

<<通信对抗技术>>

图书基本信息

书名：<<通信对抗技术>>

13位ISBN编号：9787810736145

10位ISBN编号：7810736140

出版时间：2004-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：郭黎利

页数：131

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>

<<通信对抗技术>>

内容概要

本书从军事通信系统及通信对抗的基本概念出发，主要介绍了军事通信对抗系统的原理，系统构成，应用领域，以及现在的对抗技术和其发展趋势。

全书共分7章，第1章和第2章中，着重介绍了军事通信对抗系统、军事通信系统的基本组成和基本原理；第3章、第4章和第5章着重介绍了通信对抗系统三大组成部分——通信侦察子系统、通信干扰子系统和通信抗干扰系统及其各自应用的相关技术；第6章介绍了通信干扰效能监测与评估技术；第7章介绍了通信对抗系统和通信对抗技术发展的趋势。

本书可作为通信工程、电子信息工程和电子对抗工程专业及相关专业高年级本科生或研究生教科书，也可以作为相关领域工程技术人员继续教育或深造的参考书。

<<通信对抗技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 通信对抗的基本概念 1.2 通信对抗技术的应用领域第2章 军事通信系统的基本组成及基本原理 2.1 军事通信的基本业务 2.2 基本的无线传输方式及信道特征第3章 通信侦察技术 3.1 通信侦察技术概述 3.2 测向系统的组成 3.3 无线电测向的方法及理论 3.4 无线电测向系统的天线元简介 3.5 无线电发射台的定位 3.6 扩频通信系统的测向技术 3.7 通信信号频率测定技术第4章 通信干扰技术 4.1 通信干扰的特点与用途 4.2 通信干扰的分类 4.3 通信干扰系统的组成和工作原理 4.4 通信干扰的关键技术第5章 抗干扰通信技术 5.1 扩频通信技术 5.2 自适应抗干扰技术 5.3 卫星通信的抗干扰和抗摧毁第6章 通信干扰技术效能检测与评估准则 6.1 评估准则的一般特性 6.2 通信干扰效能检测与评估准则 6.3 通信干扰效能检测与评估方法第7章 通信对抗的发展趋势 7.1 通信对抗的技术水平 7.2 通信对抗的发展趋势参考文献

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>