

<<Java安全性编程实例>>

图书基本信息

书名：<<Java安全性编程实例>>

13位ISBN编号：9787302064206

10位ISBN编号：7302064202

出版时间：2003-04-01

出版时间：清华大学出版社

作者：徐迎晓

页数：469

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Java安全性编程实例>>

内容概要

本书以大量的实例介绍了Java安全性编程方面的概念和技术，全书共计9章。

；经过精心设计，每个小节的实例着重说明一个问题，又相互贯穿和联系。

内容涉及Java加密和解密，反编译和反反编译，对类、成员变量、方法的攻击和保护，消息摘要，消息验证码，数字签名，口令保护，数字证书和证书链的生成、签发、检验和维护，SSL和HTTPS客户及服务器程序、基于代码位置和签发者的授权，签名Java Applet以及基于身份的验证和授权（JAAS）等。

；全书的实例极为精简，只保留了能够说明问题的代码，而又可真正运行，便于Ja

<<Java安全性编程实例>>

书籍目录

- 1, 准备上手
 - 2, 数据内容和保护—加密和解密
 - 3, Java源代码和类、变量及方法的保护
 - 4, 数据完整性和所有者的确认—消息摘要和签名
 - 5, 数字化身份的确定—数字证书
 - 6, 数字化身份—CertPath证书链
 - 7, 数据的安全传输和身份验证—SSL和HTTPS编程
 - 8, 程序运行的安全性—基于代码来源的授权
 - 9, 程序运行的安全性—基于用户身份的验证和授权 (JAAS)
- 附录

<<Java安全性编程实例>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>