

<<信息安全导论>>

图书基本信息

书名：<<信息安全导论>>

13位ISBN编号：9787113122270

10位ISBN编号：7113122272

出版时间：2011-3

出版时间：印润远 中国铁道工业出版社 (2011-03出版)

作者：印润远

页数：344

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>

<<信息安全导论>>

内容概要

随着社会的信息化进程进一步加快，随之而来的网络安全、计算机安全、信息安全正越来越显示出其脆弱的一面。

《21世纪高等院校规划教材：信息安全导论》从信息安全的基本原理出发，对信息安全技术，如信息加密技术、数字签名技术、鉴别与防御技术、入侵检测技术、防火墙技术、VPN技术、身份认证技术、信息隐藏技术及信息安全的体系结构和安全等级等做了详细的介绍，旨在让读者在学习的过程中清楚地了解信息安全的方方面面。

这本《21世纪高等院校规划教材：信息安全导论》全书采用理论与实践相结合的编写风格，准确、详细地阐述每一个概念，推导每一个原理公式，并与现实生活相关联。

《21世纪高等院校规划教材：信息安全导论》适合作为高等院校计算机、信息类等相关专业“信息安全”课程的教材，也可作为相关技术人员的参考用书。

书籍目录

第1章 信息安全概述第2章 安全体系结构与安全等级第3章 信息论与数学基础第4章 信息加密技术第5章 数字签名技术第6章 鉴别与防御“黑客”入侵第7章 入侵检测第8章 防火墙技术第9章 虚拟专用网（VPN）第10章 病毒的防范第11章 身份认证与访问控制第12章 PKI和PMI技术第13章 信息隐藏技术第14章 信息系统安全法律与法规第15章 实验指导参考文献

编辑推荐

这本《信息安全导论》由印润远编著，本书的特点是：为了照顾到不同层次和不同水平的读者，在内容安排上由浅入深，循序渐进，同时各章的习题难度也兼顾不同的需求；理论与实践相结合，经典与前沿相结合。

理论方面，着重强调基本概念、重要定理的阐述和推导，每个定理和算法都举例说明；应用方面，在不失系统性的前提下，编写了密码系统、攻防系统、入侵检测系统、防火墙系统、VPN系统、病毒系统、PKI系统和安全审计系统八个实验指导，有助于读者从理论与实践的结合上掌握信息安全学。

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>