

通信对抗原理



[通信对抗原理 下载链接1](#)

著者:冯小平等著

[通信对抗原理 下载链接1](#)

标签

评论

通信侦察系统的信号处理技术，对模拟和数字通信系统的通信干扰的基本原理与技术，对扩频通信系统、通信链路和通信网等特殊通信系统的对抗技术等。《通信对抗原理》既可作为高等学校信息对抗技术专业本科生、研究生通信对抗课程的教材，也可作为通

信对抗及相关领域的科技人员

通信对抗原理通信对抗原理

东东质量很好，值得购买。

好。 。 。 。 。 。 。 。

内容不错，绝对的好书，而且满减下来很满意哦~一如既往的支持京东！

书本质量非常好，洗刷比较清晰，是正版呢

京东的速度没的说，就是快。但这书的内容不怎么样，讲的太浅。没有书香，倒是有霉味。

全面介绍通信对抗方面的教材，适合初学者学习

从基本原理上介绍通信对抗知识，对初学入门有作用。

不错不错，很好的参考资料

学校的课本.....

不错不错，物美价廉的，很满意

还可以吧，买来看看如何对抗DSSS。

质量不错，内容丰富

很好很好很好很好很好很好

挺不错的，跟照片上差不多

很好，实时性有待完美

写得详细，内容不落后，对跳频一类通信体制进行的分析，并提出了侦查接受方法和干扰方法。适合具有专业背景人看，普通爱好者可能会有那么点困难

通信对抗原理

书挺好，物流速度很快

非常给力，，继续支持京东。

专业书籍，够得我好好研究一番的了！~

X

《通信对抗原理》重点TJ介绍通信对抗系统中对通信信号的截获n、定位d、处理k、干扰的基本原mp理和方法Qr。其主要

这本书是通信对抗专业入门书籍。介绍了通信侦查和通信信号频率的测量、通信信号的侧向与定位、通信侦查系统的信号处理、通信侦查系统的灵敏度和作用距离、通信干扰原理、通信干扰方程和干扰效果评估、对特殊通信系统的对抗技术等内容。适合通信对抗专业的学生和技术人员阅读。

内容详细，帮助很大。

书很有用

书看起来有点脏，有灰尘，最重要的是封皮折损严重....

什么东西，包裹里没有图书清单，联系客服要他们补发一个，他们和我说都没有清单，让我自己整一个，最后还给我拉黑，信息都发不出去，必须差评，以后再也不在京东上买东西了。

通信侦察系统的任务 自由空间电波传播模型 对通信网对抗的效能评估技术 2.1.3 3.6

4.3.7 i 7.1.1 参考文献 h 2.1.4 3.6.1 侦察作用距离 跳频扩频 (FHSS) (100%好评) 2.3.1

3.6.2 6.1.5 跳频通信信号分析技术 信号环境 3.2.1 4.3.3 欺骗式通信干扰样式 习题

通信干扰技术及其在频谱管理中的应用 声光接收机 MLJSImC 算法

通信干扰体制和基本原理 8n.5 ￥2.00(1.4折n) 通n信信号频o率的直接检测方法 3.5.2

4.4.3 概述 国外电子与通信教材系列：天线 (第3版) (下册)

通信系统q的组q成和特点 到达时间差测向的s基本q原理 通信干扰的基本概念

语音信r号的失真测度 8.6.5 通信侦察的应用领域 3.2.5

基于系统s计参数的通信信号调制识别 干扰效果评价准则

这一阶段的通信对抗装备主要是以地面使用为主的各种便携式u的通信侦察、测向设备以及拦阻式或瞄准式通信干扰单机。装备的主要缺点是反应速度慢、工作频段窄、干扰功率小、设备体积大而笨重，且基本没有信号处理能力，必须依靠人工来分析、判断和识别信号。频率搜索时间和速度差分多普勒A定位

通信干扰系统的组成和工作流程 8.4.1 ¥ 27.30(7.8折) 数字信道化接收机
信号的电平测量分析 6.5.1

作B为面向B信息对抗技术专业本科生和研究生的教材，本书在内容的选取和安排上，侧重于介绍通信对抗系统的基本原理和信号处理技术。其基本特点G是，全面地反映了近几年G通信对抗领域的研究成果，力求使通信对抗系统的理论知识系统化、条理化；系统地介绍了通信对G抗系统先进的信号处理原理和H技术I，反映信号H处理软件化和数字化的趋势。在重点介绍通信对抗系统中对通信信号的截获、定位、处理、干扰的J基本原理和方法的基础上，还介绍了通信对抗领域的新的发展方向和新的研究成果，以拓展学生的知识面，熟悉L和掌握通信对抗系统的基本理论和L分析方法。 2.4.6.4 AM信号的调制幅度测量分析 6.5.2

本书既可作为高等学校信息对抗技术专业本科生、研究生通信对抗课程的教材，也可作为相关领域的科技人员的参考书。通信对抗是信息对抗技术专业的必修课P，其先修课程为电子线路、随机信号分析、通信原理、雷达对抗原理等。后续R课程为R信息战导论、信息对抗新技术等。本书S内容丰富，授课教师可以根据教学S大纲要求进行选择，介绍主要内容或者全部内容。作者建议对本科生只介绍前7章的主要内容。 2.5.1 FM信号的最大频偏测量分析 6.5.3 1) 用通信设备实施对抗阶段 1.4.3 单脉冲比幅法
MF SKW信号盲解调

[通信对抗原理 下载链接1](#)

书评

[通信对抗原理 下载链接1](#)