

<<综合电子战>>

图书基本信息

书名：<<综合电子战>>

13位ISBN编号：9787118020915

10位ISBN编号：7118020915

出版时间：2000-1

出版时间：国防工业出版社

作者：侯印鸣

页数：416

字数：618000

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>

<<综合电子战>>

内容概要

本书系统而全面地介绍现代电子战的基本知识。

全书共分七章，内容分别为：电子战综述；雷达对抗技术；通信对抗技术；光电对抗技术；对其他军用电子设备的对抗技术；综合电子战系统；电子战新概念、新技术、新方法。

读者对象：具有中专以上文化程度的从事电子技术研制工作的科技人员，特别是军事科技人员、管理人员、广大部队指战员，以及大专院校相关专业的师生。

<<综合电子战>>

书籍目录

第一章 电子战综述 1.1 概述 1.2 电子战发展史 1.3 电子战是现代高技术战争的“杀手铜”
参考文献第二章 雷达对抗技术 2.1 概述 2.2 雷达告警技术 2.3 雷达情报侦察技术 2.4
无源定位技术 2.5 雷达有源干扰技术 2.6 雷达有源对抗技术 2.7 反辐射攻击技术 2.8 综合
雷达对抗技术 2.9 雷达对抗效能的检测和评估技术 2.10 雷达对抗的发展趋势 参考文献第三章
通信对抗技术 3.1 概述 3.2 通信侦察技术 3.3 通信测向技术 3.4 通信干扰技术 3.5 通
信干扰效能检测与评估技术 3.6 通信对抗发展趋势 参考文献第四章 光电对抗技术 4.1 概述
4.2 光电侦察告警技术 4.3 光电有源干扰技术 4.4 光电无源干扰技术 4.5 光电引信对抗技
术 4.6 光电对抗效能的检测与评估技术 4.7 光电对抗发展趋势 参考文献第五章 对其他军用电
子设备的对抗技术第六章 综合电子战系统技术第七章 电子战新概念、新技术、新方法缩略语

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>