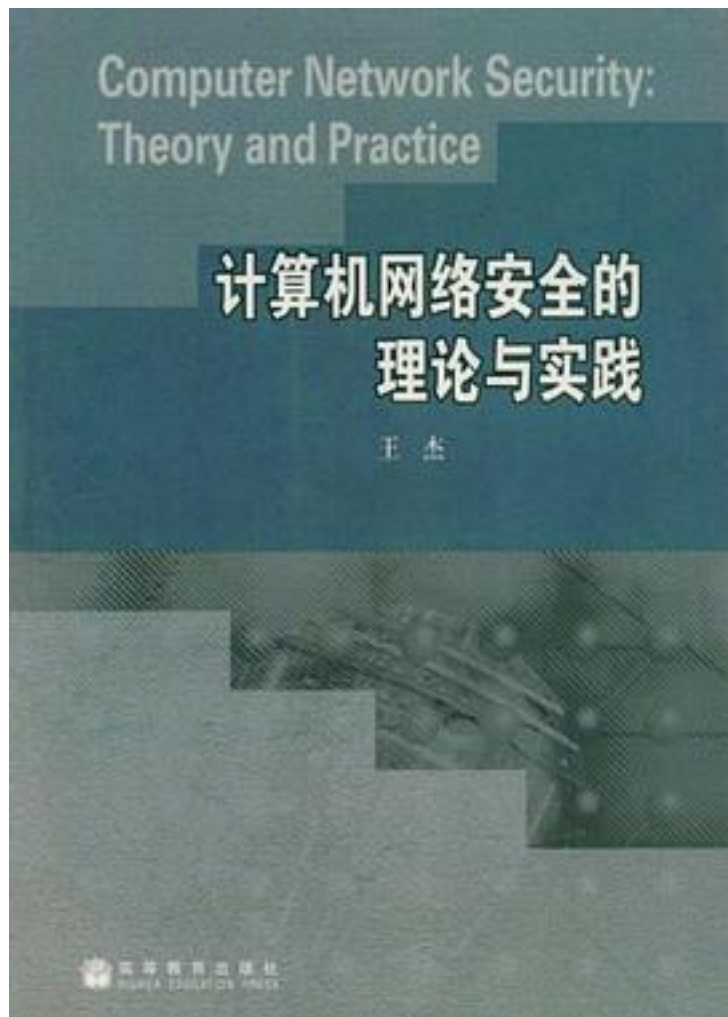


计算机网络安全的理论与实践



[计算机网络安全的理论与实践 下载链接1](#)

著者:王杰

出版者:高教

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787040201413

《计算机网络安全的理论与实践》主要围绕着两条主线展开。第一条主线是以计算机密

码学为根基而建立起来的各种安全协议和相应的工业化标准，第二条主线是为弥补通信协议缺陷和系统漏洞而发展出来的防火墙、抗恶意软件和入侵检测等技术。这两条主线相互交织，形成维护网络安全的防御体系，缺一不可。《计算机网络安全的理论与实践》以此为指导思想，用较短的篇幅向读者深入浅出、系统地介绍计算机网络安全理论与实践的主要研究成果和发展动向，使读者在一个学期的学时之内既学到理论知识又学到实用的安全技术。《计算机网络安全的理论与实践》内容包括网络安全概论，标准常规加密算法，公钥密码体系，密钥的产生、输送与管理方法，公钥证书，数据认证方法，实用网络安全协议及无线网安全协议，防火墙原理，抗恶意软件，万维网安全和入侵检测系统。《计算机网络安全的理论与实践》还包括相当数量的实际操作练习。《计算机网络安全的理论与实践》可作为高等院校本科高年级学生和一年级研究生的“计算机网络安全”教材，亦可作为计算机工作者和系统管理人员的参考书和自修读物。

作者介绍:

目录:

[计算机网络安全的理论与实践](#) [下载链接1](#)

标签

网络

评论

[计算机网络安全的理论与实践](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机网络安全的理论与实践](#) [下载链接1](#)