

<<信息安全学>>

图书基本信息

书名：<<信息安全学>>

13位ISBN编号：9787111222767

10位ISBN编号：7111222768

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：周学广

页数：286

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>

<<信息安全学>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：信息安全学》从信息安全的基本概念、信息安全的支撑技术以及信息安全应用技术三个方面向读者全面介绍信息安全领域的相关知识。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：信息安全学》题材新颖，讲解力求深入浅出。每章均提供了丰富的习题，便于学生巩固基本知识，并为教师开展教学提供方便。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：信息安全学》是长期从事信息安全研究和教学的作者群的智慧结晶，可作为信息安全、计算机、通信工程专业及相关专业本科生和研究生教材，也可作为信息安全工程师、网络安全管理员和信息技术类用户的培训教材和参考书。

<<信息安全学>>

作者简介

周学广，海军工程大学电子工程学院信息安全系副主任，教授，硕士研究生导师。

毕业于解放军信息工程大学电子技术学院，分别于1989年7月和1992年1月获得工学学士和军事学硕士学位，现在武汉大学计算机学院在职攻读博士学位。

长期从事信息安全教学与科研工作，先后主持和参与军队科研课题8项，获军队科技进步奖5项，公开发表学术论文20余篇，主编的教材《信息安全学》(第1版)被教育部推荐为“研究生教学用书”。

书籍目录

作者介绍序(第1版)前言第1章 信息安全概述1.1 信息的定义与特征1.1.1 信息的定义1.1.2 信息的性质和特征1.2 信息安全的基本概念1.2.1 信息安全的定义1.2.2 信息安全的属性1.2.3 信息安全的分类1.2.4 信息系统安全基本原则1.3 OSI信息安全体系结构1.3.1 ISO 7498 2标准1.3.2 安全服务1.3.3 安全机制1.3.4 安全服务、安全机制和OSI参考模型各层关系1.4 信息安全管理体制1.4.1 信息安全管理标准1.4.2 信息安全管理范畴1.4.2 信息安全管理范畴1.4.3 信息安全管理体制的构建1.5 信息安全测评认证体系1.5.1 信息安全测评认证标准1.5.2 国家信息安全测评认证体系1.5.3 各国测评认证体系与发展现状1.6 信息安全与法律1.6.1 中国信息安全立法现状与思考1.6.2 计算机记录的法律价值1.6.3 普及信息安全教育1.7 小结思考题第2章 信息安全核心:密码技术.....第3章 密钥分配与管理技术第4章 信息安全认证第5章 信息安全门户:网络安全技术第6章 信息安全检测第7章 计算机取证第8章 可信计算平台第9章 密码协议设计与分析第10章 信息安全系统工程第11章 个人、企业及国家信息安全参考文献

编辑推荐

《信息安全学》(第2版)已入选普通高等教育"十一五"国家级规划教材,并获得国家自然科学基金项目(60673071)、国家863项目计划(2006AA012442)及军队"2110工程"(军事通信工程)等项目的支持。
《信息安全学》(第2版)为教师配有教学课件和习题答案,有需要的教师可登录华章网站www.hzbook.com下载。

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>