

逆向工程权威指南 上册

逆向工程是一种分析目标系统的过程。

本书专注于软件逆向工程，即研究编译后的可执行程序。本书是写给初学者的一本权威指南。全书共分为12个部分，共102章，涉及软件逆向工程相关的众多技术话题，堪称是逆向工程技术百科全书。全书讲解详细，附带丰富的代码示例，还给出了很多习题来帮助读者巩固所学的知识，附录部分给出了习题的解答。

本书适合对逆向工程技术、操作系统底层技术、程序分析技术感兴趣的读者阅读，也适合专业的程序开发人员参考。

“... 谨向这本出色的教程致以个人的敬意!”

—— Herbert Bos, 阿姆斯特丹自由大学教授
《Modern Operating Systems (4th Edition)》作者

“... 引人入胜，值得一读!”

—— Michael Sikorski
《Practical Malware Analysis》的作者

作者简介

Dennis Yurichev, 乌克兰程序员, 安全技术专家。读者可以通过<https://yurichev.com/>联系他, 并获取和本书相关的更多学习资料。



异步社区 www.epubit.com.cn
新浪微博 @人邮异步社区
投稿/反馈邮箱 contact@epubit.com.cn

美术编辑: 董志桢

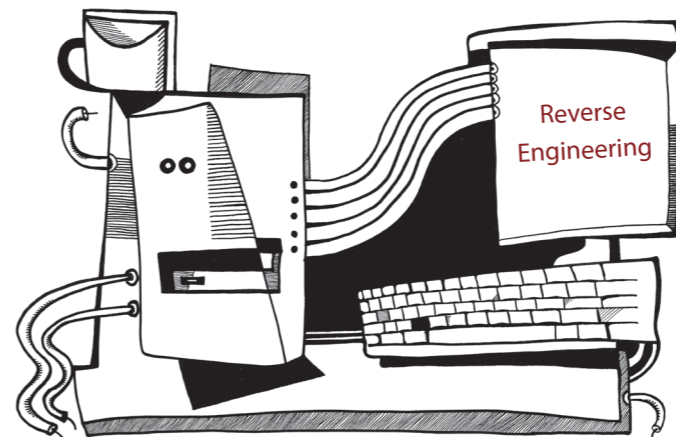
分类建议: 计算机 / 软件开发 / 安全
人民邮电出版社网址: www.ptpress.com.cn



Reverse Engineering for Beginners
逆向工程权威指南 上册



人民邮电出版社



Reverse Engineering for Beginners

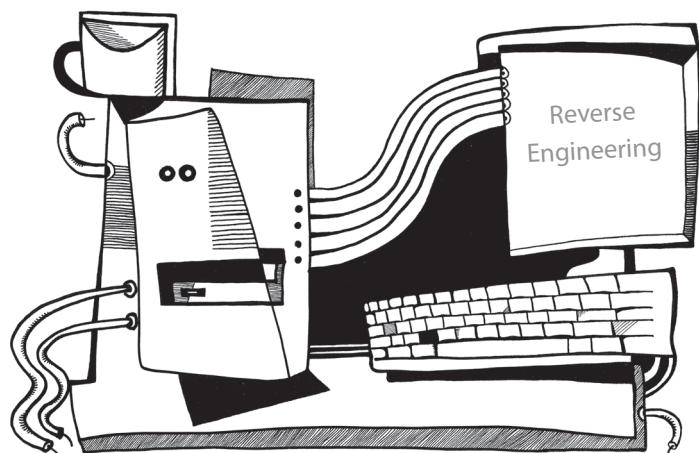
逆向工程权威指南 上册

[乌克兰] Dennis Yurichev 著
Archer 安天安全研究与应急处理中心 译



- 了解逆向工程的权威指南
- 初学者必备的大百科全书
- 安天网络安全工程师培训必读书目





Reverse Engineering for Beginners

逆向工程 权威指南 上册

[乌克兰] Dennis Yurichev◎著

Archer 安天安全研究与应急处理中心◎译

人民邮电出版社

北京