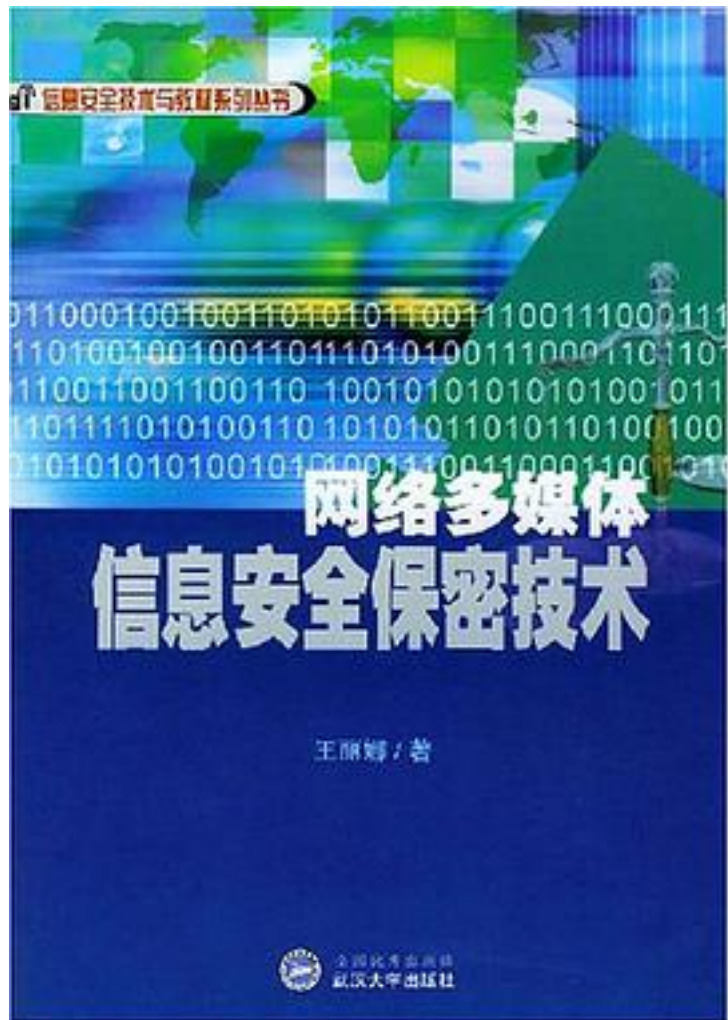


网络多媒体信息安全保密技术



[网络多媒体信息安全保密技术 下载链接1](#)

著者:王丽娜

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787307039247

本书是一部关于计算机网络安全的专著。全书共分13章。主要内容包括适合多媒体信息

和混沌加密算法、基于全距特征排列的全距置换方法、 (t, n) 门限秘密共享体制、等级系统中的访问控制、门限数字签名体制、数据的保密传输、VPN原型系统、入侵检测系统、基于进化神经网络的入侵检测方法、入侵容忍技术、基于混沌特性的小波数字水印算法C-SVD。本书是作者近年来的科学成果。

本书可作为高等院校的信息安全专业、密码学专业、计算机专业、通信工程专业的高年级本科生或研究生的教材，也可作为科研院所相关专业科技工作者的参考书。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

1 网络多媒体信息安全保密研究的重要意义

2 网络信息安全与保密研究的主要内容

第二章 安全与保密的数学理论基础

1 数论基础

2 群和有限域

3 小波理论

第三章 混沌加密算法

1 Logistic模型及混沌定义

2 混沌特性

3 混沌加密算法

4 基于混沌加密算法的多媒体信息加密

• • • • (收起)

[网络多媒体信息安全保密技术 下载链接1](#)

标签

评论

[网络多媒体信息安全保密技术 下载链接1](#)

书评

[网络多媒体信息安全保密技术 下载链接1](#)