

<<信息安全概论>>

图书基本信息

书名：<<信息安全概论>>

13位ISBN编号：9787563506460

10位ISBN编号：7563506462

出版时间：2004-4

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：牛少彰 编

页数：252

字数：353

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<信息安全概论>>

### 内容概要

随着信息社会的到来，人们在享受信息资源所带来的巨大的利益的同时，也面临着信息安全的严峻考验。

本书全面介绍了信息安全的基本概念、原理和知识体系，主要内容包括信息保密技术、信息认证技术、密钥管理技术、访问控制技术、数据库安全、网络安全技术、信息安全标准和信息安全管理等内容。

本书内容全面，既有信息安全的理论知识，又有信息安全的实用技术。

文字流畅，表述严谨，并包括信息安全方面的一些最新成果。

本书可作为高等院校信息安全相关专业的本科生、研究生的教材或参考书，也可供从事信息处理、通信保密及与信息安全有关的科研人员、工程技术人员和技术管理人员参考。

## <<信息安全概论>>

### 书籍目录

第1章 绪论 信息的定义、性质和分类 信息技术 信息安全概述 信息安全威胁 信息安全的实现 小结  
思考题第2章 信息保密技术 古典密码 分组加密技术 公钥加密技术 流密码技术 信息隐藏技术 小结  
思考题第3章 信息认证技术 数字签名技术 身份识别技术 杂凑函数和消息完整性 认证模式与认证方式  
认证的具体实现 认证码 小结 思考题第4章 密钥管理技术第5章 访问控制技术第6章 数据库安全第7章  
网络安全技术第8章 信息安全标准第9章 信息安全的管

## <<信息安全概论>>

### 媒体关注与评论

书评由于各方面的原因，我国开办信息安全本科专业的历史很短，刚刚起步，但是，当前以各种形式开办信息安全本科专业的高等院校却非常多，学生总数也相当可观，其中大部分学生已经学完基础课程，即将进入专业课的学习阶段。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>