逆向工程核心原理



逆向工程核心原理_下载链接1_

著者:[韩] 李承远 著,武传海 译

逆向工程核心原理 下载链接1

标签

评论

《逆向工程核心原理》十分详尽地介绍了代码逆向分析的核心原理。作者在Ahnlab研究所工作多年,书中不仅包括其以此经验为基础亲自编写的大量代码,还包含了逆向工程研究人员必须了解的各种技术和技巧。彻底理解并切实掌握逆向工程这门技术,就

能在众多IT相关领域进行拓展运用,这本《逆向工程核心原理》就是通向逆向工程大门的捷径。
本书专注于软件的逆向工程,是写给初学者的一本经典指南。全书共分为12个部分,共102章,涉及X86/X64、ARM/ARM-64、MIPS、Java/JVM等重要话题,详细解析了Oracle RDBMS、Itanium、软件狗、LD_PRELOAD、栈溢出、ELF、Win32 PE文件格式、x86-64(第、critical sections、syscalls、线程本地存储TLS、地址无关代码(PIC)、以配置文件为导向的优化、C++ STL、OpenMP、SHE等众多技术话题,堪称是逆向工程技术百科全书。除了详细讲解,本书来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。
书是好书,真的非常好。但是,我想说但是,第一次收到的时候,全是尘,还有皱的。申请退换,只能提交三张照片,有些缺陷没拍进去。快递哥哥拿新书给我之后打电话给客服确认,客服说封面有破损不能换,在我一再要求下,他又打了一次确认,另一个客服表示可以换。才终于没有让我再换一次。而且!其实第二次换给我的还是有很多灰尘!但是好太多了,就不纠结了。总之我已经对京东二手书城说再见了
写的很不错!简单易懂~另外我看有的评论说书有点摔了~我的也出现了一点但是很轻

微~另一本完好无损!我想说这是快递运输!不是用嘴含着!还要求完好无损一点磕碰没有?你有那时间咋不多要求一下你的学习态度!总之求不错谅解很全面!看之前最好有汇编基础~物流速度超级快
 挺好的 就是书右下角磕碰很明显 就这样吧 好评
全书共分为12个部分,共102章,涉及X86/X64、ARM/ARM-64、MIPS、Java/JVM等重要话题,详细解析了Oracle RDBMS、Itanium、软件狗、LD_PRELOAD、栈溢出、ELF、Win32 PE文件格式、x86-64(第、critical sections、syscalls、线程本地存储TLS、地址无关代码(PIC)、以配置文件为导向的优化、C++ STL、OpenMP、SHE等众多技术话题,堪称是逆向工程技术百科全书。除了详细讲解,本书来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。
有一本书外面没有塑料皮

写得很好,	引人入胜,	以作者经验为主写作,	讲解到位,	实践例子很多,	感觉很多知识
都给划了重	重点,不像其	[他类似书籍那么繁琐]	E主线。赞		

老公很喜欢看书,程序猿同学就是爱学习,家里的书柜已经快塞不下了,80%都在京东买的,是正版,放心。就是提点建议,每次我给他领了优惠券,但是他下单从来都不点,导致白白损失好的money,京东能不能改成自动选取最优惠的优惠券使用啊,人家淘宝都这样的。毕竟有券不用的人那个啥,是吧?还有,旧书能否开个闲鱼之类的进行交换或者折价销售。如果这样,就棒棒哒了。

逆向工程领域的又一个必备宝典之一。

很好哦。。。。。。。。。

现在只能研究一下逆向方面的东西了

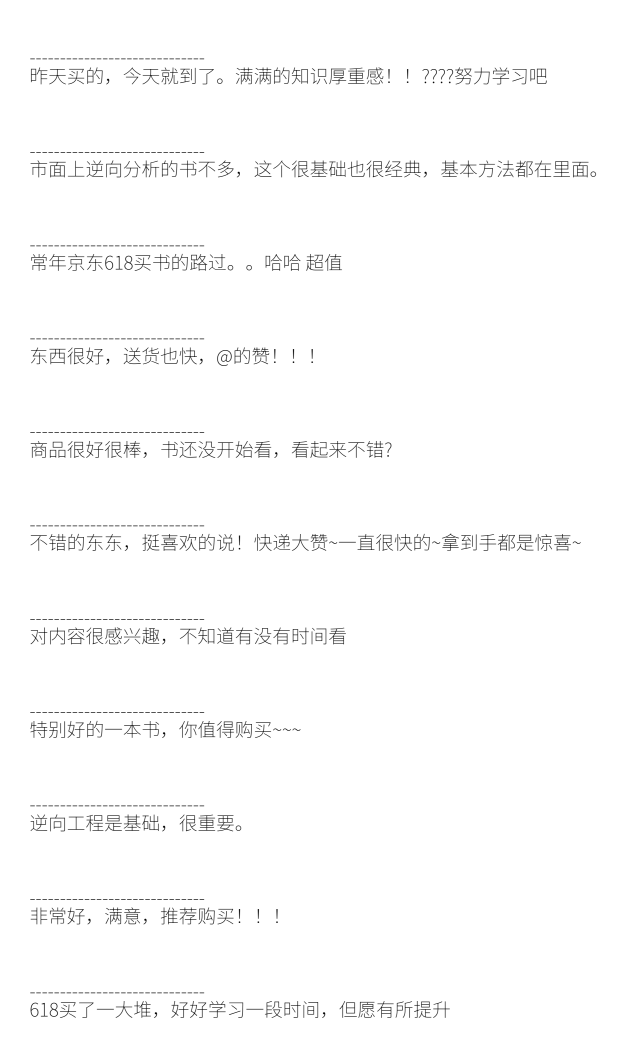
老公买的,不懂,一页还没看呢

正版书籍,纸质好,京东品质,一直很赞,最近购物都在京东,喜欢喜欢

【编辑推荐】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经典指南。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。

我家人最喜欢买书了,还没看完呢,书的质量不错,买了一大箱书,快递很给力

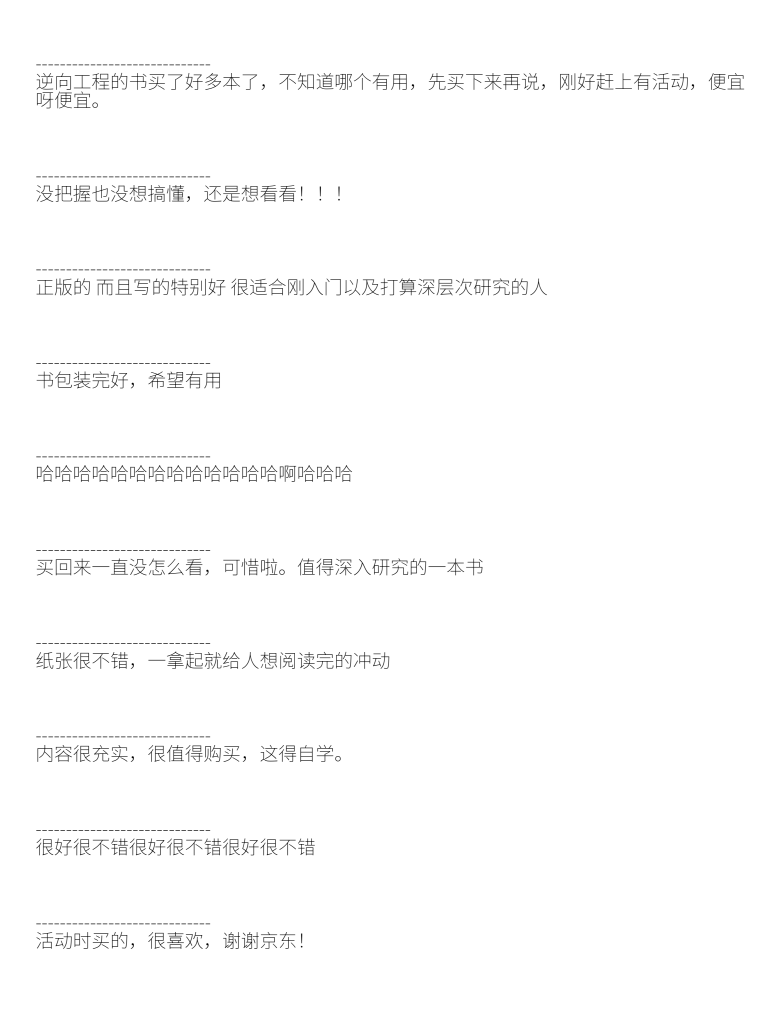


 非常值得看的一本书
 葵花宝典,值得一学。

 真不错,可惜win10 的环境没有谈到
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女

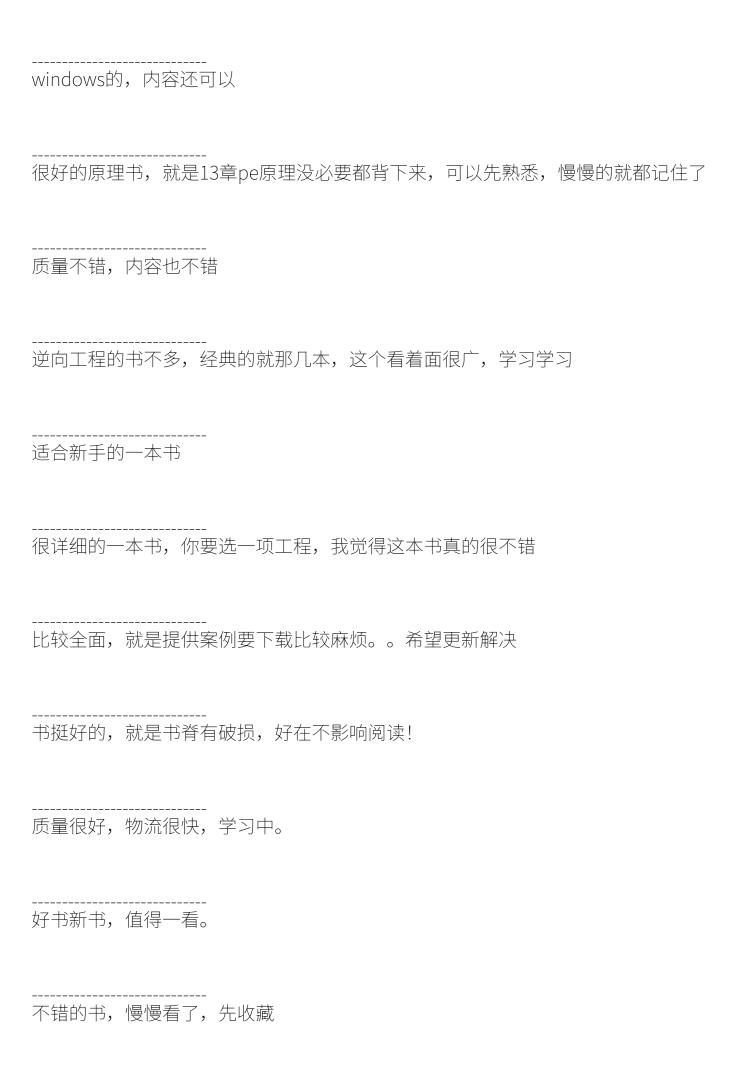
平时接触的少,但是一直都是很有兴趣的。
快递速度很快,图书质量很好
公司福利购书,没看给别人买的

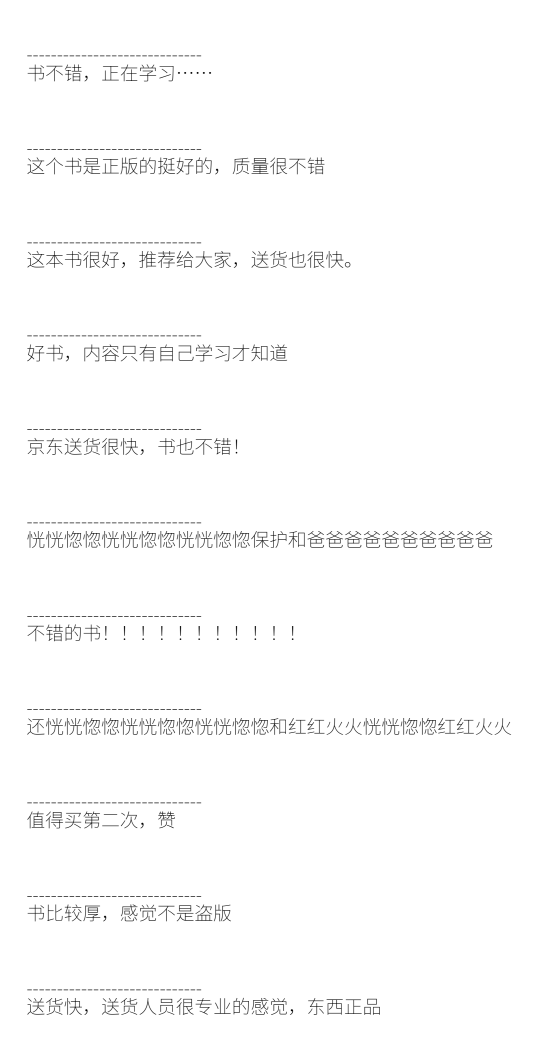
 好书,经典好书,一定好好看啦
 一直都在京东买书 , 又方便又快!
 质量非常好,与卖家描述的完全一致,非常满意,真的很喜欢,完全超出期望值
 应该还可以吧,所以我才买的



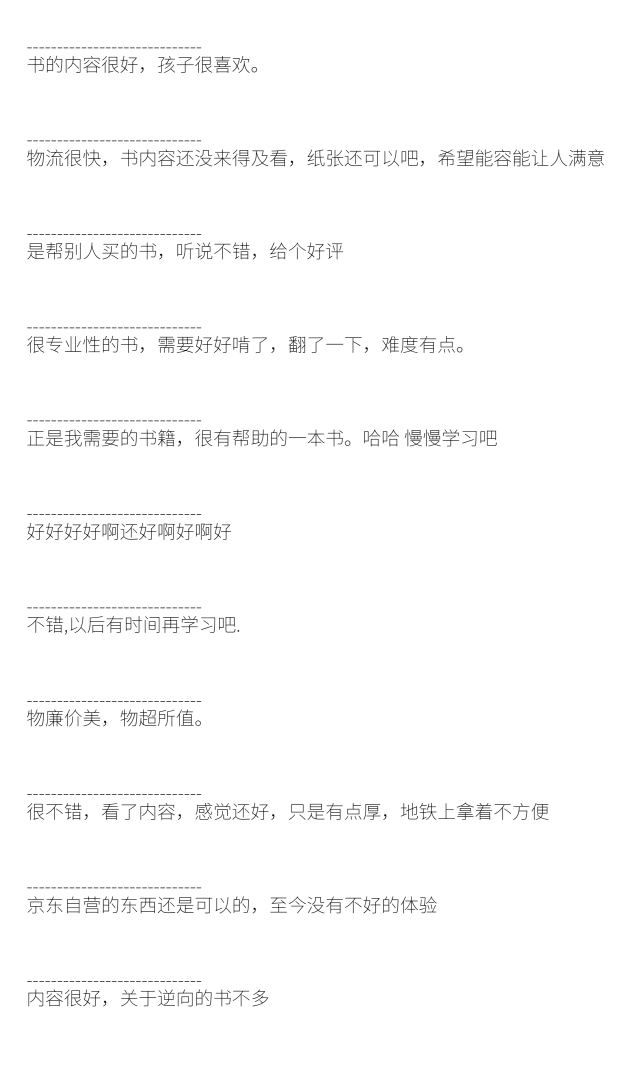
包装就一个透明纸不过破损很小没试
书特别好,赶上活动,京东一次活动比一比牛啊

 不错。。。。。





书包装的不错,就是发票太难找了
good good



还不错,达到了预期的要求,值得购买,强烈推荐
 质量不错质量不错质量不错质量不错质量不错质量不错质量不错质量不错质量不错
是的内容比较丰富 对于学习有帮助

正版图书,很好很具可学性的一本书!
 确实是不错,买来学习,讲的通俗易懂
 质量很好,值得拥有
 正版的,很不错的书,质量很好
 很不错的书,深入浅出
 好书。好书。好书。好书。
 内容很实用,努力学吧.

评价多于10个字,有机会奖励京豆哦
 书挺好,入门挺好
 不错,对代码分析可以,是本好书,黑客后期需要的书
质量很好,没有什么问题
不错,做活动一起买的,很划算
特别特别好,总之对我特有帮助
学习啦!!!不断学习!!!!
性价比高,给个赞赏吧。

好书推荐给大家

看了前面几章内容,讲述的很详细,由浅入深。还从实际操作入手来指导。很合适对逆向工程感兴趣的入门者。一本写的很好的书。

逆向工程核心原理_下载链接1_

书评

逆向工程核心原理_下载链接1_