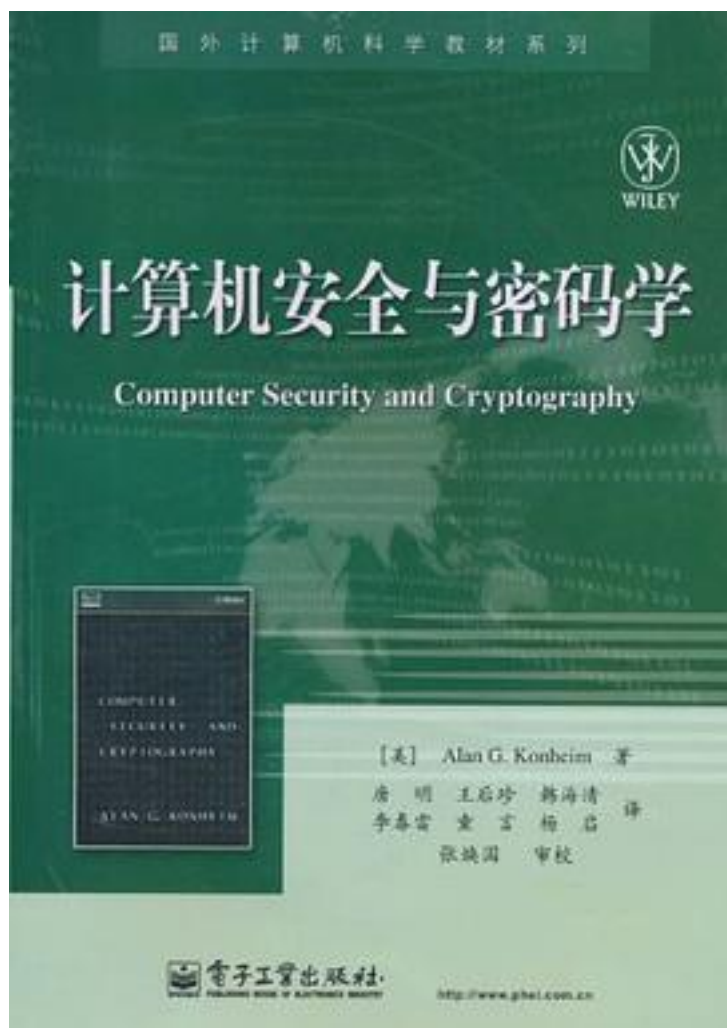


# 计算机安全与密码学



[计算机安全与密码学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-11

装帧:

isbn:9787121120268

《计算机安全与密码学》系统地介绍了密码学和计算机安全的基本原理及应用技术。全

书的内容可划分为以下四个部分。第一部分介绍古典密码。第二部分探讨第二次世界大战时期的密码。第三部分分析现代密码，主要介绍了数据加密标准(des)、高级数据加密标准(aes)、公钥密码的原理及大整数因子分解和离散对数问题、背包公钥密码、rsa公钥密码、椭圆曲线公钥密码(ecc)等。第四部分描述密码技术的应用，主要介绍了数字签名与认证、密钥交换、操作系统口令、电子商务保护、atm卡和智能卡等。为便于教学，书中给出了大量例子，并配有许多习题，参考资料可以从网站得到。

《计算机安全与密码学》内容全面，讲述深入浅出，理论结合实际，适合课堂教学和自学，是一本难得的好书。《计算机安全与密码学》可作为研究生和高年级本科生的教材，也可供从事信息安全、计算机、通信、电子工程及电子商务等领域的科技人员参考。

点击链接进入英文版：

Computer Security and Cryptography

作者介绍:

目录:

[计算机安全与密码学\\_下载链接1](#)

## 标签

密码学

计算机安全

安全

计算机科学

计算机

a

2010

评论

-----  
[计算机安全与密码学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[计算机安全与密码学\\_下载链接1](#)