

<<网络安全>>

图书基本信息

书名：<<网络安全>>

13位ISBN编号：9787563514144

10位ISBN编号：7563514147

出版时间：2009-10

出版时间：北京邮电大学

作者：徐国爱，张淼，彭

页数：280

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>

## &lt;&lt;网络安全&gt;&gt;

## 内容概要

《网络安全（第2版）》作为信息安全系列教材之一——《网络安全》的再版，在广泛吸纳读者意见和建议的基础上，不仅仍定位于对网络安全基本原理、主流技术和相关应用的讲解，还从内容安排和内容选取方面做了全面的优化。

和第1版相比，《网络安全（第2版）》的内容更为系统、内容组织更为精致，并适当加入了网络安全相关技术最近几年发展的内容。

全书内容分为4个部分，第一部分在指出网络安全基本概念的基础上，对以TCP / IP为基础的网络体系结构做了深入分析，这是讲解网络安全知识的基础，内容涉及第1、2章；第二部分是第3章，这部分以网络安全威胁的性质不同为主线，系统对网络安全威胁进行了分析，但其中并未讨论相应的防范技术；第三部分从身份认证、访问控制、安全通信和入侵检测等几个方面系统介绍网络安全最经典的方法技术，内容包括第4~7章；第四部分包括全书的最后两章，内容涉及网络安全的两个热点——无线网络安全和网络安全管理。

每章后面配有习题以巩固相关知识，另外配有大量的参考文献。

《网络安全（第2版）》可作为高等院校计算机、通信、信息等专业研究生和高年级本科生的教材，也可作为计算机、通信、信息等领域研究人员和专业技术人员的参考书。

## <<网络安全>>

### 书籍目录

第一章概论第二章网络安全基础第三章网络安全威胁第四章网络身份认证第五章网络访问控制第六章网络通信安全第七章网络入侵检测第八章无线网络安全第九章网络安全管理参考文献

## 编辑推荐

本书作为信息安全系列教材之一——《网络安全》的再版，在广泛吸纳读者意见和建议的基础上，不仅仍定位于对网络安全基本原理、主流技术和相关应用的讲解，还从内容安排和内容选取方面做了全面的优化。

和第1版相比，本书的内容更为系统、内容组织更为精致，并适当加入了网络安全相关技术最近几年发展的内容。

全书内容分为4个部分，第一部分在指出网络安全基本概念的基础上，对以TCP / IP为基础的网络体系结构做了深入分析，这是讲解网络安全知识的基础，内容涉及第1、2章；第二部分是第3章，这部分以网络安全威胁的性质不同为主线，系统对网络安全威胁进行了分析，但其中并未讨论相应的防范技术；第三部分从身份认证、访问控制、安全通信和入侵检测等几个方面系统介绍网络安全最经典的方法技术，内容包括第4~7章；第四部分包括全书的最后两章，内容涉及网络安全的两个热点——无线网络安全和网络安全管理。

每章后面配有习题以巩固相关知识，另外配有大量的参考文献。

本书可作为高等院校计算机、通信、信息等专业研究生和高年级本科生的教材，也可作为计算机、通信、信息等领域研究人员和专业技术人员的参考书。

#### 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>