

<<干旱气象学>>

图书基本信息

书名：<<干旱气象学>>

13位ISBN编号：9787502944506

10位ISBN编号：7502944508

出版时间：2008-1

出版时间：气象出版社

作者：张书余

页数：292

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>

<<干旱气象学>>

内容概要

《干旱气象学》共分9章。分别为绪论、干旱的基本特征、干旱气候变化、干旱监测、干旱气候预测强信号、干旱气象灾害及形成的物理过程、干旱气候形成原因、干旱短期气候预测方法与预测技术和干旱气候的影响及防御对策。

它是一本全面系统地介绍干旱气象学方面的基本理论、基本原理、基本方法和基础知识，并具有区域特色的专业书籍。

<<干旱气象学>>

书籍目录

序前言第1章 绪论1.1 干旱气象学的定义、对象及任务1.2 干旱气象学的研究内容与方向1.3 干旱气象学的研究方法1.4 干旱气象灾害综述1.5 干旱气象学的研究进展参考文献第2章 干旱的基本特征2.1 干旱的分类2.2 干旱地理分布2.3 干旱季节变化2.4 干旱强度参考文献第3章 干旱气候变化3.1 近万年干旱气候变化3.2 干旱气候变化演变规律3.3 干旱气候变化的突变性3.4 干旱气候变化的响应参考文献第4章 干旱监测4.1 干旱地面监测4.2 干旱遥感监测参考文献第5章 干旱气候预测强信号5.1 青藏高原热状况的预测强信号5.2 海温的预测强信号5.3 大气环流的预测强信号5.4 大地冷涡的预测强信号参考文献第6章 干旱气象灾害及形成的物理过程6.1 干旱气候对沙尘暴形成的影响6.2 干旱气候对冰雹发生发展的影响6.3 干旱气候与高温热浪的关系6.4 干旱气候对干热风形成与发生的影响参考文献第7章 干旱气候形成原因7.1 大气环流与干旱7.2 下垫面与干旱7.3 洋流与干旱7.4 干旱气候系统外部因子强迫作用参考文献第8章 干旱短期气候预测方法与预测技术8.1 干旱短期气候预测方法8.2 干旱气候预测系统参考文献第9章 干旱气候的影响及防御对策9.1 干旱气候对水资源的影响9.2 干旱气候对生态环境的影响9.3 干旱气候对林牧业生产的影响9.4 干旱气候作物生态适应性9.5 防旱减灾技术参考文献

<<干旱气象学>>

编辑推荐

《干旱气象学》可作为气象科学、探测科学、地理科学、环境科学、生态科学、农林科学等相关专业的大学教材，亦可供从事相关科技研究和业务部门的专业人员以及相关政府部门的决策管理人员参考。

<<干旱气象学>>

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>