# <<PC接口技术内幕>>

#### 图书基本信息

书名:<<PC接口技术内幕>>

13位ISBN编号: 9787508309866

10位ISBN编号:7508309863

出版时间:2002-7

出版时间:中国电力出版社

作者:[加]Myke Predko

页数:809

字数:1274000

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

## <<PC接口技术内幕>>

#### 内容概要

本书从硬件和软件的角度出发,深入浅出地阐释了PC接口的工作原理。

全书共分八个部分,44章,依次介绍了PC硬件和软件的工作方式、PC接口软件、硬件接口、Windows编程、Windows设备驱动程序、USB接口等等,内容翔实,是读者掌握贮接口不可多得的有力工具。本书适用于各个层次的用户,尤其对于设计应用程序或设备的专业人员,或者喜欢在PC硬件方面搞点小发明的爱好者,更具有非凡的价值。

## <<PC接口技术内幕>>

#### 书籍目录

第一部分 PC的硬件和软件,以及它们如何协同工作

第1章 历史回顾

PC之前

IBM的5150

克隆

PC / ALT

PS / 2

现代PC

第2章 PC结构

处理器和支持结构"核心"

系统定时器

内存映射

卡总线(ISA、EISA和PCI)

大容量存储器

外围设备

配置信息

视频输出

PC电源

第3章 PC处理器

Intel8086

8087和浮点计算

Intel80386和80486

奔腾和对速度的需求

其他处理器

第4章 PC软件

固件与软件

操作系统

图形用户界面(GUI)

第5章 PC设备寻址

PC内存映射

PCI/ISA总线

中断分配

保护模式硬件特性

第二部分 PC接口软件

第6章 基本汇编程序编程

汇编语言指令

8080段分配

定义变量

源代码格式化

浮点编程

实地址模式编程

保护模式编程

宏指令与条件代码

汇编程序与高级语言程序的对比

第7章 中断编程

## <<PC接口技术内幕>>

中断执行 软件中断 硬件中断 中断捕获 中断共享 处理程序框架 向中断处理程序传递参数 应用程序调试中断 第8章 PC引导过程 硬件引导 操作系统引导 第9章 BIOS接口 BIOS中断接口 控制台接口 何时使用BIOS功能 系统变量 多路复用中断 第10章 MS-DOS DOS程序段前缀(PSP) 环境信息 DOS中断接口 实用图形编程 **AUTOEXEC** . BAT CONHG . SYS 第11章 MS-DOS命令行编程 批处理文件与解释程序 "微型"(.COM)内存模式程序 FINDCURS: 世界上最小的一个有用的应用程序 可执行( . EXE)程序 设备驱动程序 第12章 无操作系统运行 ROM扩展 无操作系统软盘操作 第13章 MS-DOS编程语言与应用程序开发工具 批处理文件 汇编程序 **BASIC** Pascal C/C++ 链接目标文件 调试程序 编辑程序 第14章 实用PC编程 解析命令行参数 I/O接口代码

内存组织

读取和写入文件数据

# <<PC接口技术内幕>>

| 数据排序及格式化               |
|------------------------|
| 用户接口                   |
| 用厂按口<br>格式化数据输出        |
| 1                      |
| 第15章 事件驱动编程            |
| 用户接口                   |
| 系统资源                   |
| 第16章 Microsoft Windows |
| Windows的图形用户界面         |
| Win16和Win32            |
| WIN.INI和Windows注册表     |
| 安装程序                   |
| Windows应用程序            |
| DOS保护模式接口              |
| 第17章 Windows编程语言与开发工具  |
| Visual Basic           |
| Visual C++             |
| Java                   |
| Lab View               |
| Microsoft设备驱动程序开发包     |
| 其他语言与开发工具              |
| 第18章 针对错误的编程           |
| 突发事件应用程序 / PC崩溃 / 重置   |
| 处理用户输入                 |
| 文件输入或输出                |
| 硬件                     |
| 用户反馈                   |
| 第三部硬件接口                |
| 第19章 一台用于实验的PC         |
| 硬件要求                   |
| 软件要求                   |
| 复位控制                   |
| 测试设备的装置                |
| 第20章 PC的精确定时           |
| 实时时钟的定时                |
| 总线时钟策略                 |
| 微秒精度定时器的使用             |
| 第21章 键盘和鼠标端口           |
| 键盘同步通信协议               |
| 键盘端口的软件接口              |
| 健盘控制器                  |
| 链盘结内格<br>键盘端口共享        |
|                        |
| 鼠标端口                   |
| 第22章 键盘接口              |
| 键盘监控器                  |
| 第23章 非标准的RS-232        |
| 异步串行通信和RS-232介绍        |

PC的RS-232端口

## <<PC接口技术内幕>>

连接的制作 把RS-232逻辑电平转化成TTL/CMOS电平 为接口应用选择RS-232 微控制器的"Bit-Banging"串行接口软件 第24章 实用RS-232接口 在两台PC间进行串行数据传送 串行控制的起重机 第25章 Centronics并行端口 硬件配置 接口方式 并行端口的使用 第26章 实用并行端口连接 软件保护狗 第27章 ISA总线 总线信号 第28章 ISA帅端口和RAM / ROM原型卡 I/O端口读写 存储器读写 扩充ROM和RAM引导程序 ISANTSC合成视频帧抓取器 第29章 PCI总线 1/0总线 配置和PnP 中断 DMA 第30章 游戏杆接口 PC如何读取模拟量输入 数字控制在游戏杆的应用 第31章 声霸卡 寄存器接口 通过DMA存储器的WAV文件输出程序 第四部分 Windows编程 第32章 Windows结构 圆区与环 虚拟机 COWOUE / ActiveX 第33章 Windows编程 程序开发 资源文件 实用Windows接口 第34章 Visual Basic编程 Visual Basic的特点 学用Visual Basic 开发和调试Visual Basic应用程序 第35章 Visual Basic控件

标准控件 自定义控件

## <<PC接口技术内幕>>

MSComm串行控件 第36章 Visual C十十 "从3万英尺的高度看下来" VisualC++语言 Microsoft开发工作室 Microsoft基本类(MDC) 调试Visual C十十程序 Tic-Tac-Toe:第一个Visual C十十程序 第五部分 Windows设备驱动程序 第37章 设备驱动程序类型 动态链接库( . DLL) 虚拟设备驱动程序(.VxD) Win32设备模型(.WDM) 第38章 创建DLL 创建.DLL文件 DLL操作 第39章 虚拟设备驱动程序 虚拟设备驱动程序操作 事件处理 请求同步 虚拟设备驱动程序调试 **VtoolsD** 第40章 Win32设备模型 设备对象 输入输出请求对象 容件 请求控制和同步对象 中断 Win32设备模型初始化和卸载 Driver:: Works 第六部分 USB接口 第41章 什么是USB 第42章 Cypress CY7C6XX 处理器结构 指令集 开发工具 硬件特性 第43章 USB接口工程 Cypress USB例子温度计应用 第七部分 结 束 语 第44章 结束语 第八部分 附 录 附录A 术语表 附录B 资源

联系作者 参考读物 爱好者网站

## <<PC接口技术内幕>>

新闻组

附录C ASCII字符表

ASCII控制字符

IBMPC扩展ASCII字符

ANSI显示控制序列

Windows ASCII字符

附录D 键盘代码

附录E 标准设备地址

内存映射图

寄存器输入/输出地址

附录F BIOS变量

附录G 中断函数号

附录H BIOS函数中断

中断10h:视频

中断11h:设备确定

中断12h:得到存储器大小

中断13h:磁盘BIOS

中断14h:RS-232通信

中断15h:系统服务

中断16h:键盘接口

中断17h:打印机接口

中断19h:引导程序装载器

中断1Ah:系统定时器和RTC服务

中断33h:鼠标中断

附录I MS-DOS中断函数

中断20h---程序终止

中断21h---函数请求

中断22h---终止地址

中断23h---Ctrl-Break退出地址

中断24t--关键错误处理程序向量

中断25h & 26h---绝对磁盘访问

中断27h---终止但保持驻留

中断2Fh--多路复用中断

中断28h-2Eh、30h-32h&34h-3Fh

附录JWindows扩展和按编号的DPMI中断函数

附录K 软件基本类分层图

附录L CD-ROM内容

# <<PC接口技术内幕>>

#### 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