

<<软件逆向分析实用技术>>

图书基本信息

书名：<<软件逆向分析实用技术>>

13位ISBN编号：9787564025168

10位ISBN编号：7564025166

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：宁书林，刘键林 著

页数：113

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>

## <<软件逆向分析实用技术>>

### 内容概要

《软件逆向分析实用技术》主要包括：PE文件概述及预备知识；软件的加密技术；调试工具的使用；Win32 API调试原理及相关函数；汇编语言基础等。

## <<软件逆向分析实用技术>>

### 书籍目录

第1章 PE文件概述及预备知识1.1 PE文件格式概述1.2 各种块的描述1.3 Import Table (引入表) 1.4 Export Table (引出表) 1.5 PE文件格式中的结构及其作用1.6 小结第2章 软件的加密技术2.1 壳的认识2.2 加密保护壳简介2.3 压缩保护壳简介2.4 小结第3章 调试工具的使用3.1 静态文件类型分析3.2 静态调试分析工具3.3 动态调试分析工具3.4 OllyDbg 1.10简介第4章 Win32 API调试原理及相关函数4.1 Windows消息4.2 win32 API函数4.3 逆向分析常用断点设置第5章 汇编语言基础5.1 汇编语言基础知识5.2 汇编语言的特点5.3 程序可见寄存器组5.4 常用的汇编指令5.5 转移指令第6章 逆向工程技术6.1 逆向工程技术的基本实现方式6.2 两种文本编码6.3 常见编程语言的入口及区段特征6.4 还原压缩程序6.5 手动还原压缩程序.....第7章 抗逆向工程技术附录A 函数索引参考文献结束语

<<软件逆向分析实用技术>>

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>