# <<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