

<<中国气象灾害年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国气象灾害年鉴>>

13位ISBN编号：9787502944278

10位ISBN编号：7502944273

出版时间：2007-12

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局

页数：260

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>

<<中国气象灾害年鉴>>

内容概要

《中国气象灾害年鉴（2007年）》是中国气象局主要业务产品之一。

《中国气象灾害年鉴（2007年）》共分为六章，第一章列出了2006年我国重大气象灾害事件以及主要气候异常成因；第二章分类概述年内对我国国民经济影响较大的干旱、暴雨洪涝、热带气旋、局地强对流、沙尘暴、低温冷冻害、雪灾、雷电、大雾以及酸雨、空间天气等灾害，并对其影响作出相应的评估；第三、四章分别从月和省（区、市）的角度概述不同时段和不同地区的气象灾害发生情况，并简单介绍各省（区、市）针对重大天气气候事件的防灾减灾服务情况；第五章简要给出全球气候特征、重大气象灾害事件及其成因；第六章介绍了2006年中国气象局防灾减灾重大事件。

另外，《中国气象灾害年鉴（2007年）》还利用大量附图和附表，给出气象灾害灾情统计资料和月、季、年气候特点；附件给出中国气象局2006年向国家政府部门提交的部分重要气象灾害决策服务等专题报告。

《中国气象灾害年鉴（2007年）》资料详实，内容丰富，比较全面地总结分析了2006年我国气象灾害的发生特点及其影响，可供从事气象、农业、水文、地质、地理、生态、环境、保险、人文、经济、社会以及灾害风险评估与管理等方面的科技人员和管理决策人员参考。

书籍目录

序言编写说明概述第一章 重大气象灾害事件及气候异常成因分析1.1 重大气象灾害及异常气候事件1.2 主要气候事件异常成因分析第二章 气象灾害分述2.1 干旱2.2 暴雨洪涝2.3 热带气旋2.4 冰雹与龙卷风2.5 沙尘暴2.6 低温冷冻害2.7 雪灾2.8 大雾2.9 雷电2.10 高温热浪2.11 酸雨2.12 森林草原火灾2.13 病虫害2.14 空间天气事件第三章 每月气象灾害事记3.1 1月主要气候特点及气象灾害3.2 2月主要气候特点及气象灾害3.3 3月主要气候特点及气象灾害3.4 4月主要气候特点及气象灾害3.5 5月主要气候特点及气象灾害3.6 6月主要气候特点及气象灾害3.7 7月主要气候特点及气象灾害3.8 8月主要气候特点及气象灾害3.9 9月主要气候特点及气象灾害3.10 10月主要气候特点及气象灾害3.11 11月主要气候特点及气象灾害3.12 12月主要气候特点及气象灾害第四章 分省气象灾害概述4.1 北京市主要气象灾害4.2 天津市主要气象灾害4.3 河北省主要气象灾害4.4 山西省主要气象灾害4.5 内蒙古自治区主要气象灾害4.6 辽宁省主要气象灾害4.7 吉林省主要气象灾害4.8 黑龙江省主要气象灾害4.9 上海市主要气象灾害4.10 江苏省主要气象灾害4.11 浙江省主要气象灾害4.12 安徽省主要气象灾害4.13 福建省主要气象灾害4.14 江西省主要气象灾害4.15 山东省主要气象灾害4.16 河南省主要气象灾害4.17 湖北省主要气象灾害4.18 湖南省主要气象灾害4.19 广东省主要气象灾害4.20 广西壮族自治区主要气象灾害4.21 海南省主要气象灾害4.22 重庆市主要气象灾害4.23 四川省主要气象灾害4.24 贵州省主要气象灾害4.25 云南省主要气象灾害4.26 西藏自治区主要气象灾害4.27 陕西省主要气象灾害4.28 甘肃省主要气象灾害4.29 青海省主要气象灾害4.30 宁夏回族自治区主要气象灾害4.31 新疆维吾尔自治区主要气象灾害第五章 全球重大气象灾害概述5.1 基本概况5.2 全球重大气象灾害分述5.3 重大气候事件成因分析第六章 防灾减灾重大事件6.1 气象在为黑龙江、内蒙古扑灭森林大火中发挥巨大作用6.2 2006年登陆我国热带气旋预报预警服务工作评价附录附录1 气象灾情统计年表附录2 主要气象灾害分布示意图附录3 气温特征分布图附录4 降水特征分布图附录5 天气现象特征分布图附录6 专题评估报告选编附件6.1 高度关注、科学应对周边地区强火山爆发对我国的影响附件6.2 密切关注从现在起未来4~5年黄淮海地区的极端强降雨事件附件6.3 今年重庆、四川严重高温伏旱气候成因分析附件6.4 吉林等地一氧化碳中毒事件气象条件分析附件6.5 为什么“碧利斯”影响如此严重附件6.6 2006年北方牧草生长气象条件不如2005年,产草量偏少附件6.7 2006年主要农业气象灾害及其影响

<<中国气象灾害年鉴>>

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>