雷达侦察接收机设计



雷达侦察接收机设计 下载链接1

著者:胡来招

出版者:国防工业出版社

出版时间:1900-1

装帧:

isbn:9787118020854

编辑推荐:作为新兴的并且正在迅速发展的电子对抗技术,专门的技术书籍十分紧缺。本书正是为弥补这一方面的空缺,集作者多年在这一专业领域内的经验和新思维而写的。本书系统地论述了雷达侦察接收机的工程设计,是目前相对较为全面和新颖的论述雷述侦察技术的专业用书。全书共分七章,除概述外分别详细论述了雷达侦察接收机的指标,它的基础设计,信号频率的测量,信号方位的测量,信号参数的测量和变换,以及侦察接收机的模拟,在

作者介绍:

目录: 第一章 概述 第二章 雷达侦察接收机的指标 第三章 雷达侦察接收机的基础设计 第四章 信号频率的测量 第五章 信号方位的测量 第六章 信号参数的测量和变换 第七章 侦察接收机的模拟

· · · · · (<u>收起</u>) 雷达侦察接收机设计_下载链接1_ 标签 电气 shu 评论 雷达侦察接收机设计_下载链接1_ 书评

雷达侦察接收机设计_下载链接1_