

<<计算机加解密实战技术233条>>

图书基本信息

书名：<<计算机加解密实战技术233条>>

13位ISBN编号：9787562430247

10位ISBN编号：7562430241

出版时间：2004-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：指南针集团有限公司

页数：136

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>

<<计算机加解密实战技术233条>>

内容概要

本书介绍了计算机加解密的原理和方法。

所谓加密其实就是替电脑内的文件做出最基本的保密防范措施，加密与解密是两个相对而又相关的概念，本书让用户先了解加密原理，然后认识解密的方法。

全书共8章。

通过1&A的方法，概括地讲解了加密与解密的各项必要知识，使读者能够更加安心地使用电脑。

<<计算机加解密实战技术233条>>

书籍目录

Chapter 1 加密技术初探文件加密用途Q001：文件加密的概念是什么？
Q002：文件数据的泄漏会造成怎样的危害Q003：哪些途径会泄漏用户的个人隐私加密技术分析Q004：
如何对加密技术分类Q005：什么是DES技术Q006：什么是RSA技术Q007：如何认识数字标识技
术Q008：加密技术的应用集中在哪些方面Q009：如何通过系统提供的隐藏功能保护文件资料Chapter 2
软件保护技术CD-KEY保护方式Q010：软件验证CD-KEY的原理是什么Q011：用户名称为自变量，通
过函数变换得到的CD-KEY如何进行验证Q012：如何使用特定值方式转换CD-KEY加密方式Q013
：CD-KEY加密方式有哪些常用算法Q014：解密者如何破解软件的CD-KEY加密方式时间限制方
式Q015：如何使用定时器限制软件运行时间Q016：在软件中实现定时器功能有哪些方式Q017：如何
使用SetTime函数实现定时器功能Q018：如果软件对定时器的时间精度要求比较高，该选择哪个函
数Q019：软件的时间限制如何实现的Q020：如何防止用户修改系统时间绕过时间检测系统Q021：软
件如何取得系统时间需要使用函数吗Q022：破解者如何破解软件的时间限制Key File保护方式Q023：
如何破解受到Key File方式保护的软件Q024：软件调用Key File需要使用哪些函数Q025：如何从Key File
文件中读取数据Q026：Key File加密技术中需要使用的Create File A函数有什么作用Q027：软件如何查
找Key File文件Q028：如何监视软件读取文件功能限制程序Q029：哪种方式的Demo版，其安全性更
高Q030：部分功能限制的软件需要使用哪些函数Q031：Enable MenuItem函数的汇编代码是什么Q032：
如何破解Demo版软件反跟踪技术Q033：防止利用DEBUG跟踪软件有哪些种类Q034：如何检测内核模
式调试器Q035：如何使用Bounds Checker后门检测调试器Q036：如何让软件向S.ftICE发送命令Q037：如
何在软件中增加代码防止mW2000调试软件Q038：修改注册表可以防止调试软件的运行吗Q039：如何使
开发的软件可以检测W32Dasm程序Q040：API调用的变形如何限制破解者对软件的反汇编Q041：如何
获取SoftICE软件VxD的入口Q042：软件如何检测FileMon程序是否在运行Q043：反汇编软件如何识别
花指令Q044：破解者如何去除花指令，使反汇编程序可以正常反汇编软件Q045：如何在软件中建立陷
阱，使反汇编程序不能正确找到指令开始位置密码加密算法Q046：常用的加密算法有哪些Q047：什么
是RSA加密算法Q048：RSA加密算法有哪些特点Chapter 3 常用加密软件多媒体加密工具Private Pix加密
软件Q049：Private Pix加密软件有何特点Q050：Private Pix是一款毫无缺陷的加密软件Q051：何处下
载Private Pix安装程序Q052：Private初次启动需要密码Q053：如何更改软件登入密码Q054：如何设
定[EncryptionSetting]Q055：试用版本中提供的两种加密算法有何不同Q056：如何使用PrivatePix对文件
进行加密Q057：解密时为何出现[Encryptenwithunknownkey]Crypta Pix加密软件Q058：Crypta Pix有何特
点Q059：如何用Crypta Pix对图片进行加密Q060：在何处设定Crypta Pix文件加密算法Q061：不同源文
件Source Files处理方式有何不同Q062：可设定加密密码区分大小写吗Q063：加密设定对话框
中[Confirm]需要输入吗Q064：如何解密Crypta Pix加密文件WinXFiles加密软件Q065：WinXFiles的加密
原理与特点Q066：如何指定[文件列表]中显示图片类型Q067：能否在选取图片时显示预览图像Q068：
右侧四个选项卡分别有何用途Q069：如何使用WinXFiles加密图片文件Q070：能否在不解密状态下浏
览加密的图片文件Q071：如何编辑同时操作的多个文件Q072：如何解密已加密文件Q073：如何实现加
密图片的幻灯片播放其他文件加密工具BlackBox加密软件Q074：BlackBox有何特点Q075：BlackBox采用
何种加密算法Q076：如何启动BlackBoxQ077：如何使用BlackBox对文件进行加密Q078：如何解
密[BlackBox]加密文件？
Q079：为何解密过程中会出现错误提示Q080：能否让加密文件在无加密软件环境中使用Q081：如何
展开自动解密文件Q082：快捷菜单中[AddtoSecuritySet]有何作用Q083：如何查看及管理[SecuritySet]
中的内容Q084：如何对[SecuritySet]中的项目统一加密Q085：如何解密[SecuritySet]ABI-CODER加密软
件Q086：ABI-CODER有何优缺点？
Q087：ABI-CODER的加密特点在哪里Q088：如何设定使用的加密算法Q089：可否让输入的密码
以[*]显示Q090：密钥位数设定有何要求Q091：如何使用ABI-CODER对文件进行加密Q092：如何解
密用ABI-CODER加密的文件Q093：如何对文件夹内的多个文件分别加密Q094：加密时出现特别提示
信息，如何解决Q095：解密时出现错误提示，如何解决？
Q096：可否保留源文件进行加密Q097：可否用AB-CODER作出自动解密的文件Q098：如何打开自解

<<计算机加解密实战技术233条>>

密文件？

EncryptGenie加密软件Q099：EncryptGenie解密软件有何特点Q100：EncryptGenie采用的CES加密算法有何特点Q101：如何使用EncryptGenie加密文件Q102：如何同时加密多个文件Q103：如何把多个文件加密成不同的文件Q104：如何解开EncryptGenie的加密文件Q105：[LogDialog]中出现红色信息是什么原因Q106：如何设定在加密后自动删除源文件Q107：如何用EncryptGenie作出Self-Extractor文件Q108：如何打开用EncryptGenie制作的自动解密程序文件Q109：如何指定加密文件的位置.名称Q110：如何将输入的密码保存为文件Q111：如何使用EncryptGenie的密码文件WinSafe加密软件Q112：加密软件WinSafe有何特点Q113：如何使用WinSafe加密文件Q114：如何用WinSafe一次加密多个文件Q115：如何解密WinSafe加密文件Q116：如何使用WinSafe浏览并加密图片文件？

Q117：如何指定WinSafe使用的加密算法Q118：可否设定输入的密码以真实字符显示Q119：[EncryptPlainText]有何作用Chapter 4 压缩文件加密WinZip密码攻防Q120：如何加密WinZip文件Q121：如何应用[加密金刚锁]为ZIP文件加密？

Q122：如何对WinZip文件进行解密Q123：如何用AdvancedZIPPasswordRecovery来破解WinZip加密文件Q124：如何用PowerArchiver加密文件Q125：如何用UltimateZIPCracker破解ZIP文件密码Q126：如何用Datasec为压缩文件加密WinRAR密码攻防Q127：如何为WinRAR文件加密Q128：如何对WinRAR文件进行解密WinACE密码攻防Q129：如何给ACE压缩文件加密Q130：如何破解被加密ACE压缩文件Chapter 5 办公室文件加密MSOffice文件加密Q131：如何加密Word97文件Q132：如何给Word2000文件加密Q133：有没有方法可以让WordXP所保存的文件自动产生加密功能Q134：如何加密Excel97文件Q135：如何加密ExcelXPQ136：有没有其他方法加密ExcelXP文件呢Q137：如何加密Access文件Q138：如何取消数据库的密码Q139：如何给PowerPoint文件加密？

Office文件解密Q140：怎样使用VisulC来编写获取Access文件密码的程序Q141：编程获取Access文件密码的基本原理是什么？

Q142：如何定义CCrackAccessDig类代码Q143：编写给Access文件解密过程的主要代码是什么Q144：如何使用编写的程序给Access文件解密Q145：使用Acces5Key如何破解Access密码Q146：怎样使用AdvancedAccessPasswordRecovery程序Q147：可以用什么程序来破解Access数据库文件的密码Q148：怎样使用ExcelKey来破解Excel文件密码Q149：AdvancedExcelPasswordRecovery如何破解Excel文件密码Q150：ExcelRecovery程序能否破解Excel文件密码Q151：怎样破解Excel工作簿密码Q152：在WordKey程序中如何设定解密方式Q153：WordKey程序中的[Xieveoptimization]是设定什么的Q154：怎样修改WordKey程序的解密词典Q155：如何设定需要破解的密码长度Q156：怎样设定WordKey程序解密使用的字符Q157：如何破解OfficeXP文件密码Q158：AdvancedWordPasswordRecovery解密工具能否保存工作进度Q159：AW2000PR程序中有哪些相关设定Q160：OfficePasswordRecoveryKey解密工具有哪些功能Q161：怎样用VB编写破解Word密码的程序WPS密码攻防Q162：如何在WPS2000中进行加密Q163：如何用Edward'sWPS2000PasswordRecovery对WPS文件解密PDF文件密码攻防Q164：如何对PDF文件进行加密Q165：如何设置PDF文件加密级别及数字签名Q166：如何对PDF文件进行解密Chapter 6 电子邮件加密FoxMail密码攻防Q167：如何在FoxMail中为帐号添加密码Q168：如何破解FoxMail密码Q169：如何用新增帐号来破解Foxmail帐号密码POP3邮箱密码攻防Q170：如何用飞翔POP3密码破解器破解邮箱密码Q171：如何用wwwhack来破解邮箱密码Q172：如何用黑雨探测POP3邮箱密码Q173：如何用沉默是金破解邮箱密码电子邮件加密Q174：电子邮件中的[数字签名]如何工作Q175：如何验证电邮中的数字签名Q176：如何用BlackBox加密邮件Outlook密石马攻防Q177：如何为OutlookExpress加密Q178：怎样利用新标识来破解OutlookExpress密码Q179：如何破解OutlookExpress帐号的POP3邮箱Q180：如何设定OutlookExpress的连接参数Q181：如何为Outlook2002设定密码？

Q182：通过[PasswordrecoveryforMSOutlook]是如何破解Outlook密码Q183：如何通过AOPR来破解Outlook密码？

Chapter 7 操作系统加密Windows98 / ME密码技术Q184：如何才能隐藏登录窗口中的用户名Q185：如何设定Windows的密码登录方式？

Q186：在Windows98 / Me系统中如何限制非法者的操作Q187：在Windows9X系统中如何禁止网络非法者进入系统Q188：如何修改Windows98 / Me登录密码？

<<计算机加解密实战技术233条>>

Q189：如何破解Windows98 / Me登录密码Windows2000 / XP密码技术Q190：在WindowsXP中如何设定多个帐户和密码Q191：怎样修改Windows2000/XP的帐户密码Q192：删除Windows2000 / XP的帐户密码应该怎样操作Q193：在Windows98中能否更改Windows2000的帐户密码Q194：如何制作破解Windows2000密码的启动盘Q195：使用MKC2FS启动盘如何破解Windows2000登录密码Q196：怎样制作O&OBlueConProfessional启动盘Q197：如何使用O&OBlueConProfessional启动盘破解密码Q198：能否直接破除Windows2000 / XP的登录密码Windows屏幕保护密码技术Q199：如何设定Windows98 / Me的屏幕保护密码Q200：不进入显示属性窗口能否修改屏幕保护密码Q201：Windows9X系统的屏幕保护密码保存位置有什么变化Q202：怎样破解Windows9X的屏幕保护密码Q203：Windows2000 / XP的屏幕保护密码是怎样设定的Chapter 8 网络应用加密网页加密攻防Q204：如何利用保护网页的文件名作密码Q225：怎样在网页中直接隐藏密码Q206：如何使用ASP实现加密验证Q207：什么是ASPQ208：用户该为HTML网页源代码加密吗Q209：如何使用工具软件对HTML源代码进行加密Q210：一个完整的[DanSnowBeta7]窗口共有几个区域Q211：黑客是如何利用WebCracker4.0来破解网页的Q212：[DanSnowBeta7]是什么Q213：如何让网页的各种登录信息读到[DanSnowBeta7]内部Q214：WebCracker4.0网页破解工具软件的工作原理怎样Q215：如何使用[DanSnowBeta7]内置的[password.txt]Q216：如何破解被锁住的密码局域网密码攻防Q217：如何利用NetPass来破解局域网的密码Q218：如何利用NetBlade来破解局域网中共享文件夹密码FTP密码攻防Q219：如何为电脑启动FTP服务Q220：如何为FTP服务设定密码保护？Q221：如何破解FTP密码CQ密码攻防Q222：如何为ICQ的信息设定密码Q223：如何解决忘记ICO密码问题Q224：ICQ中长数位ID号码与短数位ID号码有何不同Q225：如何利用[ICQIPThief]查询网友的IPQ226：如何使用[ICQIPSniffer]查询程序Q227：攻击者攻击ICQ密码的方法有哪些Q228：什么是ICQ的本地破解法Q229：如何利用ICQ的本地破解法恢复密码Q230：利用[ICQrInformation]怎样破解CQ密码Q231：如何利用ICQ/IP获取网友IPQ232：什么是ICQ密码的远程破解法Q233：如何破解远程的ICQ密码

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>