

加密与解密



[加密与解密_下载链接1](#)

著者:看雪

出版者:电子工业出版社

出版时间:2001-09-01

装帧:平装

isbn:9787505369238

软件保护工作是维护软件开发人员利益的必要手段，是软件开发过程中的重要环节。本书讲述Windows环境下的软件保护技术及相关解决方案。全书共分为3个部分。第一部

分介绍与软件保护技术相关的基础知识；第二部分讲述各种软件保护方式，如序列号、时间限制、CRC、SMC及各种加密算法，并且还介绍了注册表、VB保护程序的特点。第三部分主要介绍脱壳的基本技巧，以及一些大型商业软件保护的实例。

作者介绍:

目录: 第1章 基本常识
第2章 动态分析技术
第3章 静态分析技术
第4章 函数、资源与注册表
第5章 软件保护技术
第6章 Visual Basic程序
第7章 压缩与脱壳
第8章 补丁制作
第9章 商用软件保护技术
附录
· · · · · (收起)

[加密与解密 下载链接1](#)

标签

计算机

加密

加密解密

加密与解密

逆向工程

计算机技术

解密

破解

评论

搞crack那段时间买来看过，比较适合入门级看

[加密与解密_下载链接1](#)

书评

1、这本书在学习如何使用破解工具上还是力挺的，很多实用的工具都一一介绍到了
2、缺乏加密解密全面的理论指导，只不过这本书本来就不是理论篇的，感觉叫做加密解密实践倒是更合适 3、如果更详细的理论，可以参考tcpip详解，有更详细的解释

做项目的时候需要加密程序，所以在书店买了本加密与解密的书，边看书边加密断断续续搞了将近两个月，很是汗颜，不过这本书也算是看了大部分了。
这本书物超所值，书厚实，装帧又好，时常看着看着爬在书上睡觉，到现在书还是没有损毁。不过缺少64位支持，比如内联汇编在64位...

《加密与解密(第3版)》以加密与解密为切入点，讲述了软件安全领域许多基础知识和技能，如调试技能、逆向分析、加密保护、外壳开发、虚拟机设计等。读者在掌握《加密与解密(第3版)》的内容，很容易在漏洞分析、安全编程、病毒分析、软件保护等领域扩展，这些知识点都是相互的， ...

貌似这本书是看雪论坛的几个人写的 印象中好像是一个叫万gang的写的
我们学校图书馆有不过好像不是这版的，印刷不错的 内容嘛
因为不会汇编语言所以能看个大概

很好的一本书，书的质量相当的好，内容也很不错。
貌似有很多的书都叫做“从入门到精通”，但是感觉真正能达到这境界的书都不用起这样的名字，《加密与解密（第三版）》虽然达不到是从入门到精通吧，但是起码能入门，然后再对一些思想有所了解，很不错。对于那些有志于加密...

加密与解密 下载链接1