

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机网络安全》

## 内容概要

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》

## 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。

## 精彩短评

- 1、这周终于把这本书看完了，确实有不少小错误，全都是笔误之类的，要不就是符号错误，估计是编著者的时间太急或者出版社的问题。记得以前看邵学才的离散数学也是如此。但是，这本书真的值得好好看，国内讲密码学和网络安全的书大多是翻译国外的，要不就是东拼西凑弄出来的。这样做，给人感觉书写的很权威，没有什么错误漏洞。殊不知，那些书讲的都是类似的差不多的那些知识，先讲讲历史，再说说流加密然后块加密最后说说协议扯扯淡。相比之下，这本书更多讲的是新的东西，很前沿的知识，例如第6章的密钥管理在其他教材中鲜有被阐述的如此清晰的，大部分内容从平时读的论文中都能找到。再加上这本书用了大量的数学公式，数学不好的人也看不懂，有些符号错误他们也弄不清，就造成数学底子不是很好的人觉得这本书不行。其实看看国外大师写的书一版都会有许多错误，最后不断出勘误表。希望这本书能再版。总之，这本书讲了很多新知识，又几乎通篇运用数学来解释密码学的原理（实际上我认为密码学就该这么讲），导致底子不好的人看不懂。如果是这样，先把Schneier的大三本（实际上是密码学的科普书籍）看完，如果再想深入研究，数学学好再来看这本书，应该会收获不小。
- 2、这方面的书找不到比这本更差劲的了，几乎每篇都有错，还不止一个，公式什么的都写错了，根本看不懂，有一句假话天打雷劈，出门被车撞死，被人捅死！编书的人就是我们老师，自产自销，毁人不倦，这位老师也是非常粗心大意的，很不负责。
- 3、我认为这本书应该立刻下架！立刻！不能再继续祸害学生了，因为我是受害者，这书根本看不下去啊！我建议再出一本配套的小册子名叫《计算机网络安全——错误更正集》，上面把这本书的所有错误都找出来，估计也有这本书一半那么厚了吧。这样蔡老师傅你又能赚一笔了吧，赶紧去啊！！
- 4、编书的是我们老师，这本书写的非常的差，错误百出，英文单词能拼错，中文也写错，看看书最后一页的参考文献的第一本，数论能写成数论各位就可想而知多差劲了。这本书就是讲密码学的，但是非叫什么计算机网络安全，这本书在底下学习你根本就看不懂，但是是教材你又不得不买，奉劝各位，密码学有很多优秀书籍，千万别选这一本，买了你将后悔莫及！！！！！！！！这本书就是特别垃圾的东西，薄薄的一本还定价21元，倒给我钱我都不要的垃圾玩意儿，这老师讲课也不好，课件基本都是复制这本烂教材的内容，烂到一块儿了！！！！
- 5、没事的时候挑挑错，遍地是宝啊

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)