

恶意代码分析 (Windows)

基础技术类书籍

- 《80X86汇编语言程序设计教程》 杨季文 著
- 《Windows环境下32位汇编语言程序设计》 罗云彬 著
- 《Windows程序设计》 Charles Petzold著
- 《Windows核心编程》 Jeffrey Richter 著
- 《Intel汇编语言程序设计》 Kip R.Irvine著
- 《Intel指令手册》
- 《软件调试》 张银奎 著
- 《恶意代码分析实战》 Michael Sikorski, Andrew Honing 著
- 《逆向工程权威指南》 Dennis, Yurichev, 丹尼斯 著
- 《逆向工程核心原理》 李承远 著
- 《逆向工程实战》 Bruce Dang, Alexandre Gazet, Elias Bachaalany, 若斯 著
- 《有趣的二进制 软件安全与逆向分析》 爱甲健二 著
- 《TCP/IP详解》 Kevin R.Fall, W.Richard Stevens著
- 《加密与解密》 第四版 段钢著
- 《C++反汇编与逆向分析技术揭秘》 钱林松, 赵海旭 著
- 《天书夜读：从汇编语言到windows内核编程》 谭文, 邵坚磊 著
- 《Rootkit: 系统灰色地带的潜伏者》 Bill Blunden 著
- 《Rootkits--Windows内核的安全防护》 Greg Hoglund, James Butler 著
- 《Oday安全： 软件漏洞分析技术 (第2版)》 王清 著
- 《漏洞战争：软件漏洞分析精要》 林桢泉 著
- 《Windows驱动开发技术详解》 张帆 著
- 《格鑫汇编：软件调试案例集锦》 张银奎 著
- 《恶意软件分析诀窍与工具箱——对抗“流氓”软件的技术与利器》 Michael Hale Ligh, Steven Adair 著
- 《Windows内核情景分析——采用开源代码ReactOS》 (上下册)(全二册) 毛德操 著
- 《木马核心技术剖析》 孙钦东 著
- 《C++ 黑客编程揭秘与防范 (第2版)》 冀云 著

工具使用类书籍

- IDA Pro指南(第2版) Chris Eagle 著
- 《Wireshark数据包分析实战》 Chris Sanders 著
- 《利用Python开源工具分析恶意代码》 赵挺元 等 著