

协同式网络对抗



[协同式网络对抗 下载链接1](#)

著者:卢昱

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-8

装帧:精装

isbn:9787118032345

计算机网络是连接未来信息化战场的枢纽，是实现C4I系统和陆、海、空、天一体化的数字化战场的基本保证。研究与发展计算机网络对抗能力，是各国争夺制信息权的竞争焦点，也是获取信息优势的必要手段和途径。

本书以协同式网络对抗为主线，融入了近年来作者在网络对抗领域大量的研究成果。从理论角度介绍了网络对抗的相关概念和技术基础，提出了攻防协同的网络对抗和天地一体的协同式网络对抗概念。从实践角度提出并设计了协同式网络攻击模型和协同式网络防护模型，并对模型实现进行了研究。论述了空间信息网络的组成及对抗途径，讨论了空间信息网络的安全体系结构、自主安全模型和安全通信等相关内容。

本书首次提出了基于空间信息网络支持的协同式网络对抗模型。首次提出了网络控制论的概念、系统分析方法和控制方式，以及网络控制论系统和模型的建立。首次提出了网络战装备的概念及其体系结构，构建了一个比较系统的、多层面的网络战装备体系。

本书内容翔实、例证丰富，涵盖了网络对抗需要的“攻、防、测、管、控、评”等多方面的实施技术，对相关人员研究网络对抗技术有重要的参考作用。本书也是总装备部“1153”人才培养工程首批资助出版的我国第一部系统论述协同式网络对抗的学术专著。

o

作者介绍:

目录:

[协同式网络对抗_下载链接1](#)

标签

评论

[协同式网络对抗_下载链接1](#)

书评

[协同式网络对抗_下载链接1](#)