

图书基本信息

书名：<<计算机系统安全与维护编程典型实例解析>>

13位ISBN编号：9787508438566

10位ISBN编号：7508438566

出版时间：2006-9

出版时间：第1版(2006年9月1日)

作者：电脑编程技巧与维护杂志社

页数：361

字数：700000

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

保证计算机系统的安全，保证计算机软硬件的正常运转，已是广大电脑用户迫切需要了解和掌握的技术；维护好电脑正学高效地运转已成为用户的基本要求。

多年来，《电脑编程技巧与维护》杂志社收到了许许多多优秀的作者提供的高质量的有关计算机维护、计算机安全应用编程的稿件。

这些稿件用编程的方法来解决对电脑系统的安全与维护，其主题鲜明，特点突出。

一个个实用技巧，针对性强；一个个生活的编程应用实例让人感到亲切、实用。

但由于《电脑编程技巧与维护》刊物本身页码的限制，在“计算机安全与维护”栏目只能录用极少的一部分稿件，而绝大多数这方面内容的好稿件无版面刊登录用。

为了充分利用这些宝贵的资源，及时传播电脑安全与多数这方面的内容的好稿件无版面登录用。

为了充分利用这些宝贵的资源，及时传播电脑安全与维护最新编程的好经验，好技巧，杂志社将近年来有关电脑维护与安全方面的稿件经过精心挑选、调试汇集编写了本书。

本书集锦了70个编程实例，分三章。

第1章硬件系统维护编程实例篇，23个实例，第2章Windows系统维护编程实例篇，28个实例；第3章网络安全与维护编程实例篇，19个实例。

本书各章所选内容紧扣计算机系统安全与维护编程主题，传送真经。

书籍目录

从书序前言第1章 硬件系统维护编程实例篇 例题1 用VC++编程实现对CPU主频的检测 例题2 用Windows 2000下取得系统CPU占有率 例题3 Ring0的编程实现 例题4 编程实现CMOS的自动保存、备份和恢复 例题5 Windows NT中存取CMOS信息的方法 例题6 Award CMOS超级管理密码破解 例题7 Award BIOS密码大揭秘 例题8 Visual C++应用中内存漏洞的解决 例题9 MEC中内存泄漏的检测 例题10 用内存设备上下文实现图像选中区域的判断 例题11 用内存设备上下文实现图像中选中区域的判断 例题12 修改主分区属性字节,“加锁”硬盘主分区 例题13 取硬盘序列号ActiveX控件的创建及应用 例题14 取硬盘序列号为ActiveX程序加密 例题15 修复硬盘主分区表 例题16 硬盘主引导扇区的完全修复 例题17 Windows平台获取硬盘出厂序列号 例题18 VC+6.0实现Windows XP下直接读写硬盘扇区 例题19 键盘信号揭秘与应用 例题20 利用Windows API控制光驱 例题21 RS-232-C端口监控软件的设计实现 例题22 基于汇编语言的PC串行通信口编程 例题23 Linux设备驱动程序设计第2章 Windows系统维护编程实例篇 例题24 控制Windows桌面和任务条 例题25 Windows控制面板组件开发技术 例题26 Windows下多任务的实现 例题27 用Windows. API编程中止正在运行的程序 例题28 MFC实现Windows不规则窗口的拖动 例题29 Windows环境下开机日记程序的实现 例题30 Windows2000中如何获取进程、线程等信息.....第3章 网络安全与维护编程实例篇

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>