

# 珠江续志

(1986—2000)

【第五卷】

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)

【第五卷】

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 蒋凌焯 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

## 第五卷编纂人员

### 第十八篇

主编：杜琴娇 张孝南 谢 宝

审查：沈健聪 王慧棋

撰稿：陈 刚 王 萍 王智慧

### 第十九篇

主编：陈 枫

审查：袁文娟 陈伟豪

撰稿：李东风 王 迅 郭燕玲 王 艺

### 第二十篇

主编：杜琴娇 张宇明 王维勤

审查：棚国英 王慧棋 蔡尚途

撰稿：王洪亮 李洁莉 黄嘉明

### 第二十一篇

主编：谢 宝

审查：张宇明 张孝南

撰稿：易理忠





珠江委应用遥感信息调查珠海野狸岛填海工程



2004年珠江河口整体物理模型获大禹水利科学技术进步奖二等奖



2003年11月，云南省水利学会承办云南省第一届科学技术论坛可持续发展与水资源分论坛



2007年11月，广西水利学会举办首届广西水利青年科技论坛



2004年珠江委承办第八届海峡两岸水利科技交流研讨会



广东北江飞来峡水利枢纽工程获国家第十届优秀工程设计金奖



2008年3月，澳门特别行政区运输工务司司长刘仕尧率团访问珠江委



2007年珠江委与澳门特别行政区港务局签订合作协议书



2004年4月，珠江委承办水与珠江流域可持续发展国际研讨会



1998年5月，珠江委承办第二届珠江河口澳门附近水域国际学术研讨会

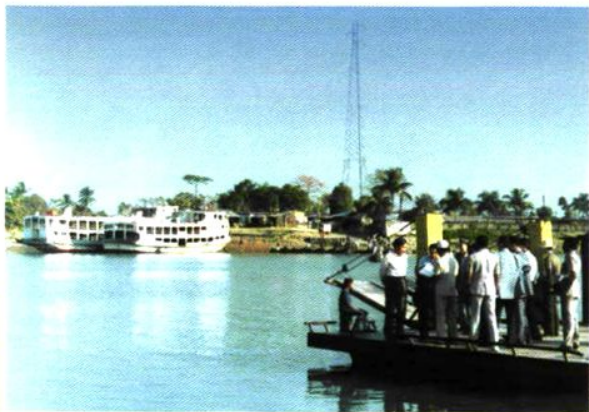




2006年11月，第二届河口海岸国际研讨会



1987年11月，珠江委承办第三届中日河工坝工会议



1989年11月，珠江委专家查勘孟加拉布拉马普特拉河



2007年珠江委组团考察丹麦Vestas风力发电公司



1996年珠江委第四届中青年学术报告会



2004年4月，珠江委承办泰国工程师流域管理培训班



1995年10月，珠江水利经济研究会年会



2006年10月，珠江委机关公务员拓展培训（陈刚 摄）



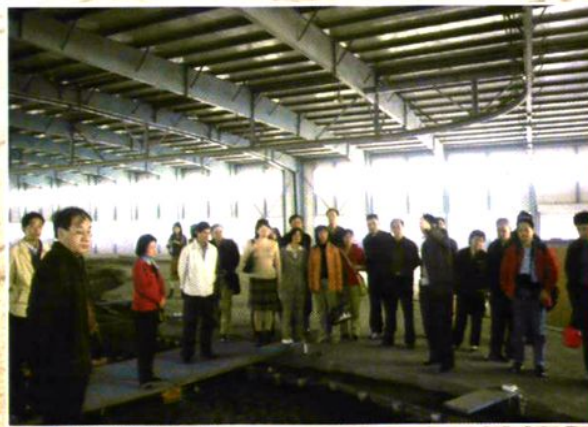
2004年5月，泛珠三角区域水利发展协作倡议书签署



2007年珠江委在香港科技大学培训的学员考察  
香港湿地保护（聂红英 摄）



2006年第三届“泛珠三角”区域水利发展协作会议



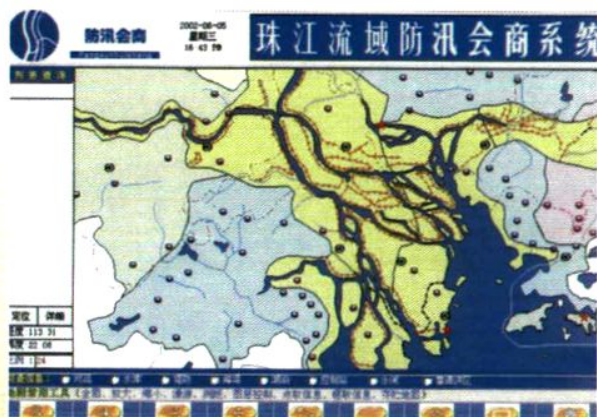
2007年珠江委流域管理与实践培训班学员参观  
黄委河工大厅（崔坤智 摄）



2007年4月，珠江水利信息化建设工作研讨会



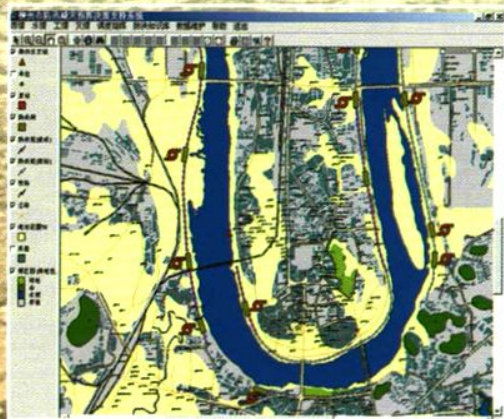
2005年5月，水利部防汛通信组查看天广微波 (张虹 摄)



珠江流域防汛会商系统



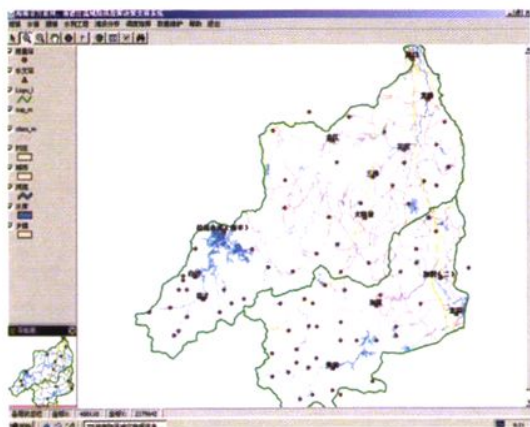
珠江枯季水量调度工作会议 (易越涛 摄)



广西柳州市防汛减灾指挥决策支持系统



防汛会商系统



海南省万泉河、南渡江防汛指挥决策支持系统



珠江骨干水库调度信息查询系统



云南抚仙湖



云南晋木水利风景区



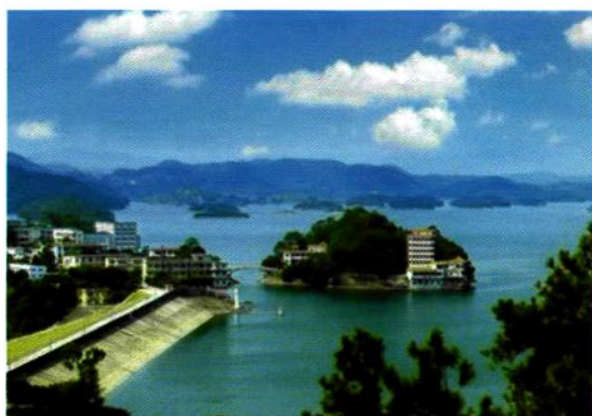
贵州马岭河峡谷



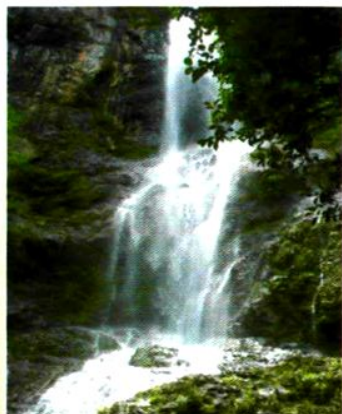
广西百色澄碧河水利风景区



广西德天瀑布 (廖贤平 摄)



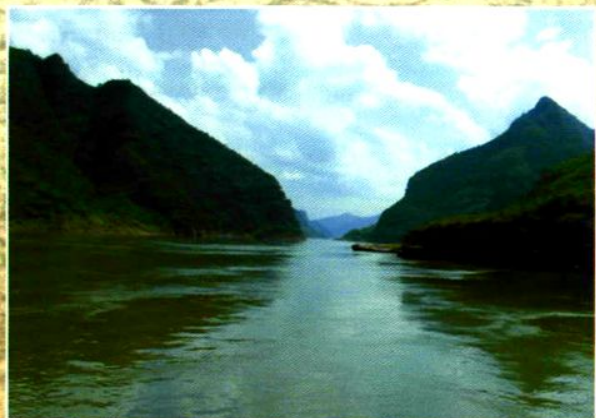
广东茂名玉湖水利风景区



东江源



海南定安南丽湖水利风景区 (姜思宇 摄)



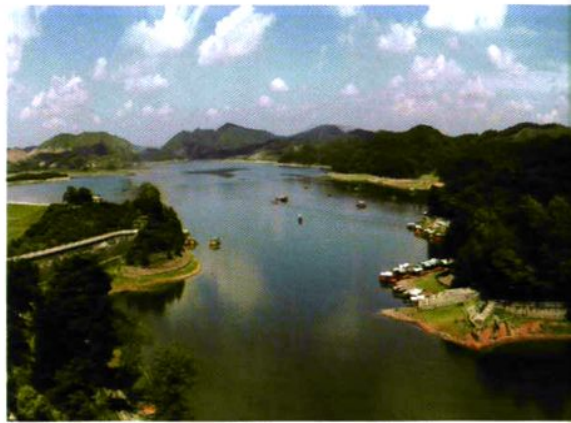
大藤峡风光



贵州三岔河水利风景区



百色库区风光



广西大王滩水库水利风景区



海南松涛水利风景区



广东白盆湖水利风景区



广东新丰江万绿湖风光



凤亭河水库风光

# 总 目 录

存史资治 继注开来

凡例

## 第一卷

---

概述 .....	1
大事记 .....	13
第一篇 自然状况 .....	75
第二篇 社会经济 .....	137
第三篇 水旱灾害 .....	187

## 第二卷

---

第四篇 水文 .....	213
第五篇 勘测设计 .....	253
第六篇 科学研究 .....	385

## 第三卷

---

第七篇 规划 .....	437
第八篇 防洪、防潮、治涝 .....	481
第九篇 灌溉、节水与供水 .....	567
第十篇 水力发电 .....	599
第十一篇 水土保持 .....	633

## 第四卷

---

第十二篇 珠江三角洲整治 .....	679
第十三篇 水利工程建设 .....	699
第十四篇 水利工程管理 .....	727
第十五篇 流域水法制体系 .....	753
第十六篇 水资源管理与保护 .....	787
第十七篇 水利经济 .....	809

## 第五卷

7  
22

第十八篇 科技、教育和国际交流与合作 .....	865
第十九篇 信息化建设 .....	921
第二十篇 机构与团体 .....	957
第二十一篇 风景名胜 .....	997
附录 .....	1028
后记 .....	1049



# 第五卷目录

## 第十八篇 科技、教育和国际交流与合作

第一章 水利科技	867
第一节 水利科技管理机构	867
第二节 水利科技成果奖励	868
第三节 水利科技推广与应用	885
第四节 水利学术交流	888
第二章 水利教育	892
第一节 高等专业教育	892
第二节 中等专业教育	894
第三节 职工教育培训	898
第三章 国际交流与合作	905
第一节 外事管理机构	905
第二节 国际往来与交流	906
第三节 国际科技合作	911
第四节 利用外资	914
第五节 对外援助与国际市场拓展	917
第六节 国际河流涉外工作	919

## 第十九篇 信息化建设

第一章 水利信息化建设	923
第一节 水利信息化技术及应用历程	923
第二节 水利信息化机构建设	925
第三节 水利信息化建设	926
第二章 科技情报(信息)资料与档案管理	937
第一节 科技情报(信息)资料	937
第二节 档案管理	945
第三章 主要水利著作与期刊	950
第一节 主要水利著作	950