

<<炮兵防空兵侦察技术导论>>

图书基本信息

书名：<<炮兵防空兵侦察技术导论>>

13位ISBN编号：9787118047486

10位ISBN编号：7118047481

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王建华

页数：208

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>

<<炮兵防空兵侦察技术导论>>

内容概要

侦察是战争的重要组成部分，是敌情、友情、地形等信息的获取过程。

侦察技术和知识的掌握程度决定了侦察分队指战员的基本素质。

本书以机械化、信息化复合发展的思想为指导，主要介绍了炮兵和防空兵侦察专业所涉各类技术领域的基本情况和发展。

所用材料包括基本原理和近五年的新知识、新技术。

本书为炮兵防空兵部队侦察专业的指战员（包括技术军官、专业军士）、院校教员和科研管理干部编写，可作为炮兵防空兵部队和院校的训练教材，也可供国防行业科研人员学习参考。

<<炮兵防空兵侦察技术导论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 炮兵防空兵侦察的基本任务和特点 第三节 主要的侦察装备 第四节 现代侦察技术的发展第二章 可见光侦察技术 第一节 几何光学基本原理 第二节 可见光侦察装备的分类 第三节 几种主要的可见光侦察装备 第四节 可见光侦察装备的发展趋势第三章 激光侦察技术 第一节 激光基础知识 第二节 激光器的分类 第三节 激光测距机 第四节 激光目标指示测距仪 第五节 激光雷达 第六节 激光敌我识别器 第七节 激光侦察装备的发展趋势第四章 红外侦察技术 第一节 基本原理 第二节 红外探测器 第三节 红外技术的发展过程 第四节 红军几种主要的红外侦察装备 第五节 红外侦察装备的发展趋势第五章 微光侦察技术 第一节 基本原理 第二节 微光侦察装备的分类 第三节 外军几种微光夜视装备 第四节 微光夜视装备的发展趋势第六章 雷达侦察技术 第一节 基本原理 第二节 炮兵防空兵雷达的分类 第三节 外军几种主要的雷达 第四节 炮兵防空兵雷达的发展趋势第七章 电视侦察技术 第一节 视觉及色度学基础知识 第二节 电视侦察系统组成及工作原理 第三节 电视侦察设备主要性能参数 第四节 国外装备情况及发展趋势第八章 照相侦察技术 第一节 基本原理 第二节 空中照相侦察 第三节 数字照相机及其军事用途 第四节 几种常见的外军照相机第九章 声测侦察技术 第一节 基本原理 第二节 声测主要用途 第三节 外军几种主要的声测系统 第四节 声测系统的发展趋势第十章 导航与定位技术 第一节 卫星导航定位技术 第二节 惯性导航技术 第三节 组合导航定位技术第十一章 综合侦察技术的应用 第一节 综合侦察的主要原理 第二节 常用的几种综合侦察装备 第三节 几种地面侦察传感器第十二章 信息融合技术 第一节 信息融合的概念和意义第十三章 反侦察的技术参考文献

<<炮兵防空兵侦察技术导论>>

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>