

<<全国气候影响评价2009>>

图书基本信息

书名：<<全国气候影响评价2009>>

13位ISBN编号：9787502950149

10位ISBN编号：7502950141

出版时间：2010-8

出版时间：中国气象局国家气候中心 气象出版社 (2010-08出版)

作者：中国气象局国家气候中心 编

页数：144

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>

## <<全国气候影响评价2009>>

### 内容概要

《全国气候影响评价2009》共分为五章，第一章作为气候背景综合分析了我国2009年气候概况以及大气环流的基本特征；第二章分类重点综述了对我国影响较大的干旱、暴雨洪涝、热带气旋、低温以及沙尘暴等重大气候事件及其影响；第三、四章分别阐述了气候对农业和对水资源、生态环境、能源、交通、空气质量等的影响评估；第五章摘录了全国各省（区、市）气候影响评价分析部分内容。

《全国气候影响评价2009》资料翔实、内容丰富，较好地概括了2009年我国气候特点及其与社会经济因素之间的相互作用及影响，可供从事气象、农业、水文、生态以及环境保护等方面的业务、科研和管理人员参考。

## <<全国气候影响评价2009>>

### 书籍目录

第一章 全国气候概况与大气环流特征第一节 全国气候概况第二节 大气环流特征第二章 重大气候事件及其影响第一节 干旱及其影响第二节 暴雨洪涝及其影响第三节 热带气旋及其影响第四节 雷电、冰雹与龙卷风及其影响第五节 低温冷冻害和雪灾及其影响第六节 夏季高温及其影响第七节 沙尘天气及其影响第八节 雾及其影响第三章 气候对农业影响评价第一节 农业气候资源和灾害状况第二节 水稻气候条件评价第三节 冬小麦气候条件评价第四节 玉米气候条件评价第五节 棉花气候条件评价第四章 气候对环境影响评价第一节 气候对水资源的影响第二节 气候对生态环境的影响第三节 气候对能源的影响第四节 气候对交通的影响第五节 气候对空气质量的影响第六节 气候对人类健康的影响2009年度各省(区、市)气候影响评价摘要

## &lt;&lt;全国气候影响评价2009&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：2009年，中国降水量明显偏少，气温明显偏高。

年内，阶段性严重干旱、极端暴雨（雪）、局地性强风飏线、区域性低（高）温灾害、高频次登陆台风等给我国社会经济和人民生命财产安全带来严重影响。

2009年，中国平均年降水量为574.0毫米，比常年偏少38.8毫米，是1951年以来历史第4少值，也是1987年以来最少值；四季降水量除春季接近常年同期外，冬、夏、秋三季均偏少，其中秋季降水量为近10年来历史同期最少值。

年平均气温9.8℃，较常年偏高1.0℃，是1951年以来历史第4高值，也是连续13年高于常年值；四季气温均偏高，其中冬季平均气温为历史同期第3高，春季为历史同期第2高。

2009年，我国区域性和阶段性干旱突出，全国干旱面积偏大。

年初北方冬麦区遭受罕见秋冬连旱，黑龙江及内蒙古东北部发生严重春旱，辽宁、吉林及内蒙古东南部夏秋连旱严重，南方6省（区）遭遇近50年来罕见秋旱。

全国没有出现大的流域性暴雨洪涝灾害，但降水极端性强，局地暴雨洪涝和次生灾害严重。

华北、黄淮5月出现罕见大范围暴雨，长江中下游6月底遭受年内最强暴雨袭击、7月下旬至8月中旬出现“倒黄梅”天气，四川地震灾区夏季遭受局地暴雨灾害。

年内有9个台风在我国华南沿海登陆，登陆个数多，影响区域集中且路径复杂，但灾害损失轻。

全国低温冷冻害和雪灾受灾面积偏大，损失偏重。

6-7月东北地区罕见低温阴雨导致农作物遭遇延迟性冷害，11月中东部地区遭受寒潮暴雪袭击。

强对流天气发生频繁，风灾影响大、损失重。

全国高温日数明显偏多，强度大。

初夏华北、黄淮最高气温破当地夏季极端最高气温历史纪录，6-9月江南、华南高温天气频繁。

春季，北方地区出现7次沙尘天气过程，为近10年来最少。

全国雾日数偏少，但阶段性持续大雾对交通产生了较大影响。

总体来看，2009年我国干旱受灾面积偏大，低温冷冻害和雪灾、风雹灾害损失偏重，但暴雨洪涝和台风灾害偏轻，特别是台风灾害明显偏轻，气象灾害属于一般年份。

东北粮食主产区由于干旱和低温灾害突出，其农业气候年景偏差，全国其余大部地区农业气候年景正常或略偏好。

<<全国气候影响评价2009>>

编辑推荐

《全国气候影响评价2009》是由气象出版社出版的。

<<全国气候影响评价2009>>

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>