



# 中国气象灾害大典

## 广西卷

主 编 温克刚  
本卷主编 杨年珠

气象出版社

### 图书在版编目 (CIP) 数据

中国气象灾害大典·广西卷/《中国气象灾害大典》编委会编. —北京: 气象出版社, 2007. 10  
ISBN 978 - 7 - 5029 - 4384 - 4

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 - 广西 IV. P429

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 158722 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 - 68409198  
网址: <http://cmp.cma.gov.cn>  
E-mail: qxcbs@263.net  
责任编辑: 毛耀顺  
终审: 陈云峰  
封面设计: 刘扬  
责任技编: 都平  
责任校对: 赵寄宇  
印刷刷: 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: 26.5  
插页: 8  
字数: 645 千字  
版次: 2007 年 12 月第 1 版  
印次: 2007 年 12 月第 1 次印刷  
印数: 1—3000  
定价: 90.00 元

ISBN 978-7-5029-4384-4



9 787502 943844 >

## 《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

丁一江 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

裘国庆 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·广西卷》编委会

主任：林少雄

副主任：丁凤育

委员：杨年珠 涂方旭 黄雪松 唐炳莉

## 《中国气象灾害大典·广西卷》编写组

主编：杨年珠

编者：涂方旭 黄雪松 唐炳莉

# 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）的发展提供了宝贵的种质资源。但是，季风气候不利方面是：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、龙卷风、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、监测和预报，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·广西卷》是一部反映广西壮族自治区气象灾害情况的大型资料工具书。本卷力求按照客观、真实、准确、全面的要求记述广西壮族自治区古今气象灾害情况及其对国民经济和社会发展影响的评述。列入本卷的内容均是由气象原因直接引发或间接引发（次生）的灾害。如暴雨洪涝、干旱、台风、大风、冰雹、雷暴、低温冻害、雪灾等直接灾害，或者泥石流、蝗灾、风暴潮等次生灾害。

二、本卷共分七章，按气象灾害种类展开，以一种灾害列一章，对部分相互关联的灾害列为一章。每一章中灾害资料原则上把1840年以前作为一节，1841—1949年作为一节，1950—2000年作为一节。灾害事例具体内容采用述、记、图、表体裁，以记为主体表述形式。

三、本卷记载资料的时间界限，是从古代最早有文字记载的气象灾害至2000年止，跨越时间为1894年。

四、本卷记述历史朝代、机构、官职、地名、人名，均依当时称谓单位。新旧地名对照见附录二。本卷以时为序的编年体，清代以前采用朝代年号纪年（用括号注公元纪年），中华民国时期采用民国纪年（用括号注公元纪年），1950年后采用公元纪年。

五、本卷计量单位原则上按照1984年国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位》执行。但为了不对古代记载资料事实的改动，仍沿用其原有的计量单位。

六、本卷字体，除必要时使用繁体字外，一律采用国务院1956年公布的《汉字简化方案》中的简化字和1964年批准的《简化字总表》。

七、本卷资料来源见“参考文献”。



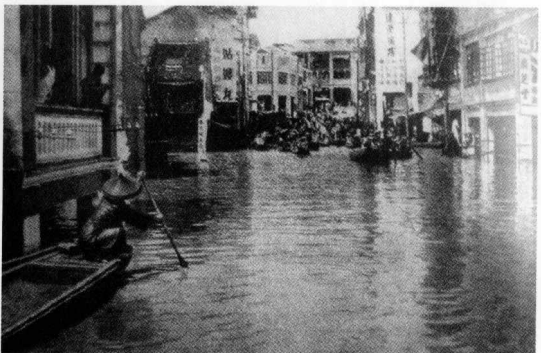
1920年的碑文记载了1902年柳州特大洪水涨退日期及洪痕高度



1937年，南宁市发生洪涝灾害，图为市区洪水泛滥



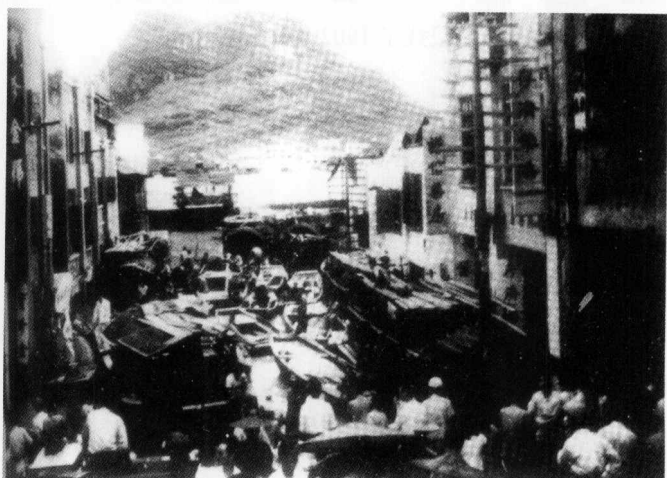
1931年梧州市水灾，图为市区街道被淹



1936年9月南宁市区发生洪涝灾害，图为街道洪水泛滥



1949年6月30日，  
柳州遭洪水袭击，柳江水位89.31米，图为柳州中  
山中路被水淹



1949年6月下旬，  
柳州市受洪水影响，图为培新路被淹



1968年8月19日，  
邕江南宁水位达76.39米，图为被洪水浸泡的  
南宁市区部分街道



1984年10月，隆安暴雨洪水肆虐。图为被洪水冲毁的隆安派白水库堤坝



1984年10月4日，那坡县发生洪水，冲坏那坡县街头水泥桥



1985年8月，暴雨洪涝袭击扶绥，甘蔗地被淹，只见叶不见茎



1985年8月，隆安发生洪涝，稻田一片汪洋，不见水稻只见香蕉



1985年8月，台风暴雨袭击天等，洪水使河水漫过桥面



1986年5月，龙州水灾，图为县城街道被淹



1988年8月28日，天峨县城受水灾



1994年6月，柳州市区受特大洪水袭击，洪水泛滥，灾情严重



1994年6月19日，梧州市出现罕见的洪涝灾害，市区被淹



1994年6月26日，恭城发生暴雨洪涝，洪水冲毁莲花桥



1994年6月13日，河池市保平乡发生洪灾，受灾地区一片汪洋



1994年，苍梧发生洪涝灾害，县城汪洋一片



1994年，桂平县出现暴雨洪涝，许多城镇乡村被淹



1994年，东兴洪水泛滥，使黄琰水库江尾副堤及排洪道塌方



1994年，洪水袭击南宁市，江滨一带几近灭顶之灾



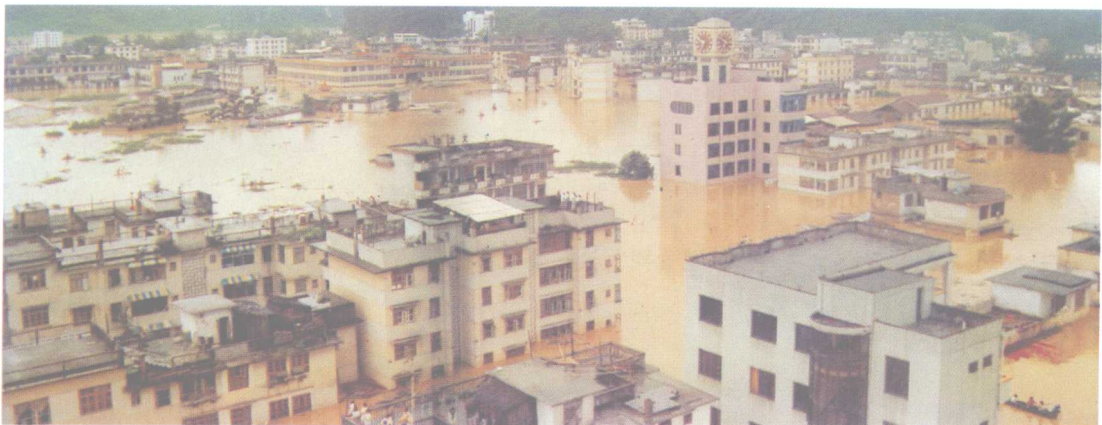
1996年7月中旬，桂北、桂中遭受特大洪水袭击，国家和人民生命财产损失巨大，图为从空中拍摄被洪水袭击的柳州市



1996年7月中旬，柳江发生特大洪水，图为洪水淹没柳江铁路大桥，为了保护铁路大桥安全，铁路部门用50节车辆重压桥面



1996年7月中旬，桂北、桂中发生特大洪水。图为被洪水淹没的融安县浮石二中



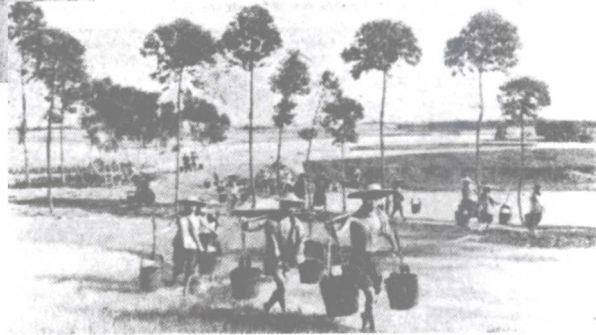
1996年7月中旬，桂北、桂中遭受特大洪水袭击。融水苗族自治县县城沦为泽国



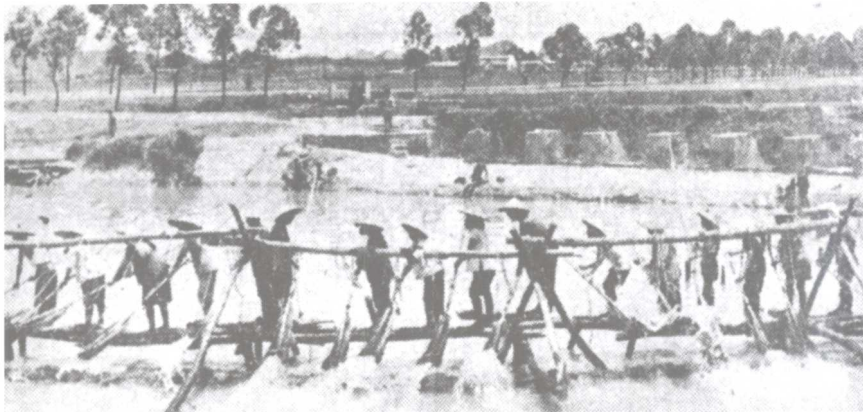
1996年7月中旬，桂北、桂中遭受特大洪水袭击。图为融安县大巷乡一千多亩粮田变成淤泥一片



1963年6月，平果县干旱严重，榜坊公社社员全力以赴，戽水抗旱保苗



1963年7月，平南干旱严重，西山公社社员挑水淋秧，保晚稻秧苗



1963年7月，武鸣发生干旱，双桥公社群众戽水灌田抗旱



1980年6月，富川发生严重干旱，刚结苞的玉米受旱干枯致死，基本绝收



1958年，宜山洛东春旱严重，禾苗干枯死亡，对早稻生产造成严重影响