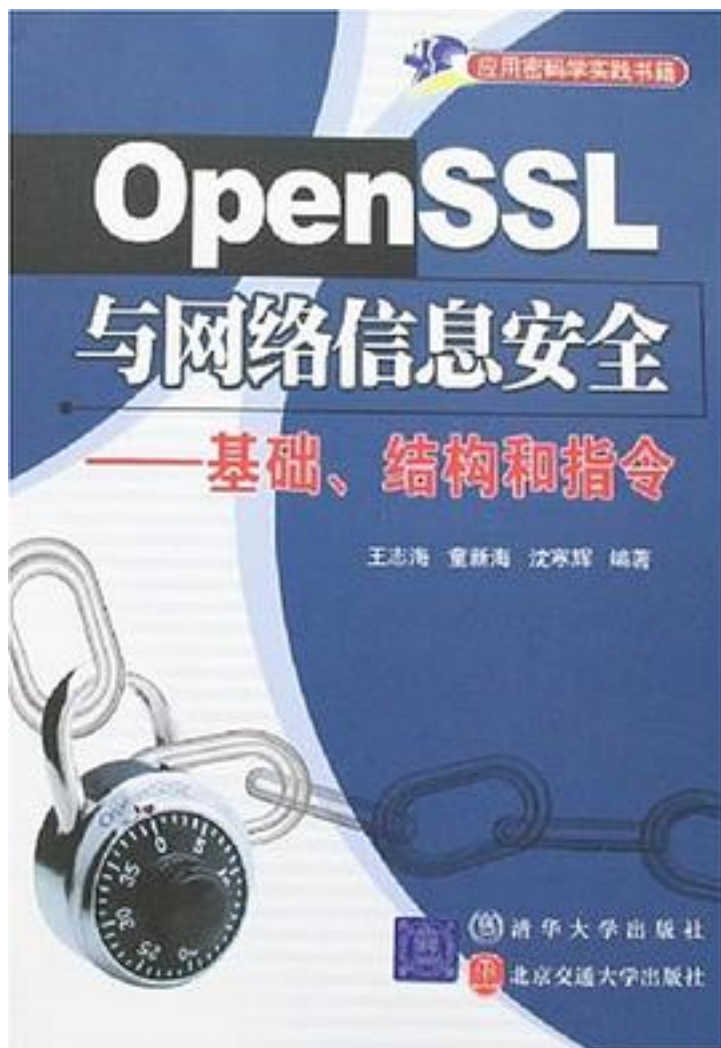


OpenSSL与网络信息安全



[OpenSSL与网络信息安全_下载链接1](#)

著者:王志海

出版者:清华大学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787811230062

本书结合OpenSSL的结构和应用指令，对密码算法、公钥基础设施、数字证书和密码应用协议等内容进行较全面的详细阐述。本书试图通过对OpenSSL的具体介绍，一方面让读者能够熟悉和掌握OpenSSL这个强大的工具库，另一方面更希望读者能够在实践中深入理解密码学理论、思想及其相关应用的实质。

本书共分12章。第1章对密码学理论、密码学相关应用和本书的情况作了一个概要的说明；第2-3章主要介绍密码学的基本概念、密码技术的基本实现、对称加密算法、公开密钥算法和单向散列函数算法等密码学知识；第4-6章介绍OpenSSL的结构、编译和安装方法及其使用的基本概念；第7-12章是本书的重点，详细介绍了OpenSSL的应用程序（指令）的使用方法和各项参数的意义。

本书可以作为密码技术设计研发人员的参考书籍，在校的本科学生、研究生入门级的密码学和信息学安全技术方向的参考书籍，还可以作为信息安全培训和密码技术培训教材。

作者简介:

目录:

[OpenSSL与网络信息安全_下载链接1](#)

标签

OpenSSL

信息安全

security

网络安全

linux

Security

课程

[技术.工具框架]

评论

比较基础，书写得也比较一般，但是这方面资料相对较少

入门基础知识

主要涉及了网络安全，密码学，OpenSSL三个方面的概念，基础知识，说得还比较入门和好懂，比较适合入门

命令手册参考

如果我没记错=_____ =高三的寒假

[OpenSSL与网络信息安全 下载链接1](#)

书评

[OpenSSL与网络信息安全 下载链接1](#)