

## <<计算机网络安全>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络安全>>

13位ISBN编号：9787810779210

10位ISBN编号：7810779214

出版时间：2006-10

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：蔡永泉

页数：212

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>

## <<计算机网络安全>>

### 内容概要

《计算机网络安全》是作者在多年的教学和科研实践基础上撰写的。

主要包括：计算机网络安全体系结构、对称加密体系和不对称加密体系、数字签名、报文完整性鉴别、密钥管理、身份认证、访问控制、虚拟专用网技术、网络入侵与安全检测、可信计算、计算机病毒及防范。

特点是概念准确、论述严谨、内容完整；在既重视基本理论，又注重基本实践上，还力图反映一些最新知识。

它可以帮助读者系统地了解网络安全基本理论和应用知识。

《计算机网络安全》可作为高等院校高年级本科生和研究生网络安全和密码学教材，也可供相关技术人员参考。

## <<计算机网络安全>>

### 书籍目录

第1章 综述第2章 数论初步第3章 信息加密技术第4章 报文完整性鉴别第5章 数字签名第6章 密钥管理第7章 身份验证第8章 访问控制第9章 虚拟专用网(VPN)技术第10章 网络入侵与安全检测第11章 计算机病毒及防范第12章 可信计算初步参考文献

## <<计算机网络安全>>

### 编辑推荐

本书是作者在多年的教学和科研实践基础上撰写的。

主要包括：计算机网络安全体系结构、对称加密体系和不对称加密体系、数字签名、报文完整性鉴别、密钥管理、身份认证、访问控制、虚拟专用网技术、网络入侵与安全检测、可信计算、计算机病毒及防范。

特点是概念准确、论述严谨、内容完整；在既重视基本理论，又注重基本实践上，还力图反映一些最新知识。

它可以帮助读者系统地了解网络安全基本理论和应用知识。

本书可作为高等院校高年级本科生和研究生网络安全和密码学教材，也可供相关技术人员参考。

<<计算机网络安全>>

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>