

(1986 - 2000)

【第二卷】

水利部珠江水利委员会《珠江续志》编纂委员会

编



珠汪族志

(1986 - 2000)

[第二卷]

水利部珠江水利委员会《珠江续志》编纂委员会

编

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

试读结束,需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

第二卷编纂人员

第四篇

主编:姚章民 审查:罗扬生

撰稿: 沈鸿金 纪力波 香靖宇 陈少波 吴伟强 佘有贵

第五篇

主编: 游赞培 凌耀忠 陈明清 林少明 李宁新

审查: 张玉荣 黄汉钧 黄炎梁 朱汝强 郭全发 沈清华 撰稿: 钟少榆 曾新民 杨类琪 郭全发 沈清华 高政毅 钱挹清 陈 碧 邓苏懿 陈广宇 江东晖 龚 霞

王 凌

第六篇

主编: 王现方 邓家泉

审查: 陈文彪

撰稿: 谢宇峰 王 琳 徐峰俊 邓家泉 吴小明 陈荣力

吴华良 余顺超 黄胜伟







南盘江小龙潭



北盘江革香河



红水河



北江 (胡耀均 摄)



南渡江



东江 (胡耀均 摄)



珠江广州河段



韩江 (胡耀均 摄)



2004年在广州建成的珠江水利大厦 (徐雁 摄)

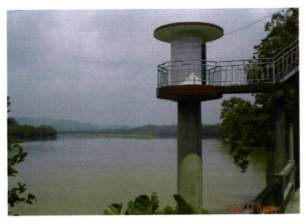


珠江水利委员会水文局天河水文站 (陈少波 摄)



珠江水利委员会水科研基地





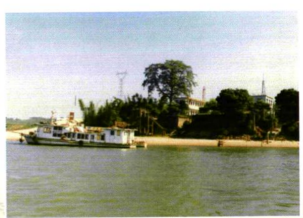
广西蒙江太平水文站 (蒙柱森 摄)



广西东兴水文站



广西梧州水文站



西江干流广东马口水文站



2005年珠江压咸补淡应急调水做同步水文测验



1991年珠江水域做同步水文测验 (陈少波 摄)



珠江水系水文测量 (陈少波 摄)



1988年专家对广西大藤峡水利枢纽进行现场查勘



1986年日本专家来粤勘察飞来峡水利枢纽工程



1987年广东飞来峡水利枢纽初步设计审查会



2007年珠江设计公司技术专家组到菲律宾考察,在 马尼拉受到总统阿罗约接见





2002年建成的韩江清凉山水利枢纽



2008年竣工的广东北江蒙里水电站



2006年建成的广西柳江红花水电站



广西柳州市防洪堤



广西梧州市河东堤桂江桥段



广东东莞市大堤



广东广州市防洪堤防



广东佛山市大堤



2003年7月, 里水红花模型试验



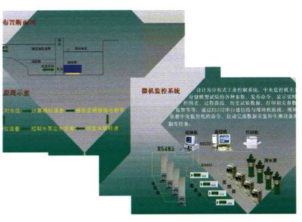
2005年12月, 国际泥沙研究培训中心珠江研究基地 成立



2006年4月,水利部珠江河口海岸工程技术研究中心授牌成立



珠江入海口澳门附近水域水流运动仿真演示



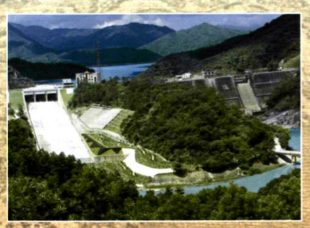
新型潮汐模型控制系统



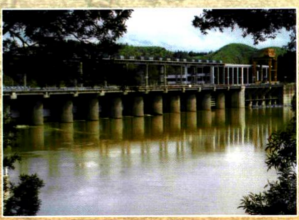
科研人员与国外专家进行遥感技术交流



1997年6月,泰国公主诗琳通访问珠江委科研院



1999年建成投产的广州抽水蓄能电站二期



2000年建成的广西柳江浮石水电站



香港境内东深供水工程的输水管



1992年12月竣工的南盘江鲁布革水电站



1999年建成的南渡江海口防潮海堤



1996年建成投产的广东北江孟洲坝水电站



东江防洪骨干工程广东新丰江水库



2001年建成的汀江棉花滩水电站

总 目 录

存史资治 继注开来 凡例

第一卷		,	<u></u>
	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	5 水土保持	633
第四卷			رحد د د ل <u>د د د .</u>
	第十二篇	环 珠江三角洲整治	679
	第十三篇	5 水利工程建设	699
	第十四篇	5 水利工程管理	727
	第十五篇	5 流域水法制体系	753
	第十六篇	3 水资源管理与保护	787
	第十七篇	5 水利经济	809

第	五	卷
73	-	ت

	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	畠 风景名胜	•••••	997
附录	****************	••••••		1028
后记	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1049

第二卷目录

第四篇 水 文

第一	-章	水文	机构	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	215
	第一	-节	流域	水文	机构	•••••	••••	• • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		• • • • • •	• • • • • • • •	• • • • •	215
	第二	节	地方	水文	机构	•••••	••••	• • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••		• • • • • •	• • • • • • •	• • • • •	216
	第三	节	管理	体制	•••••	••••	•••••	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • • •	••••	220
第二	章	水文														• • • • • • • •		
	第-	-节														• • • • • • •		
	第二	节	水文	站网	建设	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •		• • • • • • •	• • • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	••••	224
第三	章	水文	测验	••••	••••	••••	• • • • • •	• • • • •				• • • • • •	•••••		• • • • • •	• • • • • • •		233
	第	-节														• • • • • • • •		
	第二	节														• • • • • • • •		
	第三	节	测验	技术	标准	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••	•••••	•••••		• • • • • • •	••••	236
	第四	节	水文	调査	(洪	水调	査)	••••	•••••	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • •	•••••			• • • • • • •	• • • • •	238
	第五	ī节	专项	测验	•••••	••••	• • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • • •	• • • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • • • •	••••	240
第四	章	水文	资料	整编	与水	文数	据角	Ē	•••••	•••••	• • • • • • •	•••••		•••••		• • • • • • •		242
	第一	-节	水文	资料	汇编	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	• • • • • • •		•••••		•••••		• • • • • • •	••••	242
	第二	节	资料	整编	计算	机化	;····	• • • • •					•••••	•••••		• • • • • • •	••••	244
	第三	节	水文	数据	库建	设…	• • • • • •	• • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	· · · · · · · ·	• • • • • • • •		246
第王	i章	水文	情报	与预	报…	••••	· • • • • •	• • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		247
	第一	-节	水文	情报		••••	• • • • • •		•••••	• • • • • • •	• • • • • • •	•••••	•••••	•••••		• • • • • • •	••••	247
	第二	节	水文	预报	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • •	••••	249
						舅	新五	篇	勘	测	设	计						
第一	-章	工程	地质	勘察		••••			•••••	•••••				•••••		• • • • • • •		255
	第一	-节	地质	勘察	机构	••••			•••••	•••••		•••••		•••••		• • • • • • •		255
	第二	节	地质	勘察	工作	••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •		•••••		• • • • • • • •		263
	第三	节	水利	水电	工程	地质	勘察	そ技っ	₹			• • • • • •		•••••		• • • • • • •		295