基础技术类书籍

恶意代码分析( Windows) 《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》 林桠泉 著

《Windows驱动开发技术详解》 张帆 著

《格蠹汇编: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

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》 赵涏元 等著

工具使用类书籍