

# 《网络安全基础》

## 图书基本信息

书名：《网络安全基础》

13位ISBN编号：9787111141655

10位ISBN编号：7111141652

出版时间：2004-4

出版社：机械工业出版社

作者：张宏

页数：173

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)

# 《网络安全基础》

## 内容概要

网络安全基础知识是接受网络安全教育和培训过程中首先要学习和掌握的内容。《网络安全基础》共包括计算机网络基础、网络安全基础知识、局域网的安全、互联网安全、网络管理实施、计算机病毒和操作系统安全等7章内容。全书以基本知识和基本概念为主，注重内容的全面性、系统性和准确性，目的是为学习后续信息安全方面的有关专业技术知识打下良好的基础。

《网络安全基础》为信息安全认证考试用书，也可作为高校信息安全教材，或者供从事信息安全工作的人员进行安全培训使用。

# 《网络安全基础》

## 书籍目录

出版说明前言第1章 计算机网络基础1.1 计算机网络的概念、分类和特点1.2 计算机网络的结构1.3 计算机网络的资源共享1.4 计算机网络体系结构1.5 习题第2章 网络安全基础知识2.1 网络安全涉及哪些方面2.2 网络安全的定义2.3 安全隐患的产生2.4 网络面临的威胁2.5 网络中的风险2.6 习题第3章 局域网的安全3.1 局域网概述3.2 局域网的安全3.3 备份技术3.4 归档和存储的其他技术3.5 容错技术3.6 访问控制技术3.7 虚拟网技术3.8 局域网病毒防范3.9 习题第4章 互联网安全4.1 互联网的基本结构4.2 互联网安全技术4.3 习题第5章 网络管理实施5.1 网络管理的概念5.2 网络管理的基本内容5.3 简单网络管理协议及远程网络监控简介5.4 习题第6章 计算机病毒6.1 计算机病毒概述6.2 计算机病毒主要类型6.3 计算机病毒防治6.4 近年计算机病毒的破坏案例6.5 习题第7章 操作系统安全7.1 操作系统安全基础7.2 Windows NT/2000操作系统安全特性7.3 UNIX/Linux操作系统安全特性7.4 习题附录

# 《网络安全基础》

## 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)