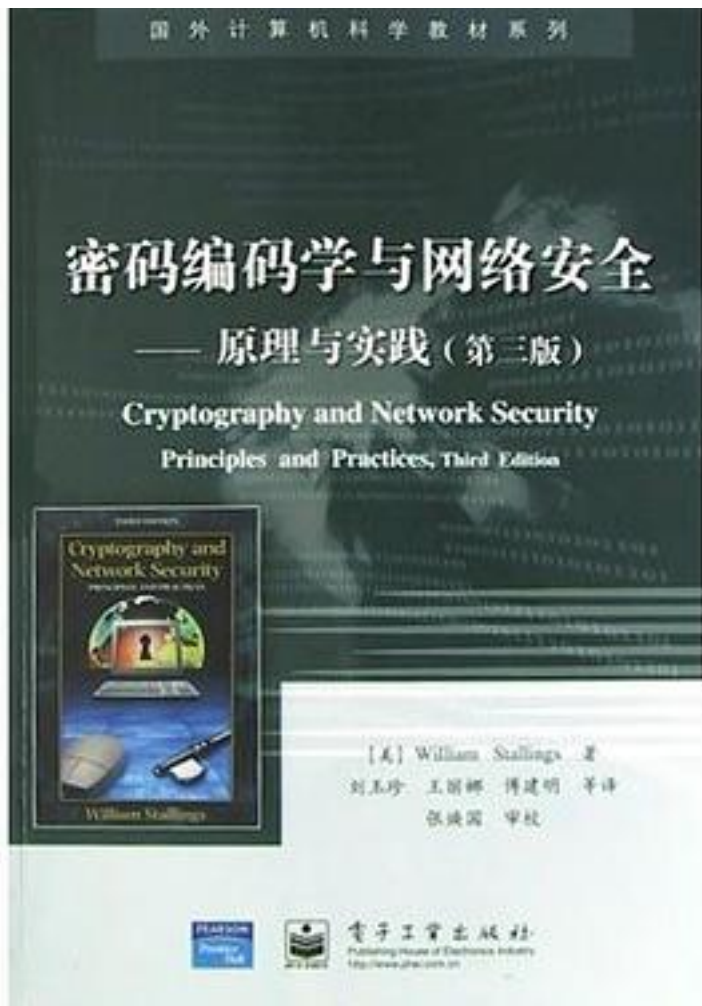


密码编码学与网络安全



[密码编码学与网络安全 下载链接1](#)

著者:William Stallings

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-07-01

装帧:简裝本

isbn:9787121027673

本书系统地介绍了密码编码学与网络安全的基本原理和应用技术。

全书主要包括下列四个部分：

对称密码部分讨论了对称密码的算法和设计原理；

公钥加密和散列函数部分讨论了公钥密码的算法和设计原理、报文鉴别码和散列函数的应用等；

网络安全应用部分讨论了系统层的安全问题，包括电子邮件安全、IP安全以及Web安全等；

系统安全部分讨论了入侵者和病毒造成的威胁及相应的对策、防火墙和可信系统的应用等。

第四版与第三版相比，新增了Whirlpool、CMAC、DDoS以及CCITSE等内容，并对简化的AES、PKI等内容做了扩充。此外，对于基本内容的讲述方法也有许多变化和更新，并新加了100多道习题。

本书可作为信息类专业高年级本科生与低年级研究生的教材，也可供从事信息安全、计算机、通信、电子工程等领域的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[密码编码学与网络安全 下载链接1](#)

标签

密码编码学与网络安全：原理与实践

密码学

计算机

网络安全

计算机科学

密码编码学与网络安全--原理与实践（第四版）

William · Stallings

计算机安全

评论

这书当年是看过的。。。现在退化得。。。openssl的文档都看不懂了

课本

网络安全的根本其实就是密码编码 不会这个说自己懂安全
都不怕被别人鄙视死吗。。。

[密码编码学与网络安全 下载链接1](#)

书评

[密码编码学与网络安全 下载链接1](#)