

广州史志丛书

广州

吴智文 李颖业 曾俊良 著

史话

百年灾难

广州出版社

广州史志丛书

广州百年灾难

史话

吴智文 李颖亚 曾俊良 著

广州出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

广州百年灾难史话 / 吴智文, 李颖亚, 曾俊良著. —广州：
广州出版社, 2005. 8
ISBN 7 - 80655 - 975 - 2

I. 广… II. 广… III. 灾害 - 历史 - 广州市
IV. X4 - 092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 061733 号

书 名 广州百年灾难史话

出版发行 广州出版社

(地址：广州市人民中路同乐路 10 号 邮政编码：510121)

责任编辑 老嘉琪 冯少贞

责任校对 钟 颐

封面设计 刘伟建

印 刷 广州市人大常委会机关印刷厂

(地址：广州市东风中路 296 号 邮政编码：510030)

规 格 850 毫米×1168 毫米 1/32

印 张 11.25

字 数 309 千

版 次 2005 年 8 月第 1 版

印 次 2005 年 8 月第 1 次

书 号 ISBN 7 - 80655 - 975 - 2/X · 3

定 价 30.00 元

《广州史志丛书》出版说明

当代的地方志工作，是一项具有延续性的长期事业，是一项巨大的文化建设系统工程。它不仅是编纂一部志书，更需要多方位地开展地情调查、地情研究和地情服务。只有这样，地方志的资政、存史、教化功能才能得到更好的发挥。广州市地方志办公室在编纂广州市志的同时，还积极发动修志人员和社会力量广泛开展地情调查、积累地情资料、开展地情研究、提供地情咨询服务、编写地情丛书、整理旧志、进行方志理论研究等，取得了不少成果。但是，由于志书体例的局限性以及一部市志篇幅的限制，许多地情资料和地情研究成果不能入志。有鉴于此，我们决定将有关的资料和研究成果以《广州史志丛书》的形式公开出版，为广州市的物质文明建设和精神文明建设服务。

《广州史志丛书》的内容，主要包括以下三个方面：

- 一、有关广州历史情况的旧方志和其他古文献的整理；
- 二、今人有关广州地情的著述、研究成果；
- 三、史志理论研究成果。

这套丛书的编审工作由《广州史志丛书》编审委员会负责，并由广州市地方志编纂委员会办公室组织实施。

《广州史志丛书》将陆续出版，恳望广大读者对本丛书的内容、形式及编辑出版工作提出宝贵意见。

《广州史志丛书》编审委员会
2001年2月28日

《广州史志丛书》编审委员会

主任：杨资元

副主任：程慧 陈泽泓

委员：（按姓氏笔画排列）

李明华 张荣芳 张影华 陈锦鸿

胡巧利 赵春晨 唐文雅 龚伯洪

曾昭璇 曾新 甄炳昌

执行委员：胡巧利 张影华

《广州史志丛书》编审委员会委托编审委员陈泽泓、曾新同志负责审定本书。

前　　言

几年前，广州市有关部门就想编纂一部系统反映广州市自然灾害和人为灾祸方面的历史书籍，但由于种种原因一直没有落实。1998年我国经历了长江全流域特大洪灾后，围绕未来自然灾害和人为灾害对广州经济社会发展可能造成的影响，我们开展了多项专题研究。这些课题研究必须在掌握大量翔实的历史资料基础上才能进行下去，因而我们花了大量时间收集广州地区防灾减灾的历史资料。从那时起我们就酝酿撰写一本广州近现代灾难史书。

我们之所以把这本书定名为“灾难史话”，意在既可做专业人士的工具书，又可作为防灾减灾的科普读物，而更多地兼顾后者，以达到宣传教化和资政的目的。本书系统地记述了广州地区100多年来洪灾、台风、干旱、饥荒、瘟疫、海难、空难、道路交通事故、火灾事故、企业生产事故、毒性灾害、公共场所事故、社会惨案、政治运动等自然灾害和人为灾祸事件，包括灾前的背景，灾中的抗灾、减灾和救灾，灾后的重建和对策，同时还提出了安全减灾的基本思路。

本书是《广州百年灾害史研究》（广州市社科规划课题）的最终成果。课题组成员包括：广州市经济研究院科研管理处处长吴智文，广州市经济研究院《珠江经济》编辑部主任李颖亚，广州市经济研究院助理研究员曾俊良。同时还聘请了广州市经济研究院原院长丘传英研究员、广州市经济研究院刘君里副院长、广州市地方志编纂委员会办公室程慧主任及陈泽泓副主任作课题组

◀三 广州百年灾难史话

顾问。全书由课题组集体研究篇章结构。书稿执笔：1903～1949年：吴智文；1950～1978年：曾俊良；1979～2003年：李颖亚；“绪论”、“尾论”：吴智文。初稿完成后由吴智文总纂。

在本书撰写过程中，得到了广州市有关部门的鼎力支持。市水利局陈安康高级工程师、市森林防火办黄向东主任、市劳动与社会保障局李方泉处长、市地震办胡新忠主任、市公安局指挥中心彭新副主任，为本书提供了大量资料，在此一并表示衷心感谢！

在本书与读者见面之际，对广州市地方志编纂委员会办公室领导的鼓励、支持和帮助，对关心本书写作的同志，一并鸣谢！

如何将广州百年来自然和人为灾害的历史真实地展现给读者，我们深感困难；又因为我们水平有限，缺乏应有的经验，本书会存在不少的缺点和错误，欢迎读者不吝赐教。

作 者

2005年6月

目 录

前 言	1
绪 论	1

天灾篇

一、心怀战栗——1908 年南海台风	16
前奏	16
灭顶之灾	20
总督奏疏	26
二、泽国·火海——1915 年广州“乙卯大水”	29
三江咆哮	29
水火交融	31
杯水车薪	36
赌风再起	40
三、惨绝人寰——清末民初广州瘟疫	42
谈“鼠”色变	42
霍乱大流行	44
天花与牛痘	46
时疫和地方病	47

王老吉：悬壶济世，普救众生	48
四、珠三角奇荒——1943年、1946年广州大干旱	52
炊断粮	52
遍地饿殍鬼唱歌	55
救荒面面观	58
狗年“天狗吃人”	60
五、潦水涟涟灾民涌涌——1947珠三角大洪灾	62
全线崩溃	62
赈济多空喊	65
水利尽虚名	67
反饥饿、反内战运动	68
六、初缚苍龙——1957年19号太平洋台风	79
澳门登陆	79
各地抢险	81
加固北江大堤	82
流溪河水库建设提速	84
七、节衣缩食战饥荒——1959~1961年广州三年自然灾害	86
“大跃进”	86
人民公社化	90
浮夸风	92
水灾	93
干旱	94
荒灾	95

八、流脑肆虐——1967年广州猖獗的疫病	99
“红卫兵”大串联	99
“流脑”大流行	102
九、亢旱炎炎——1977年广州春旱	105
降雨量少为70年来之最	105
老农的回忆	106
旱年也可保丰盈	109
十、“三九”沧桑——8309号太平洋台风袭击及受 “Gordon”、“杜鹃”等台风影响	112
横扫羊城如卷席	112
“Gordon”席卷珠江	116
风魔又重来	118
十一、军民合力挽狂澜——1994年珠三角特大洪灾	
风暴来临	126
保卫大广州	128
救灾复产	131
时代的呼唤	135
十二、“五七”凶煞——1997年从化、花都200年 不遇降雨	137
锋面低槽难先知	137
千年古刹遇凶亡	140
“公仆”泪洒面	141
强热带风暴“北冕”和“黑格比”	142

十三、雷公作威泼冰雹——1998年广州西北部雹灾	146
20世纪最严重的雹灾	146
21世纪初冰雹频频砸	148
十四、飞来横祸——2003年广州暴发传染性非典型肺炎	150
白醋断市	151
最大的政治	153
主战场的硝烟	156
非常战士	162
新的里程	165
人祸篇	
一、东西堤揪心——清末民初广州祝融频光顾	170
花艇烧声泪泪	170
报业街化为乌有	172
十三行祝融频频	173
二、苦斗——大革命时期广州白色恐怖	176
沙基惨案	176
“四一五”反革命政变	183
荔湾惨案	184
三、日本铁蹄蹂躏——广州沦陷	190
败走羊城	190
人间地狱	193
敌后抗战	197

迎接“胜利”	198
四、火噬“何济公”——1958年向秀丽“忘我仪型永世垂”	201
“何济公”大火	201
向秀丽	203
如果没有“忘我仪型……”	205
五、十年浩劫——广州“文革”灾难深重	207
打倒“走资派”	208
血腥武斗	209
打倒“臭老九”	212
“清理阶级队伍”和“一打三反”	215
六、交通事故频仍——不知夺去了多少人的生命	217
现场目击	217
惊人数字	219
数不尽的个案	222
七、世纪海难——20世纪80年代“花尾渡”历史	
终结	227
广州水运	227
“花尾渡”传奇	229
百人遇难	230
两船双毁	232
八、“10·2”爆炸案——1990年白云机场厦航劫机	
爆炸案	236
爆炸案目击	236

 广州百年灾难史话

情牵广州人	239
九、“11·24”空难——1992年南航客机广西阳朔	
上空蒙难	245
阳朔：南航员工觉得后怕	245
联合工作组	250
黑匣子之谜	252
独特的粉碎性解体	254
原因：飞机失控	256
十、广信就是不信——1993年广信花园工地重大伤亡事故	
刹那间发生的惨剧	260
血淋淋的教训	262
生产事故大盘点	267
十一、梦断天湖——1994年从化天湖公园断桥惨案	
乐极生悲	270
“天湖”大救援	272
追查责任	275
十二、春天里的一把火——1999年白云区太和镇特大山火	
“森林屠夫”	278
帽峰山风景林区	279
春天烈焰	280
警钟长鸣	284

十三、无牙老虎将人噬——1999年广州两起建筑物 特大火灾	288
家庭作坊的隐患	288
火山口上的市场	290
重典整治	293
“三合一”仍是死角	301
十四、中毒不知毒——广州地区中毒事件二三事	303
美味蘑菇夺命	303
餐桌上的“杀手”	305
室内“元凶”	307
毒源寻踪	308
追求“绿色消费”	310
围剿“毒大米”	313
十五、花市迎春灾先来——20世纪末广州市内几宗 重大爆炸案	319
大魔头伏法	319
门诊部的惨剧	321
断垣的伤痛	324
尾 论	329

绪 论

百年广州，沧桑巨变。在风云变幻的 20 世纪前半期，广州人民历尽艰难，饱受深重灾难。新中国成立后，广州人民在取得一个个辉煌成果的同时也遭受了不少挫折。一场场自然灾害和人为灾祸，特别是十年“文化大革命”的政治大灾难，在人们的心灵深处留下了深深的烙印。为便于读者了解广州百年灾难史，有必要对灾难的涵义、百年来广州自然灾害和人为灾祸的概况作一个系统而简要的描述。

一、灾难的涵义

灾难是天灾人祸所造成的严重损害和痛苦。在以往的灾害论中将灾害区分为天灾和人灾。天灾就是自然灾害；人灾就是由于人类活动所造成的灾祸，即人们所说的人祸。

1. 自然灾害。它是指大自然的变动造成了人类生存环境（自然环境、经济环境和社会环境）的恶化，包括地震、热带气旋（台风）、雷电、洪涝、干旱、海啸、火山爆发、雪崩、泥石流、寒潮、热浪、森林大火、流行病、粮食短缺/饥荒、病虫害等。自然灾害是不可避免的，它将伴随人类社会的始终。

洪涝是指因气象等原因使水位异常升高，冲破堤岸，淹没田地、房屋，淹死人畜并引发疾病等灾害现象。洪涝有洪水和涝害之分。洪水是指过量的降水造成河水冲垮堤坝，淹没耕地，冲毁房屋，或突发的山洪冲毁房屋耕地，冲走人畜等。涝害是指江河泛滥或大量降雨造成大片土地积水的现象。涝害常由洪水引发，

因此人们常把两者合在一起统称为洪涝灾害。

台风是在热带海洋上生成，绕着自己的中心强烈旋转，同时又向前移动的空气涡旋，通常称热带气旋。它在北半球作反时针旋转，在南半球作顺时针旋转。它们在世界各地的称呼是不同的。在西太平洋和南海称为“台风”（Typhoon），在大西洋和东太平洋称为“飓风”（Hurricane），在菲律宾称为“碧瑶风”（Baguio），在印度洋和孟加拉称为“旋风”（Cyclone），在澳大利亚称为“威利威利”（Willy-Willy）。1989年以前，我国把中心附近最大风力6~7级的热带气旋称做热带低压；中心附近最大风力8~11级的称做台风；中心附近平均最大风力在12级或12级以上称做强台风。从1989年1月1日起，我国采用世界气象组织规定的国际热带气旋的等级标准，按强度分为四个等级和不同名称。中心附近平均最大风力6~7级（风速10.8米/秒~17.1米/秒）的热带气旋称做热带低压；中心附近平均最大风力8~9级（风速17.2米/秒~24.4米/秒）的热带气旋称做热带风暴；中心附近平均最大风力10~11级（风速24.5米/秒~32.6米/秒）的热带气旋称做强热带风暴；中心附近平均最大风力大于或等于12级（风速大于或等于32.7米/秒）的称做台风。为了便于对热带气旋的监测和追踪，气象部门对热带气旋都要进行编号或取名。2000年以前，我国每年对出现在东经180度以西、赤道以北的太平洋和南海海面达到热带风暴强度的热带气旋，按其出现时间先后次序进行编号，编号用4位数码，前两位数码为年份，后两位数码表示热带气旋出现的先后次序，如6401热带风暴，即为1964年第1号热带风暴。2000年1月1日始，我国采用由柬埔寨、中国、朝鲜、中国香港、日本、老挝、中国澳门、马来西亚、密克罗尼西亚联邦、菲律宾、韩国、泰国、美国和越南14个国家或地区提供（各10个，共140个名字）的经世界气象组织台风委员会批准的新热带气旋命名系统进行命名。该命名表分28行、5列，按列顺序循环使用。如2003年第1号热带气旋的名字是“欣欣”（Yanyan），由香港提供；第2号热带气旋的名字

字是“鲸鱼”(Kujira)，由日本提供；第13号热带气旋的名字是“杜鹃”(Dujuan)，由中国提供。台风除了狂风大作直接对人畜物造成危害外，还带来暴雨、洪水，引发巨浪、风暴潮灾害。

龙卷风又叫“龙吸水”、“龙摆尾”、“龙倒挂”，分为海龙卷和陆龙卷两种。它是一个猛烈旋转的圆形空气柱。它的上端与雷雨云相接，下端与地面或海面相接，看去犹如一根擎天大柱。当它伸到陆地地面时，常常吸起大量尘沙、碎片，形成尘柱；当它在水面上通过时，形成高大的水柱。龙卷风诞生的摇篮是雷雨云。在雷雨云里，空气扰动十分厉害，上下温差悬殊。在地面，温度是摄氏20多度。越往高空，温度越低。在积雨云顶部的8000多米的高空，低至摄氏零下30多度。这样，冷空气急速下降，热空气猛烈上升，上下层空气交替扰动，形成许多小漩涡。这些小漩涡逐渐扩大，上下对流越来越盛，终于形成了漩涡——龙卷风。据统计，在每一个陆地国家都出现过龙卷风。每年全世界发生1000个以上的龙卷风。龙卷风巨大的破坏力与它强烈的风速有关：龙卷风里面的风速常常大于每秒100多米（而12级大风的风速才每秒33米）。龙卷风这种现象由于范围小，在天气图上是反映不出来的，而且常常发生得非常迅速和突然，有时事先几乎毫无征兆，因而破坏力极强。

雷电是大气中的一种自然现象，在地球的大气层中，每一瞬间都有雷暴在轰轰作响，全球每秒有近百次雷电奔驰落地。当云的不同部位、云与云之间或云与地面之间不同性质电荷的电位差达到一定程度时，就会产生击穿空气的放电，这就是闪电。闪电通道上的空气由于高温而急剧膨胀，引起爆炸，发出的声音就是人们听到的雷声。闪电和雷声实际上是同时发生的，只是由于它们传播的速度有很大差异，光速要比声速快得多，因此，总是先看到闪电后再听到雷声。在闪电的放电过程中，直径仅几厘米的闪电通道中的电流平均约有1万安培，有时可高达10万安培，因而通道上温度猛增，可达上万摄氏度，如此强大的电流和炽热的高温击中人畜或地面物体，就会造成雷电灾害。