序设计实验 1.7 分支及循环程序设计实验 第2章 硬件接口电路实验附 录 附录A 部分实验的程序清单 附录B TD.EXE的简要使用说明

<<微型计算机原理与接口技术题解及实验指

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