

<<电子战技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子战技术与应用>>

13位ISBN编号：9787121019159

10位ISBN编号：7121019159

出版时间：2005-12

出版时间：电子工业出版社

作者：电子战技术与应用--通信对抗篇编写组

页数：490

字数：425000

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>

<<电子战技术与应用>>

内容概要

本书从通信对抗的诞生、成长、壮大和在实战中的使用，到未来的发展方向，收集了大量而翔实的资料，进行了权威而详细的论述。

在介绍传统的通信对抗理论，常规的通信侦察、测向、定位和干扰技术的基础上，摒弃烦琐的数学计算和理论推导，用通俗的语言和图、表阐明了深奥的原理，重点论述了对各种新通信体制和可纳入通信对抗作战对象范畴的非通信体制进行对抗的机理。

本书概念清晰，结论明确，剪系统性强，为通信对抗在信息战领域的应用提供了指导意见。

本书可作为从事电子对抗专业人员的学习和培训资料以及高等院校相关专业的教材，也可作为有关军事指战人员的参考书。

<<电子战技术与应用>>

书籍目录

第1章 通信对抗综述 1.1 通信对抗的发展历程 1.1.1 通信对抗是最早使用的电子战武器 1.1.2 现代战争赋予通信对抗新内涵 1.2 通信对抗地位和作用 1.2.1 概述 1.2.2 通信对抗在现代战争中的作用 1.2.3 通信对抗的对象分析 1.2.4 通信对抗的应用第2章 通信对抗技术 2.1 通信对抗技术体系 2.1.1 通信对抗技术体系结构 2.1.2 通信对抗技术分类 2.2 通信对抗侦察技术 2.2.1 通信侦察概述 2.2.2 通信侦察原理 2.2.3 通信侦察实施 2.2.4 通信侦察的关键技术 2.3 通信对抗测向技术 2.3.1 通信对抗测向的定义和应用 2.3.2 通信测向 2.3.3 通信定位 2.3.4 通信测向和定位的发展 2.4 通信对抗干扰技术 2.4.1 通信干扰概述 2.4.2 通信干扰原理 2.4.3 通信干扰能力 2.4.4 通信干扰效能的检测与评估 2.5 通信对抗天线技术 2.5.1 通信对抗天线概述 2.5.2 常用通信对抗天线 2.5.3 天线性能的测试和评估第3章 通信对抗装备 3.1 通信对抗装备的发展概述 3.1.1 通信对抗装备发展阶段 3.1.2 通信对抗装备发展状况 3.2 通信对抗装备组成和应用 3.2.1 通信对抗装备分类和组成 3.2.2 通信对抗装备的应用 3.3 通信对抗装备的发展趋势 3.3.1 通信对抗装备发展面临的挑战 3.3.2 通信对抗装备发展的主要趋势第4章 通信对抗发展 4.1 扩谱通信对抗第5章 通信对抗未来参考文献

<<电子战技术与应用>>

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>