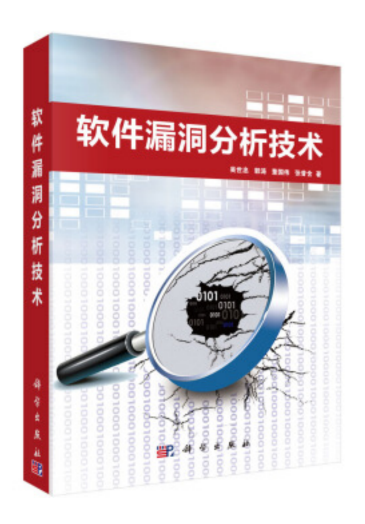
软件漏洞分析技术



软件漏洞分析技术_下载链接1_

著者:吴世忠,郭涛,董国伟等著

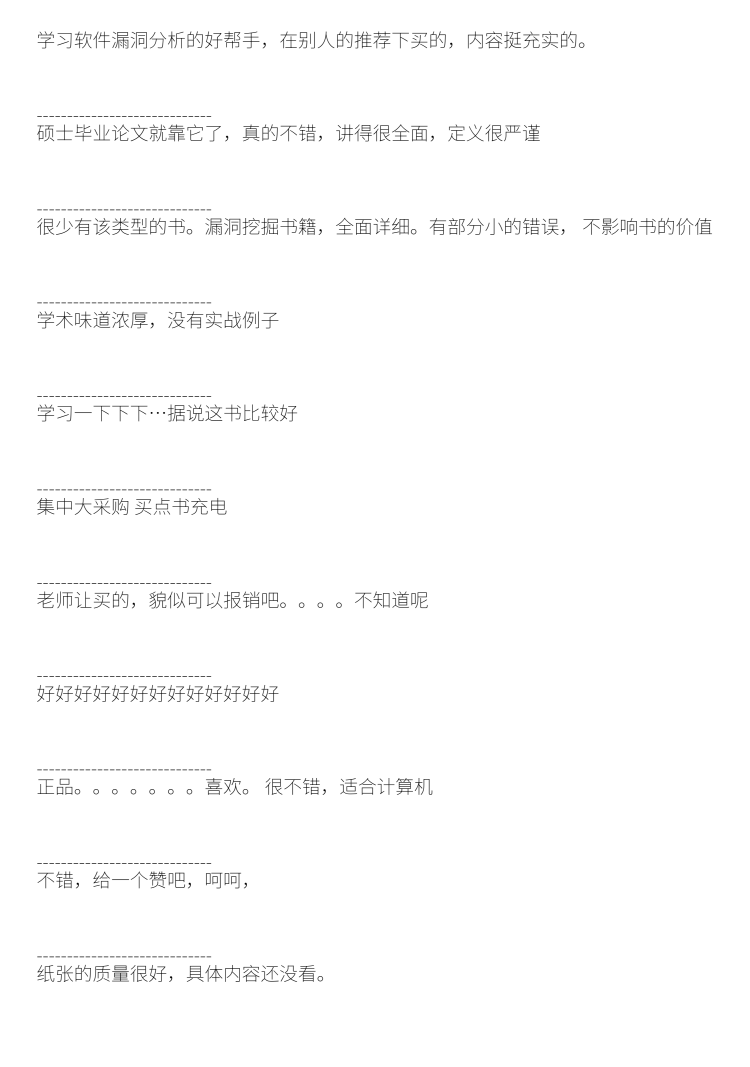
软件漏洞分析技术_下载链接1_

标签

评论

同事推荐的,我也买来看。

 适合初学者快速掌握软件漏洞测试相关基础知识
 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



		 4 <i>-</i>				 /-++		 _	14.	دا ۱	/ <u></u>	.b.—
书挺	上 好一	HJ,	, -	止	1	错	,	迗	货 [·]	也	很	快
 学习] 啦	!	 !	!	不	断	学	. <u>.</u> 习	!	!	!	!
 扫盲	丽用	, <u> </u>	 或:	者	· 当	· 词	典	 用				
 经典	 !款:	 技;	 术-	 书:	:	,	 参	. <u>-</u> 考	书	必	备	
 搞学	***	 的ī	 可.	 以:	看		下					
 理论		 多;	 ,	 很	难		 П	. <u>-</u> 气	看	下	去	
 到货	 (j	常/	 快	, :	很	给	 力					
 好评	 <u>7</u> 0 (o (D (0	0	0	- - 0	0	0		
 单位		 买F	 的;	,	很	 有	 参	. <u>-</u> 考	介	值		
 一本	 <不:	 错:	 的-	书								
 - 书不		·		 着	慢	慢	 看	- !	!	!		

 詹姆斯垃圾妈蛋
 学习一下
 内容不错
 有点厚
 好评
 不错

 虽然仍有不足,作为国内第一本,必须5分!内容非常好

送货真心的快,书也很好!
 不错,,,京东服务很好
 非常好, 值得购买哦 推荐

对你好如果过年好八个人

随着计算机技术的发展,社会各方面对于计算机技术需求量不断增加,使得计算机安 问题也日益突出。操作系统作为计算机软硬件统一的管理平台, 是引发各种计算机安 问题的主要载体,其中通过漏洞提升访问权限来窃取系统中的信息或通过病毒损坏系统 文件是最常见的安全问题。首先,攻击者利用漏洞得到计算机的合法身份进入计算机系 统,肆意对计算机中的数据进行复制、修改、删除等操作。美国五角大楼的计算机专家 曾模仿黑客攻击了自己的计算机系统1.2万次,其中88%均成功。 播往往借助于软件漏洞,可以使整个计算机系统崩溃,最终导致数据的破坏。 毒主要在DOS、Windows、WindowsNT、UNIX等操作系统下通过文件拷贝的方式传播 早期的计算机病毒主要破坏DOS引导区、文件分配表、可执行文件,后期出现了专门 数据库文件的病毒;再次,由于操作系统自身存在的安全漏 针对Windows、文本文件、 洞和后门,也会带来安全隐患。例如,输入输出的非法访问,即在某些操作系统中一旦 I/O操作检查通过后,该操作系统将继续执行而不再检查,从而造成后续操作的非法访 问。还有某些操作系统使用公共的系统缓冲区,任何用户都可以使用该缓冲区,如果缺 那么其中的信息(如用户的认证数据、口令等)就有可能泄露。 由此,如果设计操作系统时不能处理好开放和隔离两者之间的矛盾, 就会蕴藏巨大的安 全隐患,计算机安全问题必然造成访问控制的混乱。为减少安全问题,以 和减少计算机系统用户的非授权行为"为核心的计算机安全的概念逐渐开始流行。 机安全是对数据处理系统采取的技术及管理方面的安全保护,保护计算机硬件、软件、 数据不因偶然的或恶意的原因而遭到破坏和更改,其核心是防止非授权的用户通过提升 自己的权限来获取计算机系统中的信息。

软件漏洞分析技术_下载链接1_

书评

软件漏洞分析技术_下载链接1_