

<<网络对抗NETWORK WARFARE>>

图书基本信息

书名：<<网络对抗NETWORK WARFARE>>

13位ISBN编号：9787118030235

10位ISBN编号：7118030236

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘锋

页数：344

字数：511000

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>

<<网络对抗NETWORK WARFARE>>

内容概要

本书共分六章。

第1章介绍网络对抗的发展、国内外现状和网络对抗的组成及其特征。

第2章介绍网络对抗基础知识。

第3章介绍网络防御技术。

第4章介绍网络进攻技术。

第5章介绍病毒实现技术。

第6章论述网络对抗发展趋势。

本书是从事网络安全防护人员和网络安全产品开发人员的必备参考资料，书中进行的网络攻防测试对未来的信息安全产品开发具有重要的指导意义。

可作为网络对抗专业本科生、研究生的教学用书。

作者简介

刘锋，1982年毕业于空军第二炮兵学院，获电子对抗工程学士学位；1995年获西安电子科技大学信号与信息处理硕士学位。

2001年在北京理工大学信息科技学院攻读通信与信息系统博士学位。

现为海军航军工程学院电子对抗教研室主任、副教授，海军信息战专家组成员，中国水声学会分

书籍目录

第1章 绪论 第1节 引言 第2节 信息时代的网络战 第3节 网络对抗体系 第4节 国内外网络对抗研究状况
第2章 网络对抗基础知识 第1节 引言 第2节 计算机 第3节 通信技术 第4节 计算机网络第3章 网络防御
第1节 引言 第2节 网络的安全组建 第3节 操作系统的安全 第4节 应用程序的安全分析 第5节 数据加密
与身份认证 第6节 网络服务的安全设置 第7节 用户的安全管理 第8节 网络入侵检测系统 第9节 网络入
侵欺骗系统 第10节 小结第4章 网张进攻 第1节 引言 第2节 扫描、监听、嗅探 第3节 密码、口令破解
第4节 隐藏 第5节 侵入系统 第6节 提升权限 第7节 攻击系统 第8节 黑客工具介绍第5章 病毒武器 第1
节 引言 第2节 计算机病毒原理 第3节 典型计算机病毒分析 第4节 特洛伊木马原理 第5节 计算机病毒
、木马实现技术 第6节 小结第6章 网络对抗发展趋势 第1节 引言 第2节 接入技术的发展 第3节 宽带网
的广泛应用 第4节 IPv6网络协议的推广 第5节 无线网的广泛使用 第6节 加密技术新突破 第7节 智能终
端设备的使用 第8节 小结附录一 Raw Socket编程介绍附录二 SYN Flood攻击程序附录三 宏病毒程序参
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>