

<<信息系统安全与对抗技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<信息系统安全与对抗技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787564004200

10位ISBN编号：7564004207

出版时间：2005-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：高平,罗森林

页数：271

字数：411000

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>

<<信息系统安全与对抗技术实验教程>>

内容概要

本书是信息系统安全与对抗技术课程实验课的教材，共分8章：绪论；信息系统模型平台基础实验；媒体数据采集处理、传输实验；计算机系统病毒实验；信息系统安全物理隔离实验；信息隐藏技术实验；信息系统攻防技术实验；无线信息系统技术实验。

每类实验提供基础型和提高型两个层次的实验。

本书可作为信息安全、信息对抗技术及相关专业学生实验用书，也可作为专业技术人员的参考用书。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 实验背景和目的 1.2 实验的总体目标 1.3 实验的设计原则 1.4 实验的平台结构 1.5 实验的主要内容
第2章 信息系统模型平台基础实验 2.1 引言 2.2 基于物理链路层的数据通信实验 2.3 基于TCP/IP协议的数据通信实验 2.4 网络组建实验
第3章 媒体数据采集、处理、传输实验 3.1 引言 3.2 音频数据采集、变换、传输、存储实验 3.3 图像数据采集、变换、传输、存储实验 3.4 网络流媒体的传输与控制实验
第4章 计算机系统病毒实验 4.1 引言 4.2 文件型病毒分析与设计实验 4.3 宏病毒分析与设计实验 4.4 脚本病毒分析与设计实验
第5章 信息系统安全物理隔离实验 5.1 引言 5.2 双网物理隔离智能控制实验
第6章 信息隐藏技术实验 6.1 引言 6.2 数据加密、解密及传输实验 6.3 图像数字水印技术实验
第7章 信息系统攻防技术实验 7.1 引言 7.2 扫描器分析与设计实验 7.3 网络数据获取与分析实验 7.4 防火墙与入侵检测系统设计实验 7.5 网络攻击实验 7.6 网络防御实验 7.7 网络攻防综合实验系统设计实验
第8章 无线信息系统技术实验 8.1 引言 8.2 无线网络建立与应用实验 8.3 无线网络安全与数字签名系统实验
参考文献

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>