

## <<灾害性天气的预测方法>>

### 图书基本信息

书名：<<灾害性天气的预测方法>>

13位ISBN编号：9787502933340

10位ISBN编号：7502933344

出版时间：1900-1

出版时间：气象出版社

作者：周洪祥

页数：186

字数：160000

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>

## <<灾害性天气的预测方法>>

### 内容概要

本书主要论述气候变化中的突变现象。

全书共分四部分：第一部分简要介绍气候中存在的突变现象；第二部分详细说明了突变现象出现的前期气候变化特征及其产生的原因，并列举了许多突变现象的例子来说明它的存在的普遍性；第三部分提出了与常规统计相关分析不同的寻找因子的组合分析方法，并详细的对它作了介绍。

它为解决气象上的小概率事件的预报问题提供了一个有效的途径；第四部分是预报模型，详细分析了常规统计预报模型存在的问题，并且说明了为什么常规统计预报模型对象上的小概率事件无具有预报能力，在此分析的基础上，结合因子组合方法，提出预报小概率事件（突变现象）的预报模型。

本书可供预测预报工作者，尤其是气象预报工作者阅读和参考。

## <<灾害性天气的预测方法>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 为什么会产生突变现象的小概率事件 1.2 大气环流的不稳定性第二章 气象要素变化突变的普遍性 2.1 夏天异常高温 2.2 年积温的异常状态 2.3 夏天凉夏 2.4 9月份的低温 2.5 洪涝灾害 2.6 东海台风数 2.7 浙江省的登陆台风 2.8 冬天的寒冬第三章 因子组合分析方法 3.1 因子组合分析方法 3.2 寻找影响夏天异常高温因子 3.3 寻找影响夏天凉夏因子 3.4 寻找影响冬天寒冬的因子 3.5 寻找影响长江大水因子第四章 预报模型 4.1 常规统计方法存在的问题 4.2 拟合率高不等于找到了预报量与因子的关系 4.3 浙北夏天异常高温的预报方法 4.4 夏天凉夏预报方法 4.5 浙北地区汛期降水量的长期预报方法 4.6 长江中下游汛期降水量长期预报方法 4.7 东海台风数及浙江沿海登陆台风的预测 4.8 冬天寒冬预测 4.9 晚稻稻瘟病预报 4.10 长江大水预报附录1 长期预报——1994年夏天可能出现高温附录2 年积温及其正增量与翌年梅汛期大涝的统计关系附录3 1999长江中下游可能再次出现大水结束语参考文献

<<灾害性天气的预测方法>>

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>