

<<计算机加密解密200例>>

图书基本信息

书名：<<计算机加密解密200例>>

13位ISBN编号：9787121057540

10位ISBN编号：7121057549

出版时间：2008-2

出版时间：电子工业

作者：徐谡

页数：380

字数：596000

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>

<<计算机加密解密200例>>

内容概要

本书涵盖了计算机加密解密技术在日常生活中的各个领域，以200个计算机加密解密的精彩的案例，翔实的操作步骤，。

展现加密解密技术在实践中的应用。

全书内容共分为9章，从Windows操作系统下常用的加密解密技巧讲起，采用案例的方式，详细讲解了Windows系统密码设置与破解、加密文件系统EFS的应用、常见的应用文件加密与解密；并介绍了DRM技术的加密及解密、常见的网络应用信息加密及解密、共享软件的加密及解密技巧，以及网吧的加密及解密方案；最后阐述了入侵的防范技术。

本书能够帮助读者快速学会并灵活运用常见的加密及解密技巧，适合计算机初中级用户使用，也可以作为加密解密技术爱好者的参考书。

<<计算机加密解密200例>>

书籍目录

第1章 Windows系统及系统文件的实用加密解密技巧 1.1 CMOS设置开机密码及用户密码 1.2 CMOS开机密码及用户密码解除及破解 1.3 系统用户密码设置及破解 1.4 休眠和屏保的加密保护及破解 1.5 妙用注册表进行数据保密 1.6 第三方软件进行Windows系统及系统文件夹加密第2章 微软操作系统的加密文件系统EFS应用 2.1 加密文件系统EFS基础 2.2 加密文件系统EFS的加密应用 2.3 加密证书导入导出及加密文件共享 2.4 解密EFS加密文件第3章 常见应用文件的加密和解密 3.1 办公文档的加密和解密 3.2 压缩文件的加密和解密 3.3 图片的加密和解密 3.4 光盘文件的加密和解密第4章 DRM技术的加密和解密 4.1 DRM (数字版权管理) 技术基础 4.2 DRM技术的加密应用 4.3 多媒体音频、视频Flash的DRM技术解密第5章 网络应用信息的加密 5.1 网页加密 5.2 电子邮件加密 5.3 聊天工具加密 5.4 其他网络应用信息的加密第6章 网络应用内信息的解密与安全防范 6.1 网页的监控、漏洞扫描及解密第7章 共享软件的加密和解密第8章 网吧的加密和解密第9章 防范入侵的方法

<<计算机加密解密200例>>

编辑推荐

能够帮助读者快速学会并灵活运用常见的加密及解密技巧，适合计算机初中级用户使用，也可以作为加密解密技术爱好者的参考书。

<<计算机加密解密200例>>

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>