

<<信息系统安全>>

图书基本信息

书名：<<信息系统安全>>

13位ISBN编号：9787505380899

10位ISBN编号：7505380893

出版时间：2002-11

出版时间：电子工业出版社

作者：戴宗坤等编

页数：491

字数：7894000

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>

## <<信息系统安全>>

### 内容概要

本书从人、网络和运行环境结合的角度，将利用开放系统互连技术构成的信息系统的安全问题作为一个体系进行描述，突破了此前单纯从一个或几个方面阐述信息系统安全问题的传统思维模式。本书信息量极大，涉及信息系统及其与安全问题相关的多学科领域的基础知识和技术手法。本书主要内容包括信息安全机制、信息安全服务和信息安全管理在开放互连运行环境下如何构成信息系统安全体系的基本原理、方法和策略。本书既可作为高等院校信息安全相关专业本科生，也可作为从事信息系统管理、工程设计、施工、质量控制的各类技术科研和管理人员的参考书。

## <<信息系统安全>>

### 书籍目录

第一章 概论 1.1 信息的概念及其他 1.2 信息技术 1.3 信息系统 1.4 信息系统安全 1.5 信息系统风险和安全需求  
第二章 计算机网络基础 2.1 ISO的OSI/RM网络模型 2.2 TCP/IP四层模型 2.3 常见网络技术 2.4 IPv6  
第三章 信息系统安全要素 3.1 信息系统的安全目标 3.2 信息系统构成要素  
第四章 信息系统安全体系研究 4.1 开放系统互连安全体系结构 4.2 信息系统安全体系框架  
第五章 开放系统互连安全服务框架  
第六章 安全机制  
第七章 密码学应用基础  
第八章 反病毒技术  
第九章 安全管理  
第十章 安全评估  
第十一章 信息安全与法律

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>