

<<侦察打击一体化系统和对地观测雷达系统>>

图书基本信息

书名：<<侦察打击一体化系统和对地观测雷达系统>>

13位ISBN编号：9787118037234

10位ISBN编号：7118037230

出版时间：2005-3

出版时间：国防工业出版社

作者：（俄）萨布林，瓦切斯拉夫 著

页数：155

字数：131000

译者：吴飞

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>

<<侦察打击一体化系统和对地观测雷达系统>>

内容概要

本书根据公开的有关资料研究了现代侦察打击一体化系统的设计原理和功能特点, 以及利用天基、空基、陆基对地观测雷达系统对其进行信息保障的措施; 列举了主要战技指标; 以及发展趋势。适用于从事雷达无线电控制人员。

本书可供从事雷达系统、无线导航系统、无线电通信系统、无线电控制系统的科研人员以及高等院校相关专业师生参考。

<<侦察打击一体化系统和对地观测雷达系统>>

作者简介

萨布林，（俄）技术科学博士，教授，俄罗斯科学技术领域政府奖金和国家奖金获得者，俄罗斯功勋科学家。

自1989年担任俄罗斯中央无线电电子系统研究所所长，研究所博士论文答辩委员会主席，鲍曼大学基础教研室分部主任，著名的大容量信息控制系统专家。

参加过多次国际学术

<<侦察打击一体化系统和对地观测雷达系统>>

书籍目录

上篇 侦察——打击——一体化系统 第1章 侦察-打击一体化系统的设计原理及其功能特点 1.1 多基地制导系统概述 1.2 侦察-打击一体化系统的分类 1.3 侦察-打击一体化系统的典型方案 1.4 空中侦察子系统的构成和功能特点 1.5 火控子系统的组成及其功能特点 第2章 美国的侦察-打击一体化系统 2.1 “迪萨克”侦察-打击一体化系统 2.2 PLSS侦察-打击一体化系统 2.3 侦察-打击一体化系统的发展方向 参考文献下篇 对地观测雷达系统 第3章 天基雷达系统 3.1 对地高质量雷达成像原理 3.2 天基雷达侦察和地球遥感系统 3.3 军用天基合成孔径雷达的主要发展方向 第4章 空基雷达系统 4.1 美国的空中侦察系统 4.2 日本和欧洲国家的雷达侦察设备 4.3 飞行实验室 4.4 科研用合成孔径雷达 4.5 装在无人机上的合成孔径雷达 4.6 根据雷达图像识别目标类型的能力 4.7 北约各国的机械对地侦察系统 4.8 21世纪美国的空中侦察系统的变化 4.9 空基合成孔径雷达的发展方向 第5章 地面战场侦察雷达系统 5.1 地面运动目标侦察雷达 5.2 武器发射阵地侦察雷达 5.3 国外战场侦察雷达性能发展的预测结论参考文献缩略语

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>