

<<军事气象学>>

图书基本信息

书名：<<军事气象学>>

13位ISBN编号：9787502939823

10位ISBN编号：7502939822

出版时间：2005-7

出版时间：气象出版社

作者：张军

页数：218

字数：287000

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>

<<军事气象学>>

内容概要

本书系统地论述了大气环境对作战人员、武器装备和作战行动的影响，以及军事气象保障的基本内容，是一本综合性较强的军事气象学专著。

内容包括军用模式大气、大气环境对作战人员的影响、大气环境对电磁波传播以及光学侦察的影响、外弹道气象、化学防护气象、军事气象灾害、军事气象保障的基本任务以及组织实施的方法。

本书可供大专院校有关专业师生以及从事气象、作战保障等专业的科技人员阅读，也可供军事部门各级指挥员参考。

<<军事气象学>>

书籍目录

前言第一章 绪论 1.1 军事气象学研究的对象和基本内容 1.2 军事气象学研究的脊背特点 1.3 军事气象学与邻近学科的关系第二章 军事模拟大气 2.1 标准大气 2.2 参考大气 2.3 大气风场模型 2.4 大气电场模型第三章 大气环境对军事人员的影响 3.1 人体热平衡 3.2 人类生物气象学指数 3.3 特殊气候条件对人体的影响第四章 大气环境对电磁波传播的影响 4.1 地球大气与电磁波传播 4.2 大气折射 4.3 大气波导第五章 大气环境对光学侦察的影响 5.1 大气环境对光学侦察的影响 5.2 大气环境对红外侦察的影响 5.3 大气环境对激光侦察的影响第六章 外弹道气象 6.1 发射飞行器 6.2 发射飞行器在静稳大气中的运动 6.3 发射飞行器在大气风场中的运动 6.4 再入段导弹的运动第七章 化学防护气象 7.1 化学武器 7.2 毒剂云团扩散方程第八章 军事气象灾害 8.1 低空风切变 8.2 夏击暴流第九章 军事气象保障概论 9.1 近代军事气象保障的发展历史 9.2 军事气象保障的基本任务第十章 军事气象保障的保障实施 10.1 军事气象保障体系 10.2 军事气象保障的基本原则 10.3 军事气象保障的组织实施过程参考文献

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>