

四川两千年洪灾史料汇编

紹興二十

二年六月二十
七日水灾

四川两千年洪灾史料汇编

水利部长江水利委员会

重 庆 市 文 化 局 编

重 庆 市 博 物 馆

文 物 出 版 社

(京)新登字056号

封面设计: 仇德虎
版式设计: 晨舟
责任编辑: 周成

四川两千年洪灾史料汇编

水利部长江水利委员会
重庆市文化局 编
重庆市博物馆

文物出版社出版发行
北京五四大街29号
北京美通印刷厂印刷
新华书店经销

1993年9月第一版 1993年9月第一次印刷

787×1092 1/16开 印张: 38

ISBN7-5010-0707-1/K·299 定价: 38元

序

长江是我国第一大河。其流域幅员辽阔，约占我国国土面积的五分之一。流域内工农业发达，水资源和水能资源蕴藏丰富，洪、涝、旱灾也频繁发生。治理、开发长江对促进和发展我国经济具有十分重要的战略意义。

治理、开发江河，首先要掌握河流的水文规律。研究水文规律又必须占有充足而系统的水文资料。限于科技发展水平和人们对水文科学的认识，进行系统的水文观测与研究，在世界上的发达国家也只有近两百年的历史。我国开展系统的水文观测与研究较之发达国家更晚。本世纪初叶才正式开始较系统的长江流域水文观测工作。当时建立的正规水文站甚为稀少。中华人民共和国成立初期，在制订河流规划和进行水利建设中，遇到的问题之一就是水文资料不足和系列不长。我国有着悠久的历史文化，长江流域又是我国开发较早的地区之一，因此历史上记载的洪、涝、旱灾和治水情况的史志及有关文物很多。有些岩刻、碑记和文献，不仅记录了当年的洪、枯水位和发生的日期，而且还有洪水涨落过程的详细描述。发掘这些历史遗产，对研究长江的水文规律、延长水文资料的系列具有极为重要的意义。

从本世纪五十年代开始，水利部长江水利委员会的水文工作者在有关单位的配合下，开展了多次大规模的长江流域的历史洪水调查，并在各地图书馆、档案馆搜集了许多有关洪水、洪灾的文献资料，取得了丰硕的成果。六十年代后期，文史、考古工作者也直接参加了历史洪水的调查行列。长江水利委员会水文局、长江流域文物考古队、重庆市博物馆等多次协作，进行了长江历史水文调查工作，取得了良好的效果。水文和考古学科的相互结合，既拓宽了历史水文调查的“眼界”，又有效地将文物、考古学科的理论和方法应用于历史水文调查；既丰富了这项工作的内容，又为调查成果提供了更多的参证。具体地讲，考察沿江古代的遗存以及城址的迁徙历史，可以借此搜寻历史洪水和洪灾的线索。发掘清理沿江的古墓葬和各类古遗址，可以为研究河道变迁、远古洪水提

供旁证。例如，长江上游的江津地区流传这样一个说法：“洪武初年（公元 1369 年前后）涨大水，淤成了德感坝，并将树木掩埋，变成了乌木。”经现场发掘，并用放射性碳十四测定，证明坝内乌木的保存年代大约已有 6400 年左右。由此说明，德感坝并不是在明代洪武年间所淤成，江津一带流传的“洪武初年涨大水”的说法也不可靠。又如，在葛洲坝坝址区的西坝发现了战国晚期的墓葬。这说明早在 2000 多年前西坝这个江心洲即已形成，从而为论证这一河段是否稳定提供了有力证据。同时，在西坝还发掘出漂流至此而被掩埋的古代树干。经碳十四测定，树干距今约 4000 年。这也说明当时曾有过很大的洪水。考古与水文调查相结合，由此创立了一个新兴的边缘学科——“水文考古”。

本书在历年调查历史洪水的工作基础上，汇集了四川省境内洪水岩刻和碑记等的照片、拓片 140 余幅，并整理和摘编了历史文献中有关四川洪水和洪灾的文献资料近 4000 条。本书不仅为读者提供了四川境内历代洪水和洪灾的系统资料，书中收集的历代洪水和洪灾碑刻的照片和拓片亦具有很高的文物价值。特别是许多年久的岩刻和碑刻已被毁坏，这些保存下来的照片和拓片就更为珍贵。

本书由重庆市博物馆龚廷万同志编写。他六、七十年代参加了长江历史洪、枯水的调查工作。1981 年，当四川发生洪灾时，他又亲眼目睹了洪水的危害性，遂决心整理四川历史洪水资料。经过两年多的辛勤努力，他在 1984 年完成了本书的初稿，为本书的出版作出了重要贡献。长江水利委员会有关专业的同志对书稿进行了修改和校订，我也参与了这项工作。希望这本书对研究和关心长江历史洪水的同志有所裨益。

洪庆余

1991 年 7 月 31 日于武汉

目 录

前 言	1
第一章 总 论	3
第一节 四川的自然地理与洪水概况	3
一 自然地理及气候特征	3
二 水系概况	5
第二节 四川主要河流洪水概况	9
一 长江上游干流洪水	9
二 雅砻江洪水	10
三 岷江和沱江洪水	10
四 嘉陵江洪水	11
五 乌江洪水	12
第三节 四川历代洪水及洪灾史料概述	17
一 巴、蜀至秦、汉的洪水传说和治水人物	17
二 宋、元时期的洪水碑刻	18
三 明、清及民国的洪水和洪灾史料	23
四 宋以后几次重要的大洪水简述	27
五 宋以后最大的一次洪水记实	29
第二章 四川历代洪灾文献	35
一 长江上游干流洪灾文献摘编	36

二	雅砻江流域洪灾文献摘编	179
三	岷江流域洪灾文献摘编	184
四	沱江流域洪灾文献摘编	322
五	嘉陵江流域洪灾文献摘编	376
六	乌江流域洪灾文献摘编	485
第三章 四川历代洪水碑刻		494
一	四川历代洪水碑刻录文摘编	495
二	四川历代洪水碑刻照片和拓片选编	524

图 版 目 录

一	潼南县大佛寺洪水碑 宋建炎	524
二	潼南县大佛寺洪水碑记 宋建炎	524
三	忠县东云乡红星村洪水题刻 宋绍兴	525
四	忠县东云乡选溪沟洪水题刻 宋绍兴	525
五	邻水县鼎屏镇洪水题刻 宋宝庆	526
六	江北县麻柳乡洪水题刻 宋宝庆	526
七	江北县梅溪乡洪水题刻 宋宝庆	527
八	江北县梅溪乡洪水题刻和水则标记位置图	527
九	江北县梅溪乡洪水题刻和水则标记全景	527
一〇	彭水县汉葭镇洪水题刻 元大德	528
一一	潼南县大佛寺洪水题刻 明正德	528
一二	宜宾市李庄镇涨水碑记 明正德	529
一三	纳溪县高洞乡洪水题刻 明正德	529
一四	泸县奎丰乡洪水题刻 明正德	530
一五	合江县榕山镇洪水题刻 明正德	530
一六	涪陵市南沱乡洪水题刻 明嘉靖	531
一七	忠县东云乡洪水题刻 明嘉靖	531
一八	忠县石宝乡洪水题刻 明嘉靖	532
一九	合川县皂角乡洪水题刻 清康熙	532
二〇	广安县团堡乡洪水题刻 清乾隆	533
二一	潼南县大佛寺洪水题刻 清乾隆	533
二二	潼南县大佛寺洪水题刻 清乾隆	534

二三	綦江县盖石洞洪水题刻	清乾隆	535
二四	重庆市江北区陈家馆洪水题刻	清乾隆	535
二五	重庆市江北区陈家馆洪水题刻	清乾隆	535
二六	重庆市江北区唐家沱洪水题刻	清乾隆	536
二七	江北县白骨亭洪水题刻	清乾隆	536
二八	巴县水口乡涨水碑记	清乾隆	536
二九	长寿县王家湾洪水题刻	清乾隆	537
三〇	涪陵市龙兴场洪水题刻	清乾隆	538
三一	涪陵市永安场洪水题刻	清乾隆	538
三二	丰都县丁庄溪洪水题刻	清乾隆	539
三三	丰都县立石镇洪水题刻	清乾隆	539
三四	忠县洋渡乡大乌溪洪水题刻	清乾隆	540
三五	忠县洋渡乡大山溪洪水题刻	清乾隆	540
三六	万县瀘渡镇洪水题刻	清乾隆	541
三七	万县高峰乡洪水题刻	清乾隆	541
三八	秭归县归州镇洪水题刻	清乾隆	542
三九	秭归县老关庙洪水题刻	清乾隆	542
四〇	秭归县香溪河家大湾洪水题刻	清乾隆	543
四一	秭归县香溪双凤桥洪水碑记	清乾隆	543
四二	秭归县香溪屈原庙洪水碑记	清乾隆	544
四三	宜昌市瓦窑坪洪水题刻	清乾隆	544
四四	江陵县玉皇阁洪水碑记	清乾隆	545
四五	江陵县玉皇阁洪水碑记	清乾隆	545
四六	江陵县玉皇阁洪水碑记	清乾隆	546
四七	江陵县玄妙观洪水碑记	清乾隆	546
四八	江北县麻柳场洪水题刻	清乾隆	547
四九	合川县小沔区黄桷湾洪水碑记	清嘉庆	547
五〇	彭水县靛水乡洪水碑记	清道光	548

五一	彭水县汉葭镇洪水题刻	清道光	548
五二	阆中县南津关洪水碑记	清道光	549
五三	广安县浓洄镇洪水题刻	清道光	549
五四	广安县团堡乡洪水题刻	清道光	550
五五	苍溪县镇水乡洪水题刻	清咸丰	550
五六	屏山县禹王宫洪水题刻	清咸丰	551
五七	江北县麻柳场洪水题刻	清咸丰	551
五八	忠县洋渡乡大山溪洪水题刻	清咸丰	552
五九	忠县洋渡乡张家嘴洪水题刻	清咸丰	552
六〇	云阳县九龙乡洪水题刻	清咸丰	553
六一	秭归县香溪屈原庙洪水碑记	清咸丰	553
六二	秭归县香溪续凤桥洪水碑记	清咸丰	554
六三	秭归县香溪东门头洪水题刻	清咸丰	554
六四	秭归县香溪刘家坝洪水碑记	清咸丰	555
六五	宜昌市莲沱镇洪水题刻	清咸丰	555
六六	宜昌市黄陵庙洪水碑记	清咸丰	556
六七	宜昌市黄陵庙洪水碑记	清咸丰	556
六八	广安县团堡乡洪水题刻	清同治	557
六九	合川县云门区观音阁洪水碑记	清同治	557
七〇	合川县涪溪区龙门嘴洪水碑记	清同治	558
七一	合川县小沔区顶罐村洪水题刻	清同治	558
七二	合川县铜溪镇洪水题刻	清同治	559
七三	重庆市北碚区澄江镇洪水题刻	清同治	559
七四	重庆市北碚区二岩洪水题刻	清同治	560
七五	重庆市北碚区北温泉洪水题刻	清同治	560
七六	重庆市北碚区文星湾洪水题刻	清同治	561
七七	重庆市北碚区三圣庙洪水题刻	清同治	561
七八	江北县水土沱洪水碑记	清同治	562

七九	重庆市江北区陈家馆洪水题刻	清同治	562
八〇	重庆市江北区寸滩镇洪水题刻	清同治	563
八一	重庆市江北区唐家沱洪水题刻	清同治	563
八二	江北县鱼嘴沱双溪乡洪水题刻	清同治	564
八三	江北县鱼嘴沱大岩村洪水题刻	清同治	564
八四	江北县鱼嘴沱灌口岩洪水题刻	清同治	565
八五	巴县广阳乡洪水题刻	清同治	565
八六	巴县木洞镇回龙村洪水题刻	清同治	566
八七	巴县木洞镇大路湾洪水题刻	清同治	566
八八	江北县洛碛镇洪水题刻	清同治	567
八九	涪陵市韩家沱洪水题刻	清同治	567
九〇	涪陵市石家沱乌羊溪洪水题刻	清同治	568
九一	涪陵市石家沱青春村洪水题刻	清同治	568
九二	涪陵市石家沱卷蓬溪洪水题刻	清同治	569
九三	涪陵市龙兴场蟠龙村洪水题刻	清同治	569
九四	涪陵市龙兴场小溪沟洪水题刻	清同治	570
九五	涪陵市永安场洪水题刻	清同治	570
九六	涪陵市两汇乡酌坊沟洪水题刻	清同治	571
九七	涪陵市两汇镇洪水题刻	清同治	571
九八	涪陵市两汇乡排楼村洪水题刻	清同治	572
九九	涪陵市双河场洪水题刻	清同治	572
一〇〇	涪陵市李渡镇周正伯家传洪水簿记	清同治	573
一〇一	涪陵市清溪乡洪水题刻	清同治	573
一〇二	涪陵市南沱乡瓦窑湾洪水题刻	清同治	574
一〇三	涪陵市南沱乡猴子岩洪水碑记	清同治	574
一〇四	涪陵市南沱乡猴子岩洪水题刻	清同治	575
一〇五	涪陵市南沱乡大东溪洪水题刻	清同治	575
一〇六	涪陵市南沱乡白洞溪洪水题刻	清同治	576

一〇七	丰都县高家镇洪水题刻	清同治	576
一〇八	丰都县双路乡洪水题记	清同治	577
一〇九	石柱县西沱区磴子河洪水题刻	清同治	577
一一〇	石柱县西沱区平溪坎洪水题刻	清同治	578
一一一	忠县乌杨区四方碑洪水题刻	清同治	578
一一二	忠县乌杨区瓦窑村洪水题刻	清同治	579
一一三	忠县洋渡乡洪水题刻	清同治	579
一一四	忠县忠州镇胜利路洪水题刻	清同治	580
一一五	忠县忠州镇土地庙洪水题刻	清同治	580
一一六	忠县东溪乡洪水题刻	清同治	581
一一七	忠县翠屏乡洪水题刻	清同治	581
一一八	万县市武陵镇洪水题刻	清同治	582
一一九	万县市高峰场洪水碑记	清同治	582
一二〇	万县市泌溪洪水碑记	清同治	583
一二一	云阳县双江区盘石场洪水碑记	清同治	583
一二二	云阳县双江区九龙乡洪水题刻	清同治	584
一二三	云阳县渠马乡王爷庙洪水题刻	清同治	584
一二四	云阳县云阳镇张飞庙洪水题刻	清同治	585
一二五	云阳县云阳镇汪家桥洪水题刻	清同治	585
一二六	云阳县普安乡洪水题刻	清同治	586
一二七	奉节县白帝城洪水碑记	清同治	586
一二八	奉节县永安镇洪水碑记	清同治	587
一二九	宜昌市黄陵庙洪水碑记	清同治	587
一三〇	江北县麻柳场洪水题刻	清光绪	588
一三一	潼南县大佛寺洪水题刻	清光绪	588
一三二	重庆市北碚区二岩洪水题刻	清光绪	589
一三三	宜宾市合江门洪水题刻	清光绪	589
一三四	江安县柴家渡洪水题刻	清光绪	590

一三五	南溪县南溪镇解放路洪水题刻	清光绪	590
一三六	纳溪县安福镇渡口洪水题刻	清光绪	591
一三七	纳溪县王爷庙洪水题刻	清光绪	591
一三八	泸州市罗汉镇洪水题刻	清光绪	592
一三九	巴县木洞镇洪水题刻	清光绪	592
一四〇	涪陵市清溪场洪水题刻	清光绪	593
一四一	涪陵市白涛区陈家嘴洪水碑记	清宣统	593
一四二	巴县木洞镇洪水题刻	民国	594
一四三	邻水县鼎屏镇洪水题刻	民国	594
一四四	江北县梅溪镇洪水题刻	民国	594

前 言

洪水灾害是对人类造成严重威胁的自然灾害。自古以来，人类不断地同洪灾进行斗争。在我国丰富的历史文献宝库中，保存了大量的洪水和洪灾史料，如《尚书·尧典》中的“汤汤洪水方割，荡荡怀山襄陵，浩浩滔天，下民其咨”；《诗经·商颂》中的“洪水芒芒，禹敷下土方”；《汉书·高后本纪》中的“（高后）三年（公元前185年），夏，江水、汉水溢，流民四千余家”等等。历朝的史书上，如“本纪”、“沟洫志”、“河渠书”、“五行志”中，多记有各朝代的洪水灾害情况。至于各个地区的地方志中，更载有系统而翔实的洪水和洪灾史料。在方志中还设有专记各地灾害的“灾异志”、“祥异志”等篇章。

水利部长江水利委员会从本世纪50年代起就开始了大规模的历史洪水调查。重庆市博物馆从60年代起着手收集四川地区的洪、枯水碑刻题记，其后又配合长江水利委员会在长江上游地区进行过多次洪、枯水考古调查。三十多年来，重庆市博物馆共收藏了数百幅长江流域水文碑刻的照片和拓片。近年来，重庆市博物馆龚廷万同志又汇集了历代洪水、洪灾的文献资料近四千条。为了能系统而完整地展示这些祖国文化的光辉遗产，我们特编成《四川两千年洪灾史料汇编》一书，希望能对水文、气象、水利、电力、交通、航运、城市建设以及四川各地的修史编志工作发挥应有的作用。

本书收有文献史料近4000条，碑刻题记的录文287条，碑刻照片和拓片144幅。为便于使用和查阅，我们将这些史料分成文献和碑刻两大类。文献汇编中，又按四川的主要河流水系分为长江上游干流（附有直接注入长江干流的12条小支流）、雅砻江流域、岷江流域、沱江流域、嘉陵江流域、乌江流域六个部分。湖北省的巴东、秭归、宜昌等地，虽然不属于四川管辖，因其地处长江上游，亦属川江河段，是四川江河的总出水口，境内的有关史料能直接反映四川的洪水灾情，故亦收入本书，以供参考。

本书的史料按公元纪年的先后顺序编排，并注明年号、地点及史料来源。因为中华人民共和国成立以后，设有水文、气象等专门机构，从事洪水资料的收集、记录、整理和出版，故书中所收史料，截止于1949年。书中使用的地名，亦为1949年以前的名称。

本书由重庆市博物馆副研究馆员龚廷万编写，长江水利委员会原总工程师洪庆余审

定。长江水利委员会水文局的郭一兵、杨玉荣高级工程师和原考古队的陈准研究馆员也提出了宝贵的修改意见。在此书的编写过程中，我们曾得到重庆市图书馆、北碚图书馆、四川省图书馆和四川大学图书馆的支持。北碚图书馆的罗中典先生还提供了不少嘉陵江的史料。在此，我们特向支持本书编写的单位和个人表示深切的谢意！

水利部长江水利委员会
重 庆 市 文 化 局
重 庆 市 博 物 馆

第一章 总 论

第一节 四川的自然地理与洪水概况

一 自然地理及气候特征

四川省地处我国西南部的长江上游，位于东经 $97^{\circ}21'$ 至 $110^{\circ}12'$ ，北纬 $26^{\circ}03'$ 至 $34^{\circ}19'$ 之间，总面积约 56.76 万平方公里，是我国面积较大的省区之一。

战国中期以前的四川地区，分属于“巴”和“蜀”两个奴隶制国家。公元前 316 年，秦灭巴、蜀后，始置巴郡和蜀郡。汉设益州，唐分为剑南道和山南东、西等道。宋置川、峡二路，后建益、梓、利、夔四路，总称“川峡四路”，简称四川路。元合四路置四川行中书省，明辖四川布政使司，清为四川省。

四川是我国开发较早的省区，幅员辽阔，资源丰富，人口众多，山川纵横交错，地形复杂多样。四川省不仅高原、山地、丘陵、平原、盆地五大地貌类型齐全，而且各种类型的地域分布都相当广泛。它西倚青藏高原，北界秦岭和大巴山，东接巫山山脉，南连云贵高原，四周群山环绕，形成了我国著名的四川盆地。

四川从地理特征上又可分为东、西两大部分。在东经 103° 附近有一条明显的自然景观的分界线，大致以龙门山、九顶山、大凉山一线为界，其东部为盆地，西部属山地和高原。两者地形迥异，高差悬殊。

1 东部盆地

东部盆地的范围大致以广元—雅安—叙永—奉节四点的连线作为盆地与周围山地的分界线，面积约 27.98 万平方公里。地势西北高、东南低，略呈向南倾斜的梯形。盆地中部主要是起伏逶迤的波状丘陵，东部为东北至西南的平行岭谷区。盆地内相对高差不大，海拔高程多在 250 至 750 米之间，其中的华蓥山、观面山、龙泉山等，海拔高程可

达 1000 米以上。平原面积较小，著名的成都平原，总面积仅 8327 平方公里。

盆地四周为众山环绕，东有巫山、七曜山；南有大娄山、五莲峰；西有凉山、相岭、峨眉山、夹金山、邛崃山；西北有龙门山；北有米仓山；东北有大巴山等。四周的山脉为盆地构成了环形盆缘。盆缘山岭海拔高程一般在 1000 至 2000 米之间，少数达 3000 至 4000 米。盆地各类地形的百分比为山地占 40.9%，丘陵占 51.9%，平原占 7.2%。

东部盆地因四周高山环绕，冬季寒潮不易入侵，夏季焚风现象显著，属暖湿的亚热带季风气候，具有冬暖、春早、夏热、秋多绵雨、阴天多、日照少、湿度大、云雾浓、雨量充沛、无霜期长等特点。据水文气象部门对多年平均气温的统计：盆地周围山区约在 15°C ，盆地在 16°C 至 18°C 之间，长江河谷地区在 18°C 以上。盆地中的极端最高气温：盆地东部和南部在 40°C 以上，长江河谷地区可达 42°C 以上（如重庆最高气温曾高达 44°C ，是我国著名的三大“火炉”之一），盆地西部和北部在 36°C 至 40°C 之间，盆地西部边缘山区为 35°C 左右。盆地多年平均降水量：盆地中部约 800 至 1000 毫米，盆地边缘地区约 1200 至 1800 毫米左右。一年之内，盆地大部分地区无霜期长达 300 天左右。川东盆地冬春少雨，夏多暴雨，秋多绵雨，年降雨量一般在 1000 毫米以上。盆地边缘降雨多于盆地中部，青衣江下游可达 2000 毫米以上。这一地区降水集中，年降雨量的 80% 以上集中于夏天，盆地西部尤其突出，7、8 两月即占全年降雨量的 45—50%。因而盛夏季节常常出现灾害性的暴雨天气，造成洪水泛滥。从大量的史料中看出，历史上的洪水灾害，也多发生在 7、8 两月之间。盆地大部分地区全年日照时数只有 1100 至 1500 小时，是全国日照最少的地区之一，故古有“蜀犬吠日”之说。这说明盆地空空的云雾较多，空气特别潮湿。

2 西北高原

四川西部地区总面积约 28.78 万平方公里，从地形上又可分为西北高原和西南山地两类。

西北高原属青藏高原的东南部，是指岷江以西，松潘至黑水、绰斯甲、炉霍、甘孜、邓柯一线以北的地区。海拔高程分别从高原东南部的 3500 米逐渐递升到西北部的 4000 米以上，地势平缓，切割甚微，高原地貌相当完整，有大片的沼泽和草地分布。

西北高原属高原大陆性气候，具有冬长、无夏、晴天多、云雾少、日照多、霜雪大、气温低、冰雹多、辐射强、温差大、天气变化无常等特点。全年日照时数 2000 至 2500 小时。大部分地域的平均气温仅有 2°C 至 8°C 。多年平均降雨量为 500 至 800 毫米。海拔 4000 米以上地区全年均见积雪。

3 西南山地