

珠江续志

(1986—2000)

【第一卷】

水利部珠江水利委员会
《珠江续志》编纂委员会

编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

珠江续志

(1986 — 2000)

【第一卷】

水利部珠江水利委员会
《珠江续志》编纂委员会 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

编纂委员会

主任：岳中明 薛建枫

副主任：黄远亮

编委：（以姓氏笔画为序）

王晋 王现方 李德新 沈健聪 吴建青 苏训
汤广忠 陈洁钊 陈枫 杨德生 郑仁义 张宇明
赵晓琳 黄建强 游赞培 谢志强 谢宝 蔡尚途
颜玉麟

总纂人员

审定：岳中明 黄远亮

总编：谢宝

副总编：张宇明 张孝南

总纂组：谢宝 张宇明 张孝南 香靖宇 蒋凌烨 王艺
李洁莉 郑志伟

编辑部

主任：谢宝（兼）

副主任：张宇明（兼） 张孝南

成员：王德志 王艺 李洁莉 易理忠 温俊敏 邓抒豪

编纂委员会

主任: 岳中明 薛建枫

副主任: 黄远亮

编委: (以姓氏笔画为序)

王晋 王现方 李德新 沈健聪 吴建青 苏训
汤广忠 陈洁钊 陈枫 杨德生 郑仁义 张宇明
赵晓琳 黄建强 游赞培 谢志强 谢宝 蔡尚途
颜玉麟

总纂人员

审定: 岳中明 黄远亮

总编: 谢宝

副总编: 张宇明 张孝南

总纂组: 谢宝 张宇明 张孝南 香靖宇 蒋凌烨 王艺
李洁莉 郑志伟

编辑部

主任: 谢宝(兼)

副主任: 张宇明(兼) 张孝南

成员: 王德志 王艺 李洁莉 易理忠 温俊敏 邓抒豪

编纂委员会

主任：岳中明 薛建枫

副主任：黄远亮

编委：（以姓氏笔画为序）

王晋 王现方 李德新 沈健聪 吴建青 苏训
汤广忠 陈洁钊 陈枫 杨德生 郑仁义 张宇明
赵晓琳 黄建强 游赞培 谢志强 谢宝 蔡尚途
颜玉麟

总纂人员

审定：岳中明 黄远亮

总编：谢宝

副总编：张宇明 张孝南

总纂组：谢宝 张宇明 张孝南 香靖宇 蒋凌烨 王艺
李洁莉 郑志伟

编辑部

主任：谢宝（兼）

副主任：张宇明（兼） 张孝南

成员：王德志 王艺 李洁莉 易理忠 温俊敏 邓抒豪

第一卷编纂人员

概述

审查：赵晓琳 陈洁钊

撰稿：谢 宝 张孝南

大事记

审查：吴建青 张宇明

撰稿：谢 宝 张孝南

第一篇

主编：李学灵 姚章民

审查：范锦春 董德化

撰稿：姚章民 张孝南 钱 燕 朱俊茹 余其燕

第二篇

主编：胥加仕

审查：张宇明 张孝南

撰稿：王德志 郑冬燕 蔡荣陞

第三篇

主编：谢志强

审查：蔡荣陞 孙道次

撰稿：刘玲华



珠江流域(片)水系图





2009年2月，水利部部长陈雷到珠江委检查指导工作





1987年2月，水电部部长钱正英到珠江委检查指导工作



1993年3月，水利部部长杨振怀到珠江委检查指导工作



1993年10月，水利部部长钮茂生到珠江流域检查指导工作



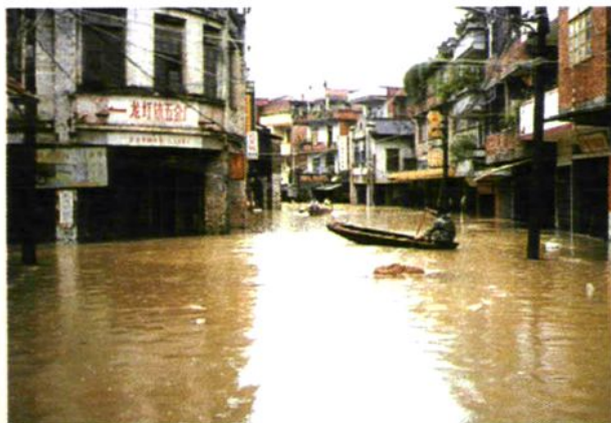
2004年9月，水利部部长汪恕诚到珠江委检查指导工作



1996年7月，西江洪水淹没柳州市



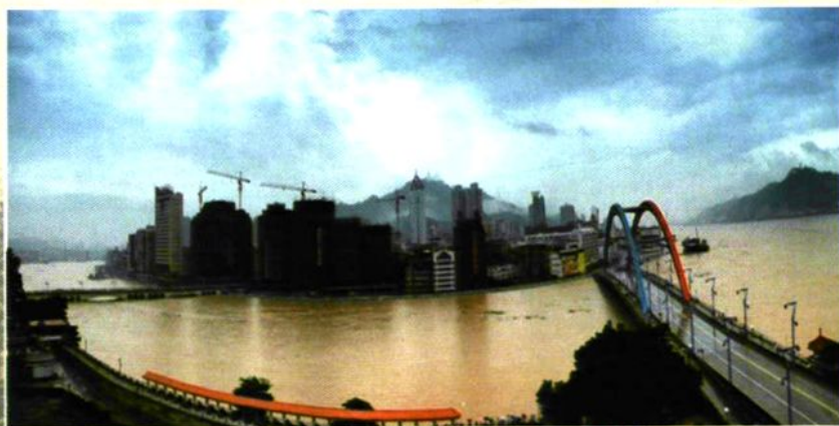
1994年6月，西江洪水淹没梧州市



1998年6月，西江洪水淹没苍梧县



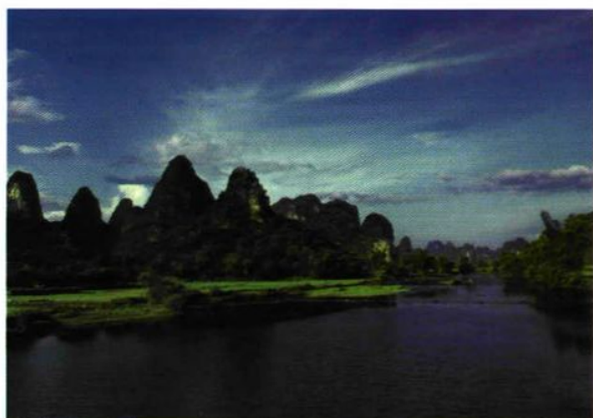
2003年7月，第200308号台风“天鹤”袭击江新联围



2005年6月，西江洪水淹没梧州市



珠江源——云南曲靖市马雄山



漓江桂林山水甲天下



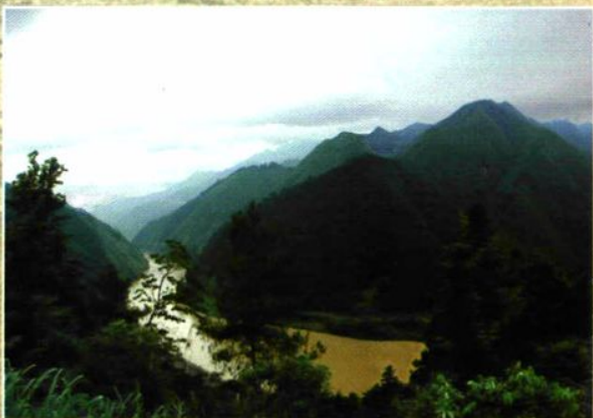
北盘江上的黄果树瀑布



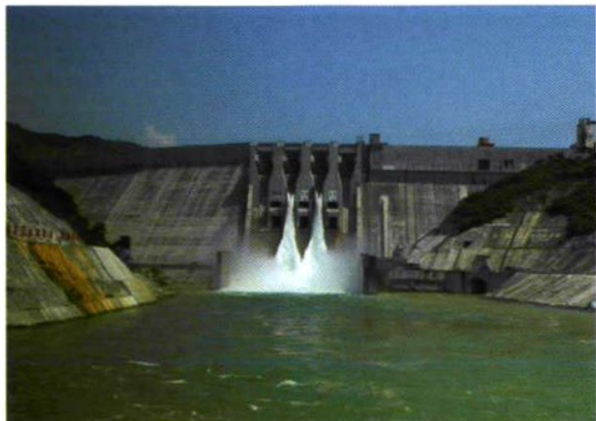
云南罗平油菜花 (胡璟 摄)



蒙江桑业基地 (蒙柱森 摄)



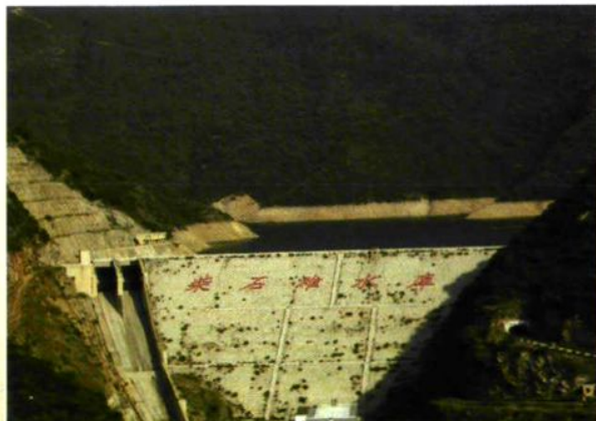
武水乐昌峡河段



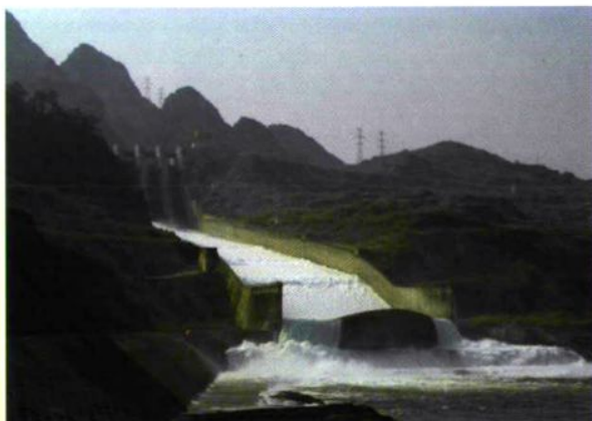
2006年建成的郁江百色水利枢纽



2006年建成的红水河龙滩水电站



2001年建成的南盘江柴石滩水库



2000年建成的红水河天生桥一级水电站



1993年建成的红水河岩滩水电站



1996年建成的百龙滩水库



1999年建成的北江飞来峡水利枢纽



2006年建成的宁远河大隆水利枢纽



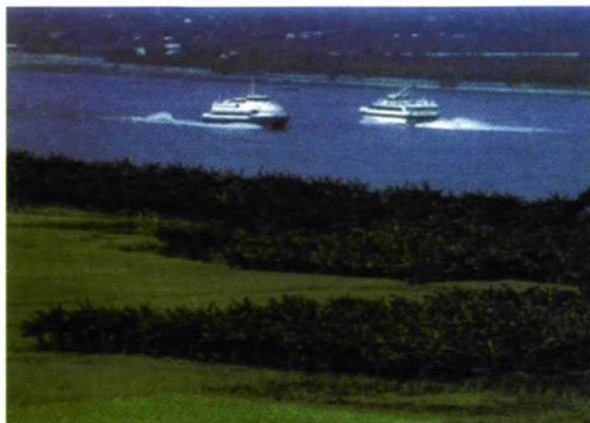
1995年建成的昌化江大广坝水利水电枢纽



2004年建成的南宁市防洪堤



2007年底完工的北江大堤加固达标工程



横门治理工程



磨刀门整治工程



1986年底竣工的红水河大化水电站



1999年建成的西江贵港航运枢纽



2002年建成的北盘江响水水电站



2009年1月,《珠江续志》书稿审查会议在珠江委举行

存史资治 继往开来

在珠江水利委员会成立30周年之际,《珠江续志(1986—2000)》的出版,向这喜庆的日子献上了一份厚礼。

珠江是我国七大江河之一,流域片涉及云南、贵州、广西、广东、湖南、江西、海南、福建8个省(自治区)。它背靠五岭,濒临南海,处于我国的热带、亚热带地区,自然条件得天独厚,地缘人缘条件优越,在我国经济社会发展中具有十分重要的战略地位。珠江流域片地形地貌复杂,水文气象条件特殊,水资源时空分布极不均匀,洪涝灾害、干旱缺水、水污染、水土流失等水问题比较突出。

改革开放以来,在党中央、国务院的领导下,珠江流域片各级党委和政府认真贯彻中央水利工作方针,带领广大人民群众开展大规模水利建设,加强流域水资源治理、开发、利用、配置、节约、保护与管理,兴利除害,依法治水,科技兴水,珠江水利改革与发展取得显著成就。《珠江流域综合利用规划》、《珠江流域防洪规划》等一批重要规划获国务院批准实施,建成飞来峡、岩滩、棉花滩、柴石滩、王二河、珠海对澳门供水、东深供水改造、大隆、百色等重点水利工程,修建大批江海堤防、闸坝、塘库、灌区、机电排灌、河道整治、水土保持、水力发电、城镇供水、节水灌溉等工程与设施,战胜频繁发生的水旱灾害,推进节水防污型社会建设,有力地保障了人民群众生命财产安全和流域经济社会发展。特别是近年来,由于持续干旱等原因,珠江三角洲地区秋冬季节咸潮上溯,包括珠海、澳门在内的珠江三角洲地区超过1500万人的饮水安全受到严重威胁。在国务院的关心下,在国家防总和水利部的领导下,从2005年起,珠江委连续5次组织实施珠江压咸补淡应急调水、珠江枯水期骨干水库调度和水量统一调度,有效缓解了澳门、珠海等地区供水紧张的局面,取得了良好的社会、经济和生态效益,得到了党中央、国务院及社会各界的充分肯定和一致好评。

珠江流域是我国改革开放的前沿阵地,也是我国最具发展活力和潜力的地区之一。当前和今后一个时期,是流域东部地区实现现代化,西部实现经济转型、加快发展的关键时期。随着流域经济社会的不断发展,对水资源的需求日益增长,对水旱灾害综合防御能力、水资源配置和调控能力、水资源节约与保护能力、水利社会管理和公共服务能力等提出新的更高要求。要深

入贯彻落实科学发展观，积极践行可持续发展治水思路，围绕民生水利发展新要求，针对流域内水旱灾害频繁、调控能力不足、河口咸潮上溯、局部水质恶化等问题，统筹开发与保护，兼顾兴利与除害，加快流域控制性枢纽建设，强化水资源统一管理和枯水期水量调度，加大节水治污力度，加强珠江三角洲和高原湖泊生态保护，有效防治石漠化，促进水土资源可持续利用，提高防洪能力，保障供水安全，改善河流水质，维系河网畅通，建设绿色珠江，推动传统水利向现代水利、可持续发展水利转变，以流域水资源的可持续利用支撑经济社会的可持续发展。

盛世修志是我国的优良传统，江河水利志历来受到中国地方志领导小组和水利部党组的高度重视。进入21世纪以来，水利部成立了江河水利志工作指导委员会，及时总结第一轮江河水利志编修工作成果及经验，启动第二轮江河水利志编修工作。《珠江续志（1986—2000）》是中国江河水利志的重要组成部分，在水利部的领导与统一部署下，珠江委把修志工作当作一件大事来抓，加强领导，明确目标，历时八载，在各方大力支持和编纂人员的艰苦努力下，终于完成全志书的总纂、定稿工作。它秉承存史、资治、教化宗旨，运用新方志的体例，全面记述珠江流域片的自然地理环境、水资源、江河水系特征及其变迁，着重记述1986—2000年珠江流域片综合治理、开发、利用、保护与管理的基础工作、工程建设与管理、防洪防潮治涝、水资源管理、水资源保护、水土保持等的历史与现状，对水利发展与改革各阶段的成就、经验、教训和问题，实事求是地作翔实记述，兼及有关的社会经济、人文等。它的编纂出版，在第二轮江河水利志编修工作中起到引领、示范的作用，为人们了解珠江、认识珠江、研究珠江，进一步治理、开发、利用与保护珠江提供了科学的基本资料，其作用必将随着珠江流域片经济社会发展和水利事业进步而日益彰显。

珠水南流，南海激荡，南方大地再掀改革发展新浪潮。水利于其中将大显身手，大有可为。希望从事江河水利志的同志以对党和人民、对子孙后代高度负责的精神，敏锐把握时代变化，积极追踪水利实践，深入开展江河水利志编修工作，为推动水利又好又快发展，为夺取全面建设小康社会新胜利做出更大的贡献。是为序。



2009年7月