

<<反恐保障>>

图书基本信息

书名：<<反恐保障>>

13位ISBN编号：9787010039558

10位ISBN编号：7010039550

出版时间：2003-9-1

出版时间：人民出版社

作者：陈二曦,孙慎灵,李慧智

页数：252

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>

<<反恐保障>>

内容概要

《反恐保障》是一部系统探讨反恐保障的理论著作。该书总结了各个国家反恐行动中各种保障的正反两方面的经验，尤其是美英阿富汗反恐战争、车臣战争和莫斯科人质危机事件处置过程中各种保障的经验，系统探讨了反恐行动的情报保障、技术装备保障和后勤保障的内容、机制、途径、方式、方法、原则和要求。全书以理叙事，以事论理，资料翔实，语言流畅，具有较强的可读性和实践可操作性。研读此书，对加强反恐情报建设、技术装备建设和后勤建设，对提高反恐保障能力，不无裨益。

<<反恐保障>>

书籍目录

序绪论一、反恐保障的地位和作用二、反恐保障的特点三、反恐保障的原则第一篇 反恐情报保障导论一、反恐情报保障的地位和作用二、反恐情报活动的特点三、反恐情报工作的发展趋势第一章 反恐情报保障的类型、内容与原则第一节 反恐情报保障的类型一、反恐战略情报二、反恐战术情报第二节 反恐情报保障的内容一、反恐战略情报的主要内容二、反恐战术情报的主要内容第三节 反恐情报保障的原则一、超前展开,着重预警二、全面收集,突出重点三、及时准确,系统连贯四、侦战一体,依法行动五、平战结合,严格保密第二章 反恐情报保障的渠道与手段第一节 反恐情报保障的渠道一、内部情报保障渠道二、公开情报搜集第二节 反恐情报保障的手段一、人工手段二、技术手段第三章 情报保障的措施第一节 健全情报系统一、健全情报机构二、加强情报协调三、构建情报网络第二节 优化情报处理一、梳理分类二、鉴别提炼三、分析研究四、呈送交流第三节 健全情报制度一、情报搜集制度二、情报处理制度三、情报交流制度四、情报奖惩制度五、情报保密制度第四节 强化情报队伍一、情报人员的素质标准二、强化情报队伍的途径第五节 加强情报立法一、反恐情报立法的主要作用二、反恐情报立法的主要内容三、反恐情报立法中的矛盾第二篇 反恐技术装备保障导论一、反恐技术装备的地位和作用二、加强反恐技术装备保障的必然性第一章 反恐技术装备保障的类型与内容第一节 安全检测型技术装备一、探测炸药等危险品的技术装备设施二、侦破爆炸活动的技术手段第二节 防护型技术装备一、固定目标防护型技术装备二、作战人员防护型技术装备第三节 侦察型技术装备一、特殊观测技术装备二、夜视技术装备第四节 进攻型技术装备一、非致命性技术装备二、致命性技术装备第五节 排洗型技术装备一、排爆技术装备二、洗消技术装备第六节 特种通信装备一、反恐行动对通信装备的要求二、反恐行动主要的通信装备第二章 反恐技术装备保障的渠道与原则第一节 反恐技术装备的保障渠道一、国家对反恐技术装备的保障渠道二、反恐部队自身技术装备保障的渠道第二节 反恐技术装备保障的原则一、突出重点二、简便实用三、系统配套四、保持先进.....第三篇 反恐后勤保障

<<反恐保障>>

章节摘录

(一) 航天侦察系统 即由各种侦察卫星和预警卫星构成的侦察系统。它与地面站设备相连接,在太空运用各种摄像、传感等设备获取地面、水面和空中的情报。

美英阿富汗战争中,美国利用先进的航天侦察技术,形成空间侦察网。阿富汗战争中,美国共调用了10多颗侦察卫星,并临时发射一颗“锁眼-11”照相侦察卫星和一颗通信侦察卫星,组成空间侦测网,全面监视和搜寻塔利班及本·拉登的动向和位置,以便为实施准确打击提供情报支援。

如KH-11“锁眼”卫星是数字图像实时传输型照相侦察卫星,其星载设备有高分辨率电视摄像机和测视雷达,分辨率可达0.1米。

此外美国还征用民间的商用卫星用于军事侦察。

航天侦察的主要特点:一是轨道高,发现目标快,侦察范围广,可在短时间内侦察广阔的地域;二是可长期、反复地监视全球,也可定期或连续地监视某一地区;三是可在短期内实时地提供侦察情报,能满足情报时效性的要求;四是不受国界、地理条件和气候的限制。

航天侦察与监视的实现是航天技术与信息技术相结合的产物。利用航天侦察系统,既可以获取反恐战略情报,也可为了战术目的实施有针对性的战术侦察。

<<反恐保障>>

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>