

<<网络信息安全与保密>>

图书基本信息

书名：<<网络信息安全与保密>>

13位ISBN编号：9787563503865

10位ISBN编号：7563503862

出版时间：1999-11

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：杨义先

页数：232

字数：203000

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>

## <<网络信息安全与保密>>

### 内容概要

本书对网络信息安全与保密作了比较全面系统的研究和介绍。

全书共六章，分别对网络信息安全与保密、密码技术、防火墙技术、虚拟专用网络技术、病毒与反病毒技术、电子商务安全平台技术、信息伪装与数字水印技术、入侵检测技术以及其他安全与保密技术进行了充分的论述。

本书内容翔实，叙述通俗易懂，可作为从事国家安全和保密工作的人员在高新技术条例下做好工作、提高业务水平必备的实用工具书，也可作为国内网络安全、计算机安全和信息安全领域相关人员的技术培训教材。

本书还可作为通信与电子系统、信号与信息处理、密码学等专业的本科生和大专生相关课程的教学参考书。

#### 作者简介

杨义先，教授，博士生导师。

1988年获电子学与通信系统博士学位，现在北京邮电大学信息安全中心任教授。

到目前为止，已经在包括《IEEE Trans.onAES》、《IEEE Trans.onCom》等国内外重要学术刊物上发表论文300余篇，出版学术专著数部。

他的众多科研成果获得近20次国家级和

## <<网络信息安全与保密>>

### 书籍目录

- 1、网络信息安全与保密综论 网络信息安全与保密的内涵是什么？  
网络信息安全与保密的威胁有哪些？  
怎样实现网络信息安全与保密？
- 2、密码技术简介 现代密码学基本概念 著名密码算法浏览与评述 密码应用与新进展
- 3、防火墙技术简介 防火墙基本知识 防火墙体系结构 防火墙关键技术
- 4、虚拟专用网技术简介 虚拟专用网分类 虚拟专用网安全协议 虚拟专用网的设计实例
- 5、病毒与反病毒技术简介 病毒概论 计算机病毒及防范 网络病毒及防范
- 6、其他安全与保密技术简介 数据库安全与保密技术简介 计算机安全与保密技术简介 物理安全与保密技术简介

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>