

<<高技术局部战争气象保障概论>>

图书基本信息

书名：<<高技术局部战争气象保障概论>>

13位ISBN编号：9787502927271

10位ISBN编号：7502927271

出版时间：1999-8

出版时间：气象出版社

作者：唐万年 编

页数：272

字数：227000

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>

<<高技术局部战争气象保障概论>>

内容概要

本书共分九章。

主要内容如下：高技术局部战争对气象保障的影响及气象保障的基本特点和要求；大气环境及水文条件对高技术武器装备、作战人员及作战行动影响；高技术战争中气象信息的获取、传输和处理；高技术战争中的气象预报；高技术战争中的气候服务；高技术战争作战的气象保障；高技术战争中人工影响天气的应用，技术战争中气象装备的技术保障；高技术战争对气象人才的需求。

本书可供各级机关、部队使用，也可供科研、教学等有关部门参考、应用。

<<高技术局部战争气象保障概论>>

书籍目录

前言第一章 高技术战争气象保障概述 第一节 高技术与高技术战争 第二节 高技术战争对气象保障的影响 第三节 高技术战争气象保障的基本特点和要求第二章 大气环境及水文条件对高技术战争的影口向 第一节 大气环境对高技术武器装备的影响 第二节 大气环境对作战人员的影响 第三节 大气环境及水文条件对作战行动的影响第三章 高技术战争气象信息 第一节 高技术战争对气象信息的要求 第二节 气象信息的获取 第三节 气象信息的传输 第四节 气象信息的处理第四章 高技术战争气象预报 第一节 气象预报的特点和新的预报手段 第二节 数值天气预报 第三节 概率统计预报 第四节 气象预报专家系统 第五节 气象资料封锁条件下的气象预报第五章 高技术战争气候服务 第一节 气候资料的准备 第二节 军事气候服务 第三节 战场气候预分析第六章 高技术战争作战气象保障 第一节 联合作战气象保障 第二节 机动作战气象保障 第三节 登陆作战气象保障 第四节 防空作战气象保障 第五节 气象保障自动化系统第七章 高技术战争人工影响天气的应用 第一节 人工影响天气在高技术战争中的作用 第二节 人工影响天气的主要技术途径 第三节 人工影响天气的组织与实施第八章 高技术战争气象装备技术保障 第一节 气象装备技术保障的特点和要求 第二节 气象装备的技术保障 第三节 气象装备的维修管理第九章 培养适应高技术战争需要的军事气象人才 第一节 高技术战争对军事气象人才素质的要求 第二节 发挥军校培养军事气象人才的主渠道作用 第三节 加强军事气象人才的继续教育参考文献

<<高技术局部战争气象保障概论>>

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>