<<微机系统原理与接口技术>>

图书基本信息

书名:<<微机系统原理与接口技术>>

13位ISBN编号: 9787810947534

10位ISBN编号:7810947532

出版时间:2005-2

出版时间:电子科技大学出版社

作者:李广军编

页数:563

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

<<微机系统原理与接口技术>>

内容概要

《微机系统原理与接口技术》对以Intel微处理器为核心的微机系统,从计算机系统的简单模型人手,全面、系统、深入地介绍了微机系统的组成、工作原理、总线标准、接口设计等相关技术及实际应用。

本书注重吸取微机发展的最新技术和最新知识,并结合了作者多年的科研、教学工作经验和体会。

本书共分9章,分别介绍微机系统的基本知识、从8086到奔腾。微处理器的内部结构、80X86指令系统及汇编语言程序设计、存储器组织结构、中断系统、微机接口基础、微机系统总线规范及接口技术、微机接口芯片及应用实例等。

本书给出了许多应用实例,并附有大量习题。

本书可作为高等院校理工科电子类各专业本、专科学生的"微机原理"、"微机接口技术"等课程的教材,也可作为工程技术人员的参考用书和考研用书。

<<微机系统原理与接口技术>>

书籍目录

第1章 概述1.1信息在计算机中的表示1.1.1计算机中的数据存储类型1.1.2机器数与真值1.1.3 原码、反码与补码1.1.4定点数与浮点数1.1.5计算机中常用码制1.2计算机发展概况1.2.1计 算机的发展1.2.2微型计算机的发展1.3微机系统结构与工作原理1.3.1微机系统结构1.3.2微 处理器简化模型1.3.3指令与程序1.3.4程序的执行过程1.4微机硬件1.4.1微机系统的主要性 能指标1.4.2微机先进技术1.4.3微机系统的组成1.4.4微机系统举例1.5微机软件1.5.1计 算机语言和语言处理程序1.5.2软件的分类1.5.3操作系统的概念1.6嵌入式系统1.6.1单片机1 .6.2嵌入式系统习题第2章 微处理器与系统结构2.1微处理器的性能指标2.1.1字长2.1.2指令 数2.1.3运算速度2.1.4访存空间2.1.5虚拟存储空间2.1.6多处理器系统2.1.7指令作业方 式2 . 1 . 8 微处理器芯片的制造工艺2 . 2 8086微处理器结构2 . 2 . 1 8086微处理器的内部结构2 . 2 . 2 8086微处理器的寄存器结构2.2.38086微处理器的引脚特性2.2.48086微处理器的总线特性2.2.5 8086微处理器与8088微处理器的比较2.2.68086/8088微处理器的工作模式2.38086的总线操作及时 序2.3.1时钟信号发生器芯片8284A介绍2.3.2总线周期2.3.3总线操作时序2.48086的存储器 与I/O组织结构2.4.1存储器的标准结构2.4.28086存储器的奇偶库结构2.4.38086存储器的分 段结构2.4.4物理地址和逻辑地址2.4.58086存储器的堆栈结构2.4.6存储器的存储区分配2.4 .7存储器与I/O组织2.580X86微处理器的结构2.5.180186/80I88微处理器2.5.280286微处理 器2.5.380386微处理器2.5.480486微处理器2.5.5Pentium和PentiumPro微处理器2.5.6Pentium 、Pentium 及Pentium 微处理器习题第3章 80X86指令系统3.18086指令格式与编码3.28086寻址 方式3.2.1非存储器寻址方式3.2.2存储器寻址方式3.2.3段寄存器的使用规则3.38086指令系 统3.3.1数据传送指令3.3.2算术运算指令3.3.3逻辑运算和移位指令3.3.4串操作指令及重复 前缀3.3.5控制转移指令3.3.6输入/输出指令3.3.7处理器专用指令3.480X86增强和扩充的指 令3.4.180286增强和扩充的指令3.4.280386增强和扩充的指令3.4.380486扩充的指令习题第4章 宏汇编语言程序设计4.1汇编语言程序设计的特点4.28086宏汇编源程序的组成4.2.1段4.2.2语 句4.38086宏汇编语言的基本语法4.3.1字符集4.3.2常量4.3.3保留字4.3.4标识符4.3.5 表达式4.48086宏汇编语言常用伪指令4.4.1数据定义伪指令4.4.2程序结构伪指令4.4.3模块 链接伪指令4.4.4列表控制伪指令4.4.5与宏有关的伪指令4.4.6条件汇编伪指令4.4.7结构性 数据定义伪指令4.58086宏汇编语言程序设计技术4.5.1汇编源程序的基本结构形式4.5.2汇编源 程序的设计步骤4.5.3汇编源程序的模块化设计方法4.5.4实用程序设计例程习题第5章存储器5 . 1 存储器的分类及性能指标5 . 1 . 1 计算机存储器的发展5 . 1 . 2 内存储器与外存储器5 . 1 . 3 存储 器的分类5.1.4半导体存储器的性能指标5.1.5半导体存储器的结构特点5.2半导体存储器5.2 . 1 随机存取存储器5.2.2只读存储器5.2.3常用存储器件5.3内存储器系统的设计5.3.1存储 器芯片的选择5.3.2存储器系统的地址分配5.3.3存储器芯片与微处理器的三总线连接5.3.4存 储器芯片的片选控制方法5.3.5线选法的应用5.3.6部分译码法的应用5.3.7全译码法的应用5 .3.8内存储器系统设计总结5.4微机存储器的层次结构及管理5.4.1高速缓存一主存体系结构5 .4.2三级存储器层次结构5.4.3存储器管理习题.第6章 微机接口基础6.1输入/输出接口概述6 .1.1为什么需要接口6.1.2接口电路中的信息6.1.3接口电路的基本功能和结构6.2I/0端口的 编址方法6 . 2 . 1 存储器映像编址方法6 . 2 . 2 独立I / 0编址方法……第7章 中断第8章 系统总线与接口 技术第9章 微机接口芯片及应用附录参考文献

<<微机系统原理与接口技术>>

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