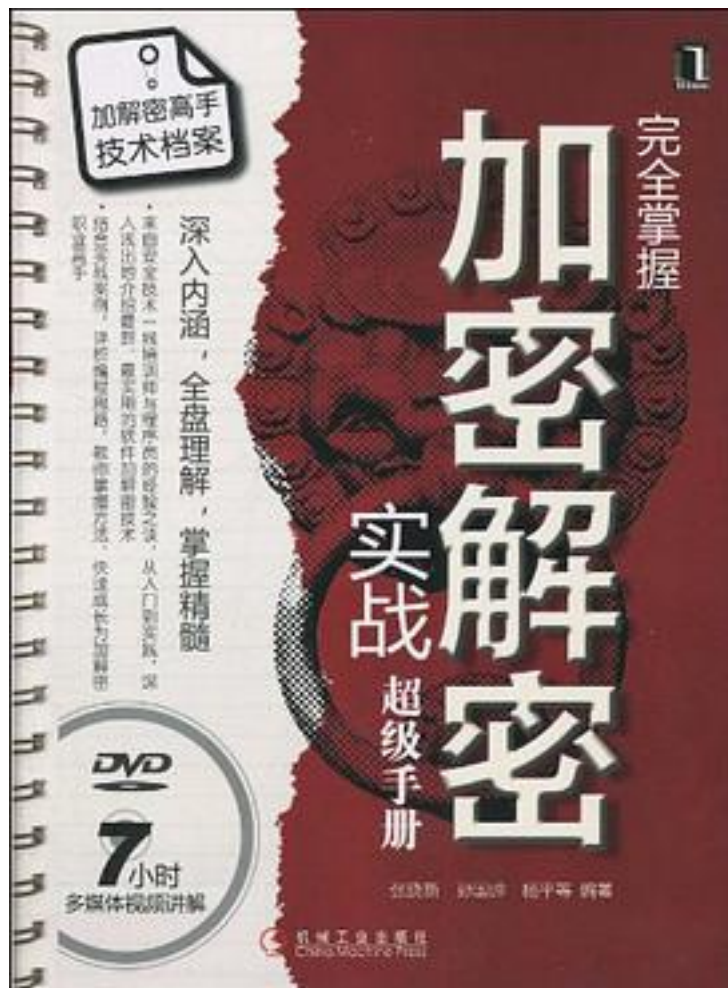


完全掌握加密解密实战超级手册



[完全掌握加密解密实战超级手册 下载链接1](#)

著者:张晓新 孙国岭 杨平等 编著

出版者:机械工业

出版时间:2010-5

装帧:平装

isbn:9787111303602

《完全掌握加密解密实战超级手册》紧紧围绕软件的加密与解密来进行讲解，在详细讲述加密/解密技术的同时，还介绍了相应的实现原理，并配合案例分析，使读者能够系

统、深入地了解加密/解密技术，能够更深层次地理解他人的编程思路，从而更好地提高自己的编程水平。全书共分为14章，包括：加密解密技术基础、常用代码分析工具、不同的加密解密算法、静态分析解密工具、动态调试解密工具、辅助工具、壳的不同应用技术、为程序打上补丁、网络验证技术、常用加密工具、不同的注册保护方式、编辑安装包程序、不同软件的保护措施、常用软件加密解密技术等。

《完全掌握加密解密实战超级手册》讲解通俗，深入浅出，注重实践，适用于广大计算机软件加密解密技术新手、爱好者，适用于软件开发从业人员和编程爱好者，也非常适合大专院校相关专业学生，以及有志于从事安全或加解密行业的准专业人员快速掌握实用技术。

作者介绍：

目录: 前言
第1章 初识加密解密技术 1.1 加密解密技术基础 1.1.1 密码学简述 1.1.2
常用汇编语言命令 1.1.3 破解密码的常用方式 1.1.4 壳的作用和分类 1.2
文件读写与动态链接库文件 1.2.1 INI文件与自定义文件的读写 1.2.2
在Delphi中建立和使用DLL文件 1.2.3 DLL文件的调用方法 1.3 设计与发布包组件 1.3.1
包组件概述 1.3.2 设计与发布包组件 1.3.3 安装与卸载包组件 1.4 解密与注册保护 1.4.1
解密方式 1.4.2 注册保护方式 1.5 试用期限制功能 1.5.1 试用次数限制功能 1.5.2
试用天数限制功能 1.5.3 试用日期限制功能 1.5.4 执行时间限制功能 1.5.5
NAG窗口提示限制 1.6 专家点拨：常见问题解答
第2章 常用代码分析工具 第3章
不同的加密解密算法 第4章 静态分析解密工具 第5章 动态调试解密工具 第6章
各显其能的辅助工具 第7章 揭秘壳的不同应用技术 第8章
别出心裁：为程序打上补丁 第9章 网络验证技术大放送 第10章
各种常用加密软件工具的使用 第11章 分析软件的不同注册方式 第12章
编辑安装包程序 第13章 不同软件的保护措施 第14章 常用软件加密解密技术
· · · · · (收起)

[完全掌握加密解密实战超级手册](#) [_下载链接1](#)

标签

黑客

逆向工程

评论

[完全掌握加密解密实战超级手册_下载链接1](#)

书评

[完全掌握加密解密实战超级手册_下载链接1](#)