

<<信息系统与安全对抗理论>>

图书基本信息

书名：<<信息系统与安全对抗理论>>

13位ISBN编号：9787564004729

10位ISBN编号：756400472X

出版时间：2006-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王越

页数：220

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>

<<信息系统与安全对抗理论>>

内容概要

本书全面研究和论述了信息系统安全对抗的相关理论，主要内容包括：现代系统理论是基本内容；信息及信息系统；信息安全与对抗的系统概述；信息安全与对抗的基本原理；信息安全与对抗的原理与技术性方法；信息安全与对抗攻击的应用实例等。

本书可作为从事信息安全、信息对抗技术、通信与信息系统及相关方面教学、科研、应用人员阅读和使用，对从事信息安全相关研究的人员具有重要的实用了参考价值。

此外，本书也可供其他专业及研究人员参考使用，具有重要的指导意义。

<<信息系统与安全对抗理论>>

书籍目录

第1章 现代系统理论的基本内容 1.1 引言——通向“系统”的浅显引导 1.2 系统的定义及其要点解释 1.3 系统理论体系初论 1.4 系统理论通常涉及的对立统一范畴 1.5 系统理论暂立的公理体系 1.6 综合举例——GSM第二代移动通信系统 1.7 本章小结第2章 信息及信息系统 2.1 引言 2.2 信息 2.3 信息系统 2.4 信息科技与信息系统的发是人类永恒的主题之一 2.5 信息科技与信息系统发展的多种庞大支持体系 2.6 几种典型信息系统举例及其要点说明 2.7 本章小结第3章 信息安全与对抗系统概述 3.1 引言 3.2 信息及信息系统安全与对抗问题的基本描述 3.3 信息安全问题产生的根源 3.4 信息安全对抗中立双方对抗要点 3.5 法律领域加强信息安全问题措施 3.6 本章小结第4章 信息安全与对抗基本原理 4.1 引言 4.2 信息安全与对抗领域自组织耗散理论基础 4.3 基础层次对抗原理 4.4 系统层次对抗原理 4.5 “共道”—“逆道”对抗机理博弈模型 4.6 本章小结第5章 信息安全与对原理性方法 5.1 引信 5.2 信息系统性能指标及安全对抗性能占位分析 5.3 信息系统安全对抗问题有关的“关系”表征 5.4 系统层安全对抗方法概论 5.5 信息系统安全与对抗技术性方法 5.6 信息安全与对原理性方法综合利用举例 5.7 本章小结第6章 信息安全与对抗应用举例 6.1 引言 6.2 高安全性能通信系统的安全与对抗问题 6.3 广播电视系统的安全与对抗问题 6.4 雷达系统的安全与对抗问题 6.5 计算机网络的安全与对抗问题 6.6 本章小结附录 附录1 《中华人民共和国刑法》节选 附录2 全国人民代表大会常务委员会关于维护互联网安全的决定 附录3 计算机信息网络国际联网安全保护管理办法 附录4 《互联网信息服务管理办法》节选 附录5 中华人民共和国电子签名法 附录6 电子认证服务管理办法参考文献

<<信息系统与安全对抗理论>>

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>