

《雷达对抗工程基础》

图书基本信息

书名：《雷达对抗工程基础》

13位ISBN编号：9787811141115

10位ISBN编号：7811141116

出版时间：2006年05月

出版社：电子科技大学出版社

作者：杨超

页数：252 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《雷达对抗工程基础》

内容概要

本书介绍了雷达对抗工程中常用的基本概念、经验公式及数据，并尽量用图解的方式阐述了某些分机、分系统和系统的基本原理。本书共分八章，第一章主要介绍了雷达对抗常用的基础知识；第二至五章介绍了天线、微波器件和接收机和数据总线的原理和特性；第六章从雷达对抗的角度介绍了雷达的基本原理和典型的雷达；第七章以雷达信号侦察为主线，主要介绍了雷达对抗信号分选的基本原理和方法；第八章基于雷达方程讨论了有关雷达干扰的问题。

《雷达对抗工程基础》

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:www.tushu000.com