

<<浙江卷-中国气象灾害大典>>

图书基本信息

书名：<<浙江卷-中国气象灾害大典>>

13位ISBN编号：9787502942137

10位ISBN编号：7502942130

出版时间：2006-11

出版时间：气象出版社

作者：<中国气象灾害大典>编委会

页数：287

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>

## 内容概要

浙江省地处我国东南沿海，属典型的亚热带季风气候。

冬季在蒙古冷高压的控制下，盛行偏北风，以晴冷干燥天气为主，是低温少雨季节，寒潮、大雪、大风、严重冰冻是主要的灾害性天气；复季受太平洋副热带高压控制，以东南风为主，从海洋带来很充沛的水汽，空气湿润，是高温强光照季节，初夏冷暖空气常在境内上空交汇，是梅雨季节，暴雨、洪涝灾害时有发生，盛夏属高温、干旱期，干旱、台风是主要灾害性天气；春秋两季是冬、夏的过渡季节，春季气旋活动频繁，锋面降水丰富，冷暖变化较人，俗有“春天孩儿脸，一天变三变”之说，低温连阴雨、冰雹、暴雨是主要灾害性天气；秋季般气候温和少雨，有“秋高气爽”之说，干旱、台风、秋季低温是主要的灾害性天气。

由于季风的小稳定性，冬复季风的强弱变化和进退的迟早，每年有所不同，带来反常的低温和高温，或者雨水失常，形成旱涝。

更由于浙江既地处中低纬度的过渡地带，又处于江南山地与长江三角洲大平原的接壤处，并且依陆面海，既遭受来自西伯利亚的寒流侵袭，又受到来自海洋的热带系统的影响，因而灾害性天气多，活动频繁，一年四季均有发生，台风、暴雨、洪涝、干旱、寒潮、人雪、大风、冰雹等都给浙江带来严重灾害。

浙江省境内河流源短流急，落差大，不易储水，少雨时易发生干旱；河流下游直接入海，常受潮汛顶托，遇到暴雨，排水不畅，多雨时则容易发生洪、涝灾害。

浙江境内地形是西南高，东北低，山脉走向和排列与季风环流方向正交或斜交，对来自北方的寒流与来自东南海洋的台风，起到一定的屏障作用，但当台风侵袭时，山脉的阻挡，使台风移速减慢，气流受阻抬升而使雨势加大，更加剧r沿海地区由台风产生的大风、洪涝灾害。

此外，由于台风在登陆后常转向东北或偏

书籍目录

绪论第一章 热带气旋(台风) 第一节 概述第二节 1840年前的热带气旋灾害第三节 1841-1948年的热带气旋灾害第四节 1949-2000年的热带气旋灾害第二章 暴雨、洪涝第一节 概述第二节 1840年前的暴雨、洪涝灾害第三节 1841-1948年的暴雨、洪涝灾害第四节 1949-2000年的暴雨、洪涝灾害第三章 干旱、热害第一节 概述第二节 1840年前的干旱、热害灾害第三节 1841-1948年的干旱、热害灾害第四节 1949-2000年的干旱、热害灾害第四章 寒潮、大雪第一节 概述第二节 1948年以前的寒潮、大雪灾害第三节 1949-2000年的寒潮、大雪灾害第五章 低温冷害第一节 概述第二节 1948年以前的低温冷害第三节 1949-2000年的低温冷害第六章 雷电、冰雹、龙卷风第一节 概述第二节 1840年前的雷电、冰雹、龙卷风灾害第三节 1841-1948年的雷电、冰雹、龙卷风灾害第四节 1949-2000年的雷电、冰雹、龙卷风灾害第七章 大风第一节 概述第二节 1948年以前的大风灾害第三节 1949-2000年的大风灾害第八章 其他气象灾害和次生灾害第一节 概述第二节 1948年以前的其他气象灾害和次生灾害第三节 1949-2000年的其他气象灾害和次生灾害附录一 浙江气象灾害年表附录二 浙江气象灾害之最附录三 备注附录四 索引后记

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>