

# 中国气象灾害大典

## 江西卷

主 编 温克刚  
本卷主编 陈双溪

气象出版社

# 中国气象灾害大典

## 江西卷

主 编 温克刚  
本卷主编 陈双溪

气象出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中国气象灾害大典. 江西卷/《中国气象灾害大典》  
编委会编. —北京: 气象出版社, 2006. 11  
ISBN 7-5029-4227-0

I. 中… II. 中… III. ①气象灾害-气象资料-  
中国 ②气象灾害-气象资料-江西省 IV. P429

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 142741 号

出版者: 气象出版社  
地址: 北京市海淀区中关村南大街 46 号  
邮编: 100081  
电话: 总编室 010-68407112 发行部 010-62175925  
网址: <http://cmp.cma.gov.cn>  
E-mail: [qxcbs@263.net](mailto:qxcbs@263.net)  
责任编辑: 毛耀顺  
终审: 成秀虎  
封面设计: 刘扬  
责任技编: 都平  
责任校对: 赵禹  
印刷: 北京中新伟业印刷有限公司  
装订: 北京恒智彩印有限公司  
发行者: 气象出版社  
开本: 787mm×1092mm 1/16  
印张: 30  
插页: 8  
字数: 712 千字  
版次: 2006 年 12 月第 1 版  
印次: 2006 年 12 月第 1 次印刷  
印数: 1—3000  
定价: 100.00 元

ISBN 7-5029-4227-0/P·1560

ISBN 7-5029-4227-0



9 787502 942274 >

## 《中国气象灾害大典》编委会

主 任：温克刚（兼主编）

副 主 任：李 黄 毛耀顺 阮水根

丁一汇 朱祥瑞

委 员：（按姓氏笔画排列）

于新文 王存忠 孙 健

许小峰 李泽椿 李维京

沈国权 周曙光 倪允琪

袁国庆 董超华 韩通武

## 《中国气象灾害大典》编辑部

主 任：毛耀顺（兼副主编）

副 主 任：王存忠 朱祥瑞 李维京

特约编辑：江彦文

## 《中国气象灾害大典·江西卷》编委会

主任委员 陈双溪

委 员 吴 涛 符平恭 詹丰兴

林景辉 封明亮 丁若洋

编 写 组 童文德 孙晓燕

# 总 序

我国是一个季风气候特点显著的国家。季风气候有利的方面是：气候类型多样，气候资源丰富，世界上绝大多数动植物类型都能在我国生存繁衍，从而为大农业（农林牧副渔）的发展提供宝贵的种质资源。但是，季风气候不利的方面是：它的不稳定性又使我国成为气象灾害频繁发生的国家。干旱、洪涝、台风、寒潮以及冰雹、龙卷、高温酷暑、低温冷害等对国民经济和人民生命财产安全造成严重危害，此类灾害所带来的损失约占所有自然灾害的70%，随着经济不断发展，气象灾害造成损失的绝对值越来越大。20世纪90年代全球重大气象灾害造成的损失比50年代高出10倍。我国每年因气象灾害造成的经济损失占GDP的3%~6%。天气气候的变化，气象灾害的发生是客观存在。中国几千年的文明史就是认识自然、掌握天气变化规律、与气象灾害作斗争、推动生产力向前发展的历史。早在原始社会时期，人类就学会了在各种天气气候条件下生存的本领，在殷商时期的甲骨文中就有关于气象灾害的记载，在2000多年前，黄河流域一带形成了反映季节与农事活动关系的“二十四节气”。随着生产力的发展，人类为了取得生产的主动权，更加关心天气气候的变化，在生产实践中逐渐加深了对气象变化规律的认识，学会了在复杂变化的天气气候条件下生产、生活，逐步积累了预防抵御气象灾害的经验，从而推动了气象科学的发展。气象科学的发展离不开劳动人民的实践与智慧。

随着现代科技水平的提高与全球化趋势的发展，气候变化和气象灾害问题受到世界各国的普遍关注。由于人类对自然认识的局限性以及社会经济和科技发展水平等诸多原因，从总体上说，今后相当长的时期内气象灾害对国民经济和人民生命财产安全带来的危害仍然是难以完全避免的。但是，只要我们在规划国民经济、社会发展时坚持可持续发展的观点，依靠科技进步，充分重视气象灾害所带来的影响，加强对气象灾害规律的研究和监测预报，立足于趋利避害，增强防灾抗灾意识，克服侥幸心理，树立长期作战的思想，人类必将在防御减轻并最终战胜气象灾害的斗争中不断前进！

编纂《中国气象灾害大典》（以下简称《大典》）正是在这样的背景下经过长期酝酿而付诸实施的。编纂《大典》旨在全面反映我国几千年来发生过的气象灾害以及劳动人民与其斗争的历史，总结历史经验，承上启下，继往开来，服务当代，有益后世。编纂《大典》既是气象文化建设的内在要求，也是社会主义精神文明建设系统工程的重要组成部分。《大典》把实用性放在第一位，以现代资料为重点，由近及远，详今略古，立足气象行业，面向全社会。

《大典》的问世将有助于提高全民族对气象灾害的忧患意识，加深对气象工作在经济、社会发展中的地位和作用的认识，为各级党政领导规划经济、社会发展和组织防灾减灾提供科学依据。《大典》收集了大量宝贵而翔实的资料，不仅可以为气象科研人员研究气候变化特别是短期气候预测提供基础性资料，同时也为其他学科的专家学者从事社会、经济、军事、科技、文化诸多领域的研究提供历史证据，为后人搜集整理我国劳动人民与自

然作斗争的史料奠定基础。

编纂《大典》按照“大统一，小灵活”的原则，整体上分卷、章、节、目四级。全书编成若干卷，每卷单独成册，综合卷为全国性气象灾害的综述、评价；地方卷为各地具体灾害的“概述”与个例的辑录，分地区单独成卷。章按气象灾害种类划分，每卷设章数量按各地灾害种类发生的多少与频繁程度而定；节按年代划分，每章设节的多少按资料密集程度而定。章节的设定地方卷有一定的灵活性。章节之前分别撰写“绪论”和“概述”。条目是《大典》内容的基本单元，每个条目包括：灾害出现时间、地点，灾情（气象要素、造成的危害），防灾减灾措施等，编排按时间先后列出。

《大典》既是历代劳动人民的贡献积累，也是当代气象工作者集体智慧的结晶。编纂者虽然尽了很大的努力，但不足与疏漏仍在所难免，恳请读者批评指正。

《中国气象灾害大典》编委会

2005年3月23日

# 凡 例

一、《中国气象灾害大典》(简称《大典》)江西卷的编纂,以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点,实事求是,记述江西省气象灾害的历史和现状、江西的天气、气候和历年出现的气象灾害及次生灾害泥石流、森林火灾、病虫害。

二、本《大典》江西卷上限溯至东汉·建武二十四年(公元48年),下限止于2000年12月31日。

三、本《大典》江西卷气象灾害的编写,其体例采用编年体与记事本末体相结合,坚持一次灾害事件或一次天气过程一条目的原则,依年、月、日顺序排列,日期不详者列于月末,月期不详者列于年末,无确切年月者,编排在适当位置。

四、本《大典》江西卷的结构,采取分章设节,节下设条目,全书共分15章50节,计70万字左右。

五、本《大典》江西卷民国以前均采用历史纪年法,括注公元纪年。1912—1948年在每一节中首次出现时括注民国纪年。灾异出现月、日,清朝以前采用农历记载。1912—1948年(民国时期)阴历、阳历均有,判别不易,仍照录。建国后采用公历。

六、本《大典》江西卷记述的地名均依当时的历史惯称,古今地名对照,详见附录。地名以中国地名委员会审定的为准。

七、本《大典》江西卷记述的机关、企事业单位等,首次出现用全称,以后一律用简称。如“中华人民共和国成立”简称“建国”,“文化大革命”简称“文革”。

八、本《大典》江西卷所用的气象科学名词、术语以1996年公布的《大气科学名词》为准,未公布和未统一的从习惯。

九、本《大典》江西卷行文中的数字用法以1986年12月31日国家语言文字工作委员会等7部门联合公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》为准。一律用《简化字总表》所列的简化字,古代资料中如有简化字替代不了的繁体字适当保留。清朝以前用中文数字。民国时期(1912—1948年),中文、阿拉伯数字均有,仍照录。建国后用阿拉伯数字。

十、本《大典》江西卷计量单位,1912年以前按当时计量单位记载,1912年后按1984年国务院《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》执行,唯“亩”改为“公顷”。计量单位统一用汉语名称,不用符号,例如,米、平方米不用m、m<sup>2</sup>。米/秒,不用m/s等。

十一、本《大典》江西卷年表辑录公元48年(东汉·建武二十四年)至2000年共1953年间的江西省气象灾异史料,分水(含洪水、山洪)、旱、风、雹、雷电(雷击)、雪、冰、寒、热(酷暑)和灾异等种类气象灾害逐年列出。江西卷所用的资料来源,摘自江西省气候史料、县志、地市县气象志和江西日报等,详见附录。建国后的气候资料平均



值和极值，一般采用的是 1951—2000 年的气象资料。

十二、因受资料限制，除 1982—2000 年和历史上严重气象灾害年如 1915 年、1931 年、1934 年和 1978 年等年的记述，一般有“概况和分县气象灾害”两大段，其他一般年只有“分县气象灾害”的记述。

十三、本《大典》江西卷在编纂工作中，坚持做到“体例、结构”编纂原则“大统一”，而在某些具体细节上采取“小灵活”的做法，使《大典》江西卷与《江西省气象志》的编排紧密相衔接。



1998年8月，九江长江大堤决口，军民共同奋战筑堤堵决口



宜春市袁州南庙遭受暴雨袭击，大水冲毁公路



1999年5月26日，会昌县白鹅乡遭受强暴雨袭击，房屋受损严重



1998年8月南昌市区遭受强暴雨袭击，内涝严重



1997年6月8~9日，宁都县赖坊村，遭受暴雨袭击，大水冲毁房屋



1998年8月上旬，全南县龙沉坝乡，遭受第8号台风暴雨袭击，房屋倒塌



1995年6月17~18日，于都县城遭受暴雨袭击，内涝严重



1992年7月6日，石城县兴隆村遭受暴雨袭击，内涝严重



1998年6月13日，瑞金市区遭受特大暴雨袭击，房屋被淹



1982年6月17日,洪水进入抚州市街道



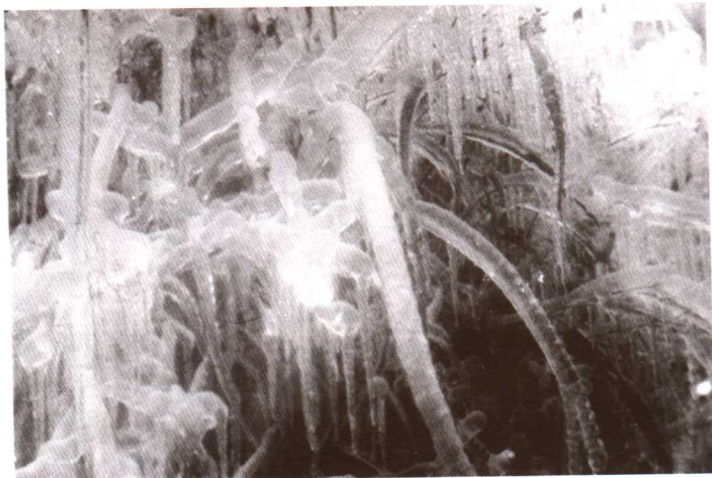
1983年3月30日,吉安县遭受暴雨袭击,禾河大水,洪涝灾害严重



1999年9月,铜鼓县大垅乡遭受干旱灾害,晚稻受灾严重



1982年6月中旬,吉安县禾埠公社遭受暴雨袭击,房屋被毁



1982年2月，井冈山出现严重冰冻雨凇，压弯毛竹



1985年12月11日，吉安县出现雨凇，遭受冻害



1972年冬，庐山雾凇“古树银花”情景



1982年2月，井冈山出现严重冰冻雨凇，竹木被冻



1986年11月，吉安  
县城出现大雾，浓雾遮掩  
房屋



1984年4月13日6时30分至7时  
50分，吉安县城出现大雾，交通受影响



1999年7月26日，进贤县粮库因  
雷击引发大火，直接经济损失120万元



瑞金市中稻  
遭受二、三化螟  
灾害

1998年9月15日，庐山大月山，出现特大暴雨，造成山体滑坡，树木被毁



1998年6月22日，宜黄县圳口乡上郊源，出现暴雨，造成泥石流，毁地毁房严重



1998年6月26日，铜鼓县西向乡坪段村，出现暴雨，造成泥石流，毁地毁林严重



1998年6月17日，金溪县麒麟山出现特大暴雨，造成山体滑坡，房屋被毁





1995年6月25日，修水县布甲乡太阳村，出现暴雨，造成泥石流，毁树毁地严重



1998年9月15日傍晚，庐山北山公路，出现特大暴雨，造成山体塌方滑坡，致使交通受阻



1987年6月20～21日，婺源县晓容乡篁村，出现暴雨，造成山体滑坡，致使房屋倒塌，死亡3人



1998年6月27日～7月3日，新余市出现暴雨，造成山体滑坡，倒塌房屋