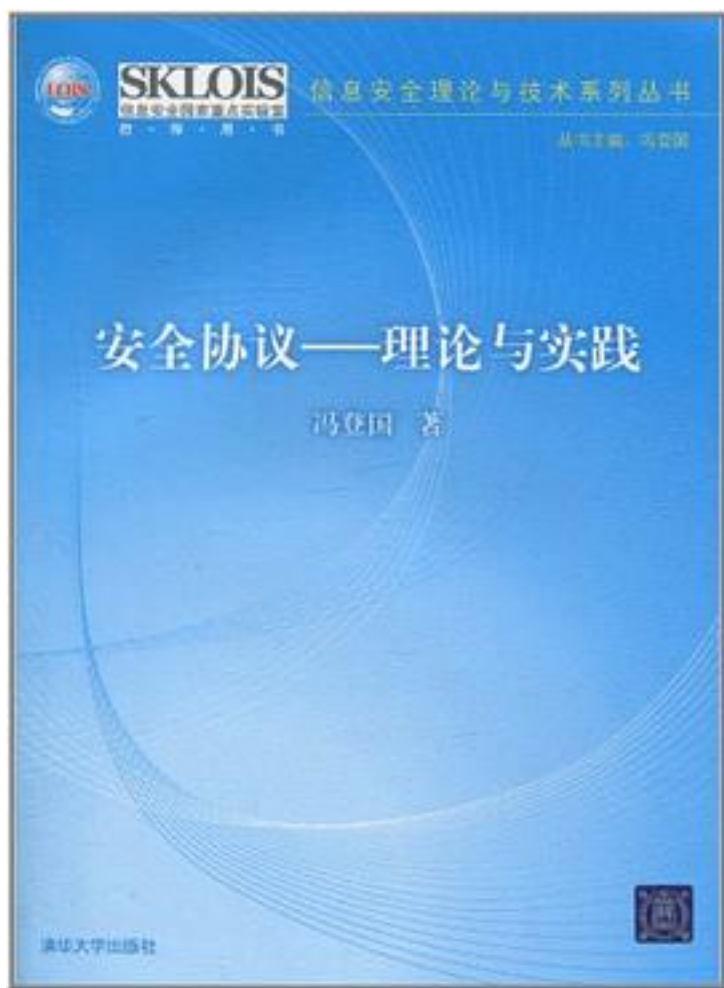


安全协议



[安全协议_下载链接1](#)

著者:冯登国

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787302232902

《安全协议:理论与实践》共分4篇16章，系统地介绍了安全协议的基本理论、关键技术，以及典型应用和实践，主要内容包括：密码算法基础知识，可证明安全性、形式化分

析、零知识证明、安全多方计算等基础理论与方法，秘密共享、数字签名、身份识别、密钥交换、健忘传输、公平交换等基本安全协议，以及Kerberos协议、X.509协议、IPSec协议、TLS／SSL协议、入侵容忍CA协议、基于身份的PKI协议、可信计算平台远程证明协议等。

《安全协议:理论与实践》可供从事信息安全、密码学、计算机、通信、数学等专业的科技人员、硕士和博士研究生参考，也可供高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[安全协议_下载链接1_](#)

标签

网络

电子签名

电子现金

电子商务

安全

信息安全

评论

[安全协议_下载链接1_](#)

书评

[安全协议](#) [下载链接1](#)