

泉州市水利志

泉州市水利水电局

docriver 文川网
古籍书城
入驻商家
在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

ISBN 7-80124-749-3



9 787801 247490 >

单 位 中国水利水电出版社
开户银行: 招商行北京分行展览路支行
帐 号 098094111001
税 号 1101024000146394

ISBN 7-80124-749-3/TV 390 定价: 100.00元

泉州市水利志

泉州市水利水电局

 中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

docsriver 文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

内 容 提 要

泉州市位于福建省东南沿海，开拓甚早，新石器时代已有人类在这里生息。境内河流多，密度大，流域面积在 100 平方公里以上的溪流有 35 条。由于洪涝灾害频繁，自古以来泉州人民就很重视兴修水利，新中国成立以后成绩尤为显著。本志详今略古，将泉州千百年以来治水业绩加以纪实，提供水利及有关部门的领导和工作人员查阅，并可作为史料保存。

图书在版编目 (CIP) 数据

泉州市水利志/泉州市水利水电局编. -北京:中国水利水电出版社, 1998
ISBN 7-80124-749-3

I. 泉… II. 泉… III. 水利史-泉州 IV. TV-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 13789 号

书 名	泉州市水利志
作 者	泉州市水利水电局 编
出版、发行	中国水利水电出版社(北京市三里河路 6 号 100044) 网址:www.waterpub.com.cn E-mail:sale@waterpub.com.cn 电话:(010)63202266(总机)、68331835(发行部)
排 版	凯达电脑服务社
印 刷	地矿部河北地勘局测绘院印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 31 印张 540 千字 11 插页
版 次	1998 年 10 月第一版 1998 年 10 月北京第一次印刷
印 刷	0001-3050 册
定 价	100.00 元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换
版权所有·侵权必究

美 溪 安 春 永 美 山
威 神 显 发 闹 江 晋
翼 添 虎 水 引 化 往
湄 泉 振 放 开 革 改

楊振懷

一九九一年五月七日

总结经验
除害造福
人民

为泉州水利志题

王守强

一九九二年
十月廿九日

兴利除害
造福人民

曹玉崑
一九九九年
九月



编修水利史志

为泉州市开发利用水利
做好历史记载

潘仲鱼

1996.9.4

縱觀泉州治水
誌方知古城興
衰事

黃柏榮

一九九六年八月

大興農田水利建設
減災保豐收

賀泉州
市水利史志題
李明星
一九六五年秋

載歷史功績
創美好未來

顏波
九七年十月

泉州市政区图

泉州在中国的位置



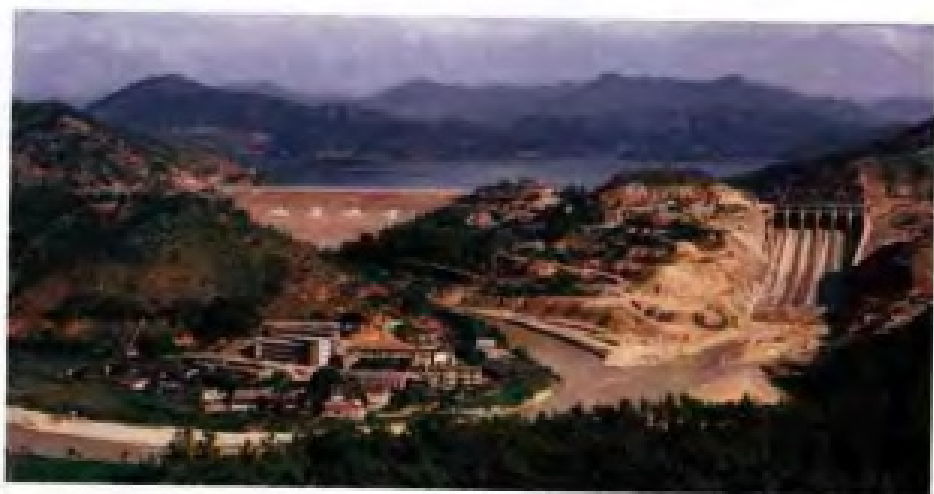
图例

- 市驻地
- 县、市驻地
- 镇、乡驻地
- 市界
- - - 县、市界
- 河流
- 铁路
- 公路
- ▲ 山峰

1:100万



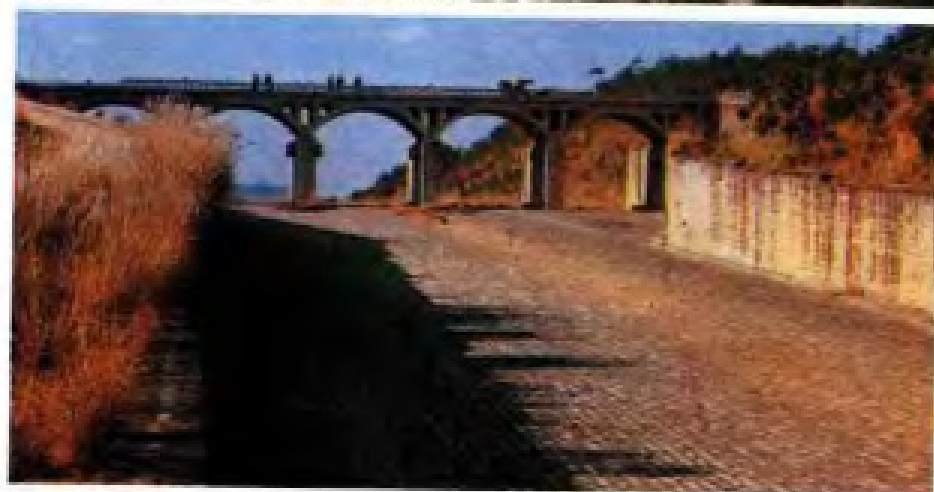
▲ 参加《泉州市水利志审定会议》的市水利志编委、顾问、审定组成员



◀ 山美水库全景



◀ 乌潭水库坝区

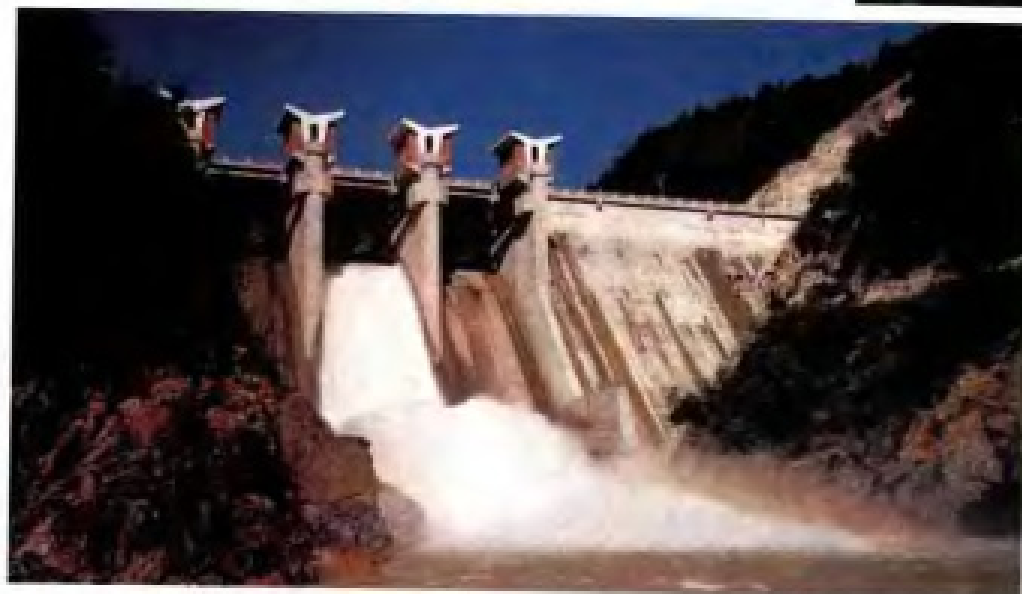


◀ 乌潭水库溢洪道

村内水库 ▶

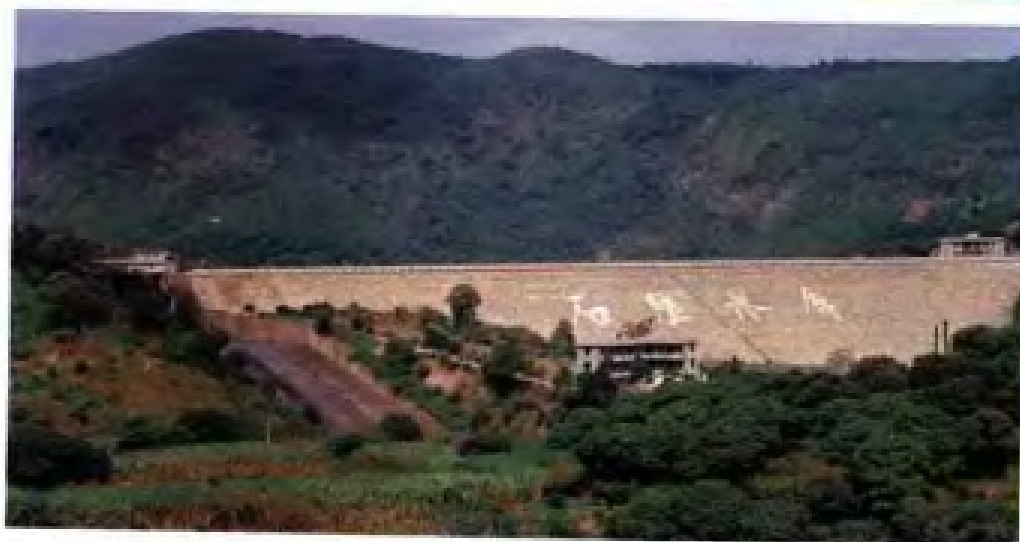


陈田水库 ▶



◀ 龙门滩一级水库大坝

菱溪水库 ▶



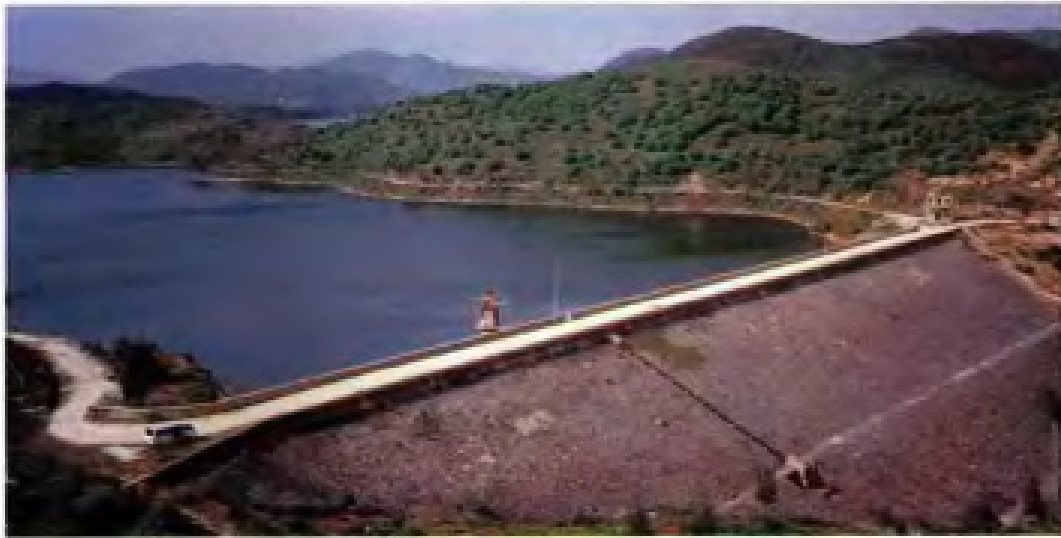
◀ 石壁水库大坝



◀ 泗洲水库



新安水库 ▶



◀ 后桥水库

文溪水库大坝 ▶



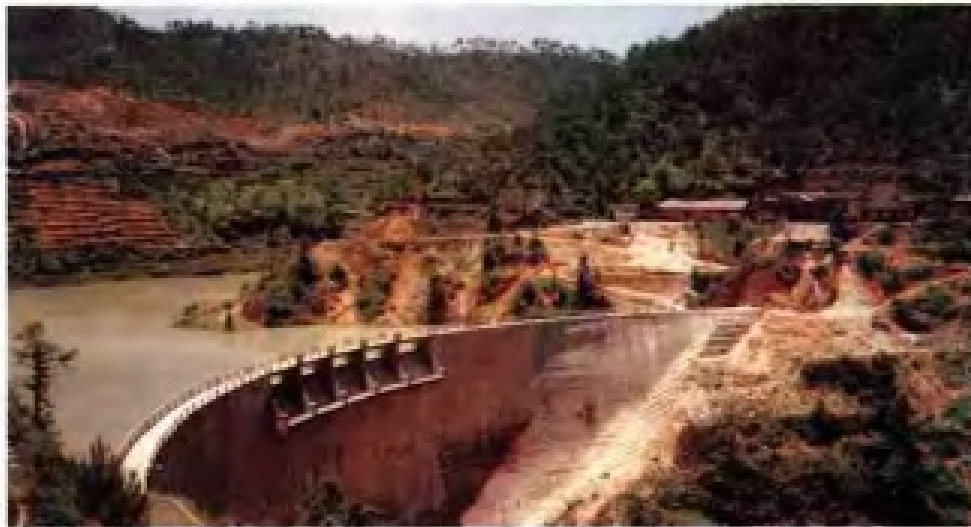
docsriver 文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书



◀ 板头水库

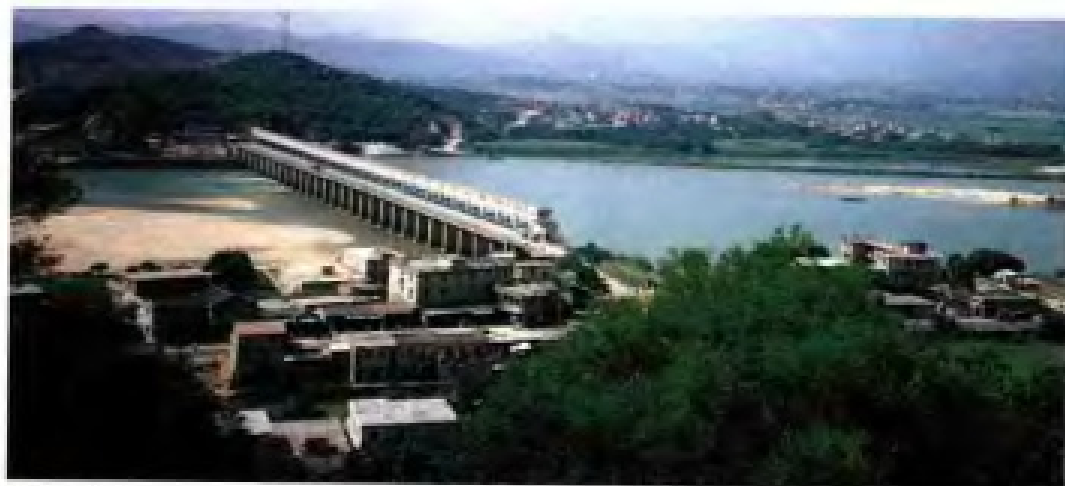
红五一水库 ▶



◀ 民主水库大坝

▼ 笋塔水库大坝





◀ 山美灌区分水枢纽—金鸡拦河闸



◀ 山美灌区洛阳桥闸



◀ 安平桥闸

石壁南干渠
防渗渠段 ▶





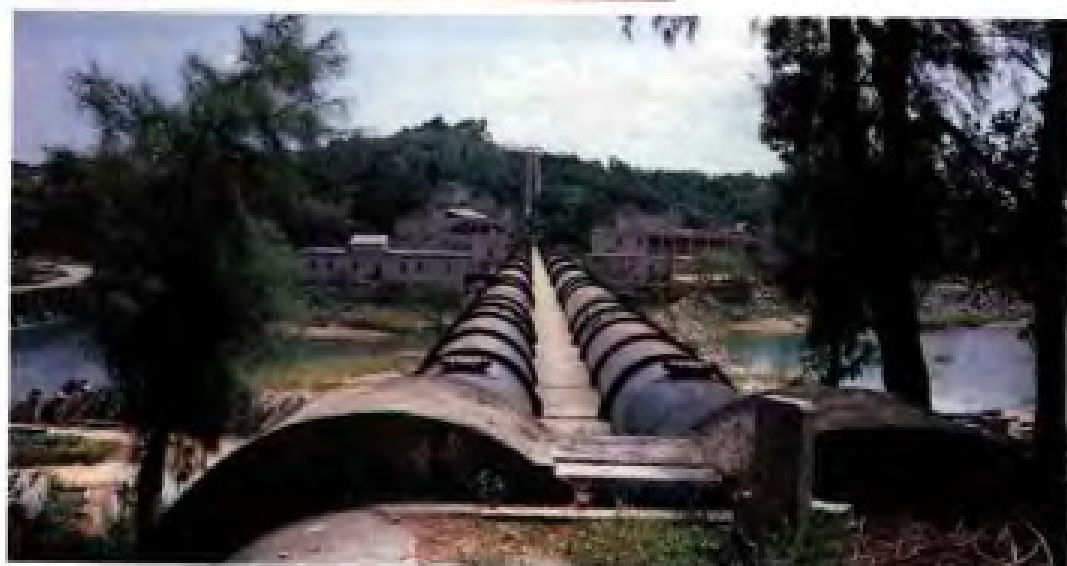
◀ 山美灌区北梁井
山渠段

加固后之石獅灵
秀山水库大坝 ▶

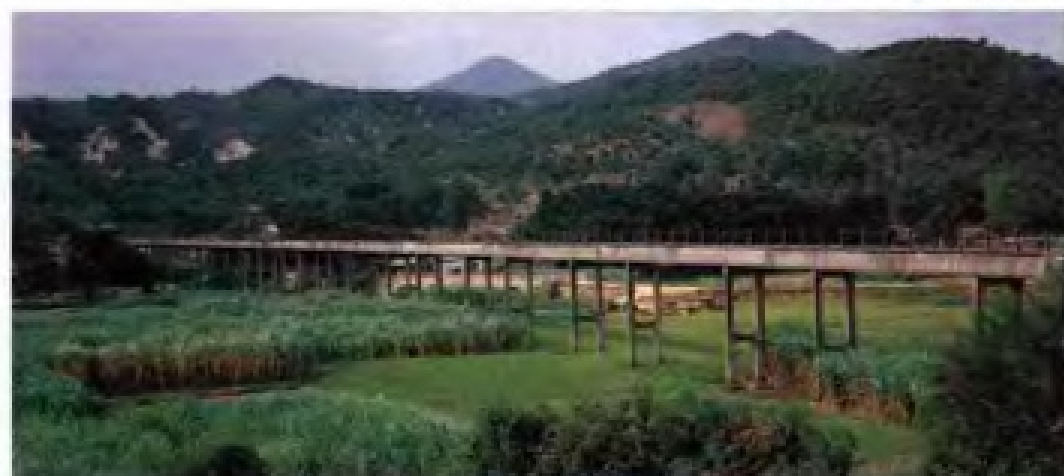


◀ 全市首座灌溉万
亩以上引水工程垮工
坝—安溪沃江坝

乌潭灌区—
埔兜倒虹吸 ▶



山美灌区晋
江陈林渡槽 ▶



◀ 石壁灌区溪南渡槽

乌潭灌区南塘渡槽 ▶



◀ 湄洲湾南岸供水工程
—虎岩山隧洞

永春柑桔喷灌 ▶



◀ 晋江池店水厂



◀ 鲤城灌溉试验站田间试验场地

山美灌区晋江
仕头电灌站 ▶





▲ 兰田水库电站



▲ 卿园水电站



▲ 横口水电站

▼ 晋源火电厂



晋江内坑变电站 ▶



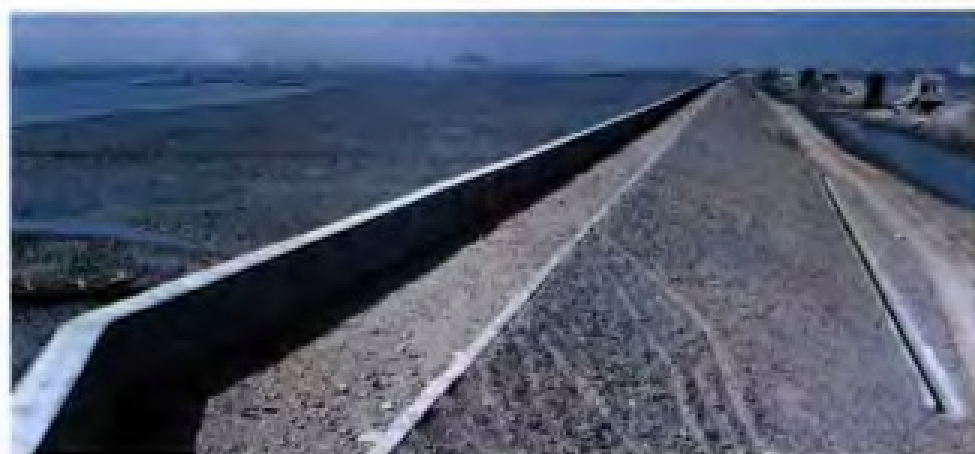
▲ 惠安南埔围垦



◀ 惠安西湖海堤



惠安五一海堤水闸 ▶



◀ 晋江东石安东海堤

上游山美水库调洪错峰和河道清障，使1990年8月23日洪水由本应发生的10年一遇降至6~7年一遇，保住了市区安全 ▶



◀ 泉州防洪堤加固扩建工程聚宝街旱闸



◀ 山美水库养殖的珍贵
鱼种彩虹鲟鱼群

山美水库养殖工人捕捞 ▶



◀ 龙门滩水库网箱养鱼

乌潭水库水泥制品厂 ▶





◀ 省、市、县水利系统与乡（镇）合资的股份制企业—南安柳泉盛陶瓷厂车间

建于绍兴三十年（1160）的引水工程留公陂（陈三坝）▶



◀ 南安洪濑水文站缆道设施



▲ 元代水利工程太平陂

《泉州市水利志》编纂、审定人员

《泉州市水利志》编纂委员会

主任	郑恬				
副主任	余早喜	贾钦然	韦廉	黄文芳	
委员	郑恬	余早喜	贾钦然	韦廉	黄文芳
	林桂荣	谢济辉	陈继忠	张子续	王诗吟
	陈文达	黄钟祥	郭海燕	白璧	黄奕木
	张一勤	陈元殿	曾经毅	洪亚山	黄双枝
	何锦清	谢家祯	刘发展	林建国	王其洲
	李明智	郑文华			
顾问	钟盛兴	李进益	张松武	郭淑均	吴松波
主编	白璧				

审 定 小 组

组长	陈元殿				
副组长	邱国玺	林伟东			
成员	陈德溥	郑恬	余早喜	贾钦然	韦廉 王诗吟

福建省地方志编纂委员会审改验收成员 何明才

泉州市地方志编纂委员会审改验收成员 黄安全

编写及供稿人员

(按姓氏笔划顺序排列)

王诗吟	王美玲	韦廉	白璧
许子岗	许泽进	朱长江	刘常斌
刘科忠	李进益	李瑞立	余早喜
吴万恭	吴湘薇	吴炎火	杨树干
陈文达	陈清流	陈培强	陈春波
陈景松	陈子明	林桂荣	林法
洪亚山	张家芹	郑亚鸿	郑伟彦
连荣琨	贾钦然	郭海燕	黄文芳
黄钟祥	黄炳祥	黄奕木	黄金安
黄种兴	梁明毅	谢济辉	曾经毅
蔡长显	蔡碧儿	蔡炳欣	

docsriver 文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

序 一

水是人类赖以生存和发展的基本条件；水利则在社会发展、国民经济和人民生活中处于基础产业和基础设施地位。泉州是灾害多发的地区，水旱灾害连年不断，早在唐代，就开始了变水害为水利的斗争，进行农田水利建设。

过去泉州的地方志书虽有不少水利方面的记载，但尚无一部完整的水利专志；这次编纂出版的《泉州市水利志》，是泉州有史以来第一部水利志书。根据详今略古、古为今用的原则，本志全面、系统地记述了自唐以来，特别是新中国建立以来，在中国共产党和人民政府领导下，泉州人民战天斗地、改造山河的宏伟业绩，给后代留下一笔宝贵的财富。

《泉州市水利志》在泉州市水利水电局领导的主持和全市水利战线的广大干部、职工、科技工作者以及修志人员的共同努力下，查阅了大量志书、档案资料，进行广泛深入调查，编印出80多万字的初稿，然后经过去伪存真、去粗存精，数易其稿而成。综观本志，政治观点鲜明正确；资料翔实；内容丰富；体例完备；文字质朴流畅；具有较强的可读性。

《泉州市水利志》的地方特色鲜明，是本书突出的特点之一。

泉州市属沿海丘陵地带，年际雨量分布不均，地区差异大，旱涝灾害交替出现。根据这些情况，志书以翔实、全面、系统的资料记述了“兴利和除害相结合”、“蓄、引、提相结合”、“大、中、小相结合”的水利建设方针在本市贯彻落实的情况，较充分、全面、完整地反映了蓄水、引水、提水、供水、防洪、治涝、海堤、围垦、水电等方面的建设成就，基本上体现了全市水利事业的整体联系和水利建设的发展状况。

防汛抗旱、防灾抗灾是水利部门的重要职责；弄清灾害的来龙去脉，从中摸索规律，则是一项重要的基础工作。泉州市水利水电局史志办的同志，以泉州市防汛抗旱指挥部和水利水电局的资料为基础，结合参考各种地方志和有关部门资料，分别记述了洪涝、干旱、风、冰雹、海潮等灾害情况。记述时间跨度从唐贞观二十一年（647年）至1990年，长达1344年。对一些较大的水、旱、风、潮等灾害发生的时间、地点、损失以及抗灾斗争进行了比较详细的记述。从众多的资料中，初步分析出泉州地区各种气象灾害发生的周期、频率及一般规律，这就为今后领导部门研究对策提供了科学依据，起着“资政”的作用。

泉州是国务院首批公布的24座历史文化名城之一，泉州境内有清源、戴云等名山，秀丽的晋江是泉州的主要河流。名城和名山、名水相互辉映，形成了泉州古城的灿烂文化。这就说明，水利不仅是国民经济的基础产业，也是文化建设的摇篮。

泉州是著名侨乡，也是闽东南经济开发区的重要组成部分，改革开放的东风推动着泉州经济的发展。《泉州市水利志》的出版，对于进一步振兴泉州水利、加快改革开放步伐和现代化建设都有着积极的意义。

泉州市人大常委会副主任

陈再成

1996年10月