

<<Windows 95 揭秘>>

图书基本信息

书名：<<Windows 95 揭秘>>

13位ISBN编号：9787806000687

10位ISBN编号：7806000682

出版时间：1995-02

出版时间：京华出版社

作者：詹宁斯(美)

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>

<<Windows 95 揭秘>>

作者简介

RogerJennings是一家专营Windows数据库和多媒体应用程序的加利福尼亚北部咨询公司的Oakleaf系统的负责人。

作为一位业余音乐家、改编家和作曲家，他有25年以上与计算机有关的经验。

Roger是《UsingAccess2ForWindows》特殊版本、《AccessHotTips》、《DiscoverWindows3.1Multimedia》等书的作者，以上这些书均由Que公司出版。

他是Que

公司《KillerWindowsUtilities》、《UsingWindows3.11》特殊版本和《ExcelProfessionalTechniques》的撰稿人。

Roger是Fawcette技术出版公司《VisualBasicProgrammersJournal》刊物的特约编辑。

Roger的CompuServe地址为70233, 2161，你可以通过Internet敲70233.

2161@compuserve.com同他联系。

撰稿人MattewHarris自1980年开始投身微型计算机工业，1983年开始为IBM公司的PC机和兼容机进行应用程序编程。

到现在为止，他已经为第六次AIDS国家会议、洛杉矶加利福尼亚大学和许多私人公司提供了编程、技术支持、训练和咨询服务。

Mattew是《The

DiskCompressionBook》一书的作者，他与别人合著了《UsingFileMakerPro2.0ForWindows》，他还是《UsingWordForWindows6》特殊版本、《UsingExcel5》特殊版本、《ExcelProfessionalTechniques》、《UsingParadox4.5ForDOS》、《UsingParadoxForWindows5.0》和《UsingMS-DOS6》的撰稿人，以上这些书籍均由Que公司出版。

你可以通过

CompuServe74017, 766或通过Internet敲74017.766@compuserve.com同Matthew联系。

<<Windows 95 揭秘>>

书籍目录

- 目录
- 作者介绍
- 我们希望得到大家的指教
- 致谢
- 商标
- 前言
- 着眼于移动目标
- 谁应该阅读本书
- 一个重要的警告
- 本书的组成结构
- 第一部分 Chicago入门
- 第一章 建立90年代的“信息设备”
- 1.1 PC市场中的聚合
- 1.2 昨天的PC机和操作系统怎么了
- 1.3 将PC机转换成一个信息设备
- 1.3.1 用OS/2Flavor模仿Macintosh
- 1.3.2 挥泪告别DOS
- 1.3.3 铺往通向信息高速公路的坡路
- 1.4 将信息设备转换成商业工具
- 第二章 使硬件即插即用
- 2.1 在计算机总线上快速行驶
- 2.1.1 工业标准结构 (ISA) 和扩展ISA (EISA) 总线
- 2.1.2 视频电子标准协会视频局部总线 (VLB)
- 2.1.3 外围控制界面 (PCI) 总线
- 2.1.4 IBM的微通道结构 (MCA) 总线
- 2.1.5 小型计算机系统界面 (SCSI 2)
- 2.1.6 集成设备电子 (IDE) 界面
- 2.1.7 Windows95PC机的组成
- 2.2 即插即用标准
- 2.2.1 即插即用BIOS规范1.0a
- 2.2.2 Chicago操作系统如何结合即插即用
- 第三章 测试Chicago界面
- 3.1 移至Chicaao: Windows用户的新视图
- 3.2 Chicago用户界面的基本组件
- 3.2.1 Chicago窗口部分
- 3.2.2 Chicago的菜单工作方式
- 3.3 了解Chicago的桌面模型和文件定向
- 3.3.1 Chicago通用桌面元件
- 3.3.2 对象属性
- 3.3.3 桌面面向文档的特征
- 3.4 Chicago的指令中心: 任务条、探测器和控件面板
- 3.4.1 Chicago的任务条
- 3.4.2 探测器
- 3.4.3 控件面板
- 3.5 在Chicago文件系统中管理文件

<<Windows 95 揭秘>>

3.6 了解和使用长文件名

3.7 在Chicago中贯穿快捷键

3.7.1 快捷键图标：访问程序和文件夹的快速方法

3.7.2 右击键：使用其他鼠标按钮

3.8 Chicago给人们生活所带来的方便

3.8.1 任务条暗示和工具警告

3.8.2 Chicago Wizards

3.8.3 Chicago帮助系统

3.8.4 “What’s This?”

”按钮

第四章 使用内部辅助附件程序

4.1 通用多类

4.2 有助于我们同其他用户联系的附件程序

4.2.1 Chat

4.2.2 Phone Dialer

4.3 管理Chicago的个人信息：WinPad

4.3.1 Calendar（日历）

4.3.2 通讯录

4.3.3 To Do 菜单

4.3.4 注释

4.3.5 WinPad Options

4.3.6 简单的操作

4.4 它是一个集成文本编辑器和字处理器的WordPad

4.4.1 文本文件

4.4.2 格式化的文档文件

第五章 在Chicago上运行现有应用程序

5.1 在Chicago下使用Windows 3.1+应用程序

5.1.1 Windows 3.1+应用程序在Chicago下的外观及风格

5.1.2 外观上的其他区别

5.1.3 在Chicago下安装Windows 3.1+应用程序

5.2 Chicago与Windows 3.1+应用程序的兼容性

5.2.1 Chicago兼容Windows 3.1+应用程序的措施

5.2.2 Chicago对Windows 3.1+应用程序性能的提高

第六章 升级到32位高级应用程序

6.1 升级到32位世界中

6.2 32位的新功能

6.2.1 改进型性能

6.2.2 优先多任务

6.2.3 多线程操作

6.3 Win32应用程序的可用性

第二部分 Chicago 的多媒体功能

第七章 Chicago中的交互式多媒体

7.1 Chicago多媒体的新增功能

7.2 新版多媒体PC规格

7.3 Chicago与Microsoft消费者产品部门

7.3.1 Microsoft家用产品

7.3.2 今天的CD ROM，明天的信息工厂

<<Windows 95 揭秘>>

7.4通过线路和电波传送交互式多媒体应用

第八章 在Chicago中使用CD ROM驱动器

8.1倍受青睐的CD ROM

8.1.1CD ROM驱动器的规格说明书

8.1.2彩皮书：第一个CD ROM标准

8.1.3新近的CD ROM文件格式

8.1.4柯达公司的Portfolio格式

8.2告别MSCDEX.EXE的Chicago

8.3Chicago的CD ROM功能对电子出版物的影响

8.3.1慎重发行多媒体产品

8.3.2Chicago的趋势

第九章 播放与录制高保真音响

9.1PC音频的专业词汇

9.2适合于Windows95的音频卡

9.2.1即插即用的音频卡

9.2.2波形表与FM MIDI合成

9.2.3音频卡的数字及模拟音频质量

9.2.4声音增强系统

9.2.5数字信号处理器

9.3使用Chicago的音频压缩管理器和波形映象器

9.4在Chicago中使用音频卡

9.4.1在Chicago中使用实模式频驱动程序

9.4.2用NewDeviceInstallationWizard安装音频卡

9.5在Chicago中运行音频应用程序

9.5.1使用Chicago的录音、媒体插入、混响程序

9.5.2在Chicago中运行16比特MIDI应用程序

第十章 观看真正的数字视频

10.1PC视频术语定义

10.2理解视频压缩编码

10.2.1对称编码

10.2.2对称编码与Chicago

10.2.3MPEG卡和白皮书视频节目

10.3在ChicagoPC上处理模拟视频

10.3.1播放和录制模拟视频需要什么

10.3.2Chicago媒体控制界面的VCR命令集

第十一章 利用Chicago的游戏特性

11.1基于Windows的游戏日益增长的市场

11.2Chicago中固有的游戏支持

11.2.1影响游戏的玩与开发的软件增强功能

11.2.2改进的硬件设备管理

11.2.3更好的音质和改进的事件同步

11.3WinG：Windows功能强大的图形

11.4与计算机旁的某人玩游戏

第三部分 Chicago的远程计算

第十二章 和外界的连接

12.1Chicago的新的32位通信结构

12.2理解TelephonyAPI

<<Windows 95 揭秘>>

- 12.3为Chicago安装一个调制解调器
- 12.4和在线服务及公告牌进行通信
 - 12.4.1使用HyperTerminal附件程序
 - 12.4.2使用Chicago的其他Windows通信应用程序
- 12.5ISDN的使用
- 第十三章 钩住Internet
 - 13.1Internet入门
 - 13.1.1Internet的定义（什么是Internet）
 - 13.1.2TCP/IP的作用
 - 13.1.3连接到Internet上的条件
 - 13.1.4Internet连接的类型
 - 13.2使用Chicago的Point to Point协议连接
 - 13.2.1设置TCP/IP和PPP
 - 13.2.2实现PPP连接
 - 13.3Chicago的Internet工具
 - 13.3.1PING的使用
 - 13.3.2FTP的使用
 - 13.3.3TELNET的使用
 - 13.4第三方Internet工具：Mosaic和Gopher
- 第十四章 利用MicrosoftAtWorkFax进行传真
 - 14.1传真概论
 - 14.2安装MicrosoftAtWorkFax
 - 14.2.1设置BasicAtWorkFax属性
 - 14.2.2AtWorkFaxCenterPageEditor的使用
 - 14.2.3 设置高级的传真连接属性
 - 14.3建立传真地址入口
 - 14.4传真的发送和接收
- 第四部分 Chicago的网络功能
- 第十五章 在现有网络上使用Chicago客户
 - 15.1部分网络术语回顾
 - 15.2检验Chicago中新的网络特性
 - 15.3设置一个Chicago网络客户
 - 15.3.1在一个现有的Windows3.1网络安装下设置Chicago
 - 15.3.2在安装Chicago后安装一个网络接口卡
 - 15.3.3配置网络客户服务
 - 15.4游历网络四邻（NetworkNeighborhood）
 - 15.5理解Chicago的网络体系结构
- 第十六章 利用Chicago的点对点网络创建工作组
 - 16.1理解点对点网络
 - 16.2为一个点对点网络选择电缆
 - 16.3设置点对点网络的文件共享
 - 16.3.1标记工作组计算机
 - 16.3.2建立工作组的安全级别
 - 16.3.3创建工作组文件共享
 - 16.4设置并与其他用户共享打印机
 - 16.4.1与工作组共享一个新的本地打印机
 - 16.4.2在Chicago下使用一个共享的打印机

<<Windows 95 揭秘>>

第十七章 利用Chicago内置的邮件客户传送消息

17.1将消息集成到Chicago计算中

17.1.1理解消息API

17.1.2扩展的MAPI与信息存储

17.2设置Chicago的InfoCenter (信息中心)

17.2.1从MSMail3 + 或WindowsforWorkgroupsMail中升级

17.2.2与一个现有邮局相连接

17.2.3建立多消息开工文件

17.3通过InfoCenter发送和接收CormpuServeMail

17.4展望带有MicrosoftExchangeServer的Windows95

第十八章 使笔记本式计算机与公文包同步

18.1公文包是什么

18.2创建一个公文包

18.3使用一个公文包

18.3.1在公文包中编辑文档

18.3.2更新公文包文档

第十九章 使用Chicago的远程访问服务

19.1理解RAS如何工作

19.2设置ChicagoRAS客户

19.2.1将MicrosoftPPP驱动程序作为一个适配器增加

19.2.2设置RAS连接参数

19.3连接并使用一个RAS网络服务器

19.4给PC机增加ChicagoRAS主机能力

第二十章 用Chicago管理连网的PC机

20.1利用Chicag0提高网络管理能力

20.2管理工作站的方法

20.2.1创建一个Chicago用户方法文件

20.2.2激活管理策略更新

20.3设置统一的桌面和远程管理

20.4控制和监视远程Chicag0工作站

20.4.1使用NetWatcher控制本地和远程服务器

20.4.2使用SystemMonitor检验Chicago性能

20.4.3理解Chicago的SNMP代理

20.5从NetWareserver上备份Chicago客户

第五部分 探究 Chicago 操作系统

第二十一章 了解Chicago操作系统的结构

21.1总述

21.2掌握铜环

21.3在32位系统中管理16位Windows应用程序

21.3.1Windows消息队列和堆管理

21.3.2在16位和32位间进行形实变换

21.4安装多个文件系统

21.5使用Chicago打印文件

21.6改进TrueType光栅扫描

第二十二章 安装和管理Chicago

22.1决定如何安装Chicago：升级系统还是双启动系统

22.1.1把Widnows3.1十升级到Chicago：最方便的选择

<<Windows 95 揭秘>>

22.1.2双启动安装：仅在必要的时候

22.2决定运行标准的还是定制的安装

22.3准备安装Chicago

22.4最少量的磁盘空间和其他的系统需求

22.4.1安装前清理CONFIG.SYS和AUTOEXEC.BAT

22.4.2在开始前必须知道的其他事情

22.4.3Chicago的Setup所做的工作

22.4.4如果Setup失败会发生什么

22.4.5理解Chicago对系统文件的改变

22.4.6长期管理Chicago的配置

第二十三章 用Registry代替WIN.INI、SYSTEM.INI和REG.DAT

23.1ChicagoRegistry的构件

23.2使用Chicago登录数据库编辑器

23.2.1显示RegistryEditor的层次关键字

23.2.2编辑、添加、删除Registry子关键字的值

23.2.3打印Registry数据

第二十四章 在Chicago中运行DOS应用程序

24.1进入DOS

24.1.1在Chicago中启动DOS应用程序

24.1.2在Chicago中使用DOS命令行

24.1.3脱离Chicago启动DOS

24.1.4DOS窗口浏览选项

24.2不需PIF文件

24.3Chicago对DOS虚拟机的增强

24.3.1改进的内存管理

24.3.2单程序模式

24.3.3定制单VM环境

24.4Chicago新的和增强的DOS命令

24.5在Chicago中使用DOS游戏

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>