

<<宁德市水利志>>

图书基本信息

书名：<<宁德市水利志>>

13位ISBN编号：9787508487427

10位ISBN编号：7508487427

出版时间：2011-6

出版时间：水利水电出版社

作者：福建省宁德市水利局 编

页数：432

字数：537000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<宁德市水利志>>

### 内容概要

宁德市位于福建省东北部，俗称“闽东”，依山面海，境内河流密布，水系发达。特殊的地理环境造成洪涝、干旱等灾害频发，尤其夏秋之间的台风暴雨，威胁水利水电设施，给人民生命财产造成危害。

早在隋朝年间水利专家黄鞠就率众在蕉城开渠引水灌溉。

新中国成立后，宁德人民兴修水利，建设水电，取得了辉煌成就。

本志《宁德市水利志》详今略古，将宁德千百年来的治水业绩加以纪实，提供水利及各有关部门的领导和工作人员查询，可作为史料保存。

《宁德市水利志》由福建省宁德市水利局编写。

# <<宁德市水利志>>

## 书籍目录

- 序一
- 序二
- 凡例
- 概述
- 大事记
- 第一章 水系水资源
  - 第一节 水系河流
  - 第二节 水资源
  - 第三节 水能资源
  - 第四节 潮汐能资源
  - 第五节 水文测报
- 第二章 区划规划
  - 第一节 流域规划
  - 第二节 区域规划
  - 第三节 专项规划
- 第三章 勘察设计及施工
  - 第一节 勘察设计
  - 第二节 施工企业
  - 第三节 工程监理
  - 第四节 质量监督
- 第四章 水利建设与管理
  - 第一节 蓄水工程
  - 第二节 引水工程
  - 第三节 提水工程
  - 第四节 节水工程
  - 第五节 农村人饮工程
  - 第六节 围垦工程
  - 第七节 堤防工程
  - 第八节 河道治理工程
  - 第九节 排涝工程
  - 第十节 山地水利工程
  - 第十一节 水利管理
- 第五章 水电建设与管理
  - 第一节 水电站建设
  - 第二节 水电农村电气化建设
  - 第三节 地方电网建设
  - 第四节 地方电力管理
  - 第五节 水利水电投融资
- 第六章 水土保持
  - 第一节 水土流失与治理
  - 第二节 水保监督
- 第七章 水政水资源管理
  - 第一节 水、砂资源监管
  - 第二节 水政监察
- 第八章 防汛抗旱

## <<宁德市水利志>>

第一节 水旱灾害

第二节 防汛措施

第三节 抗灾纪实

### 第九章 科技教育

第一节 水利水电科技

第二节 水利水电教育

### 第十章 机构与人文

第一节 组织机构

第二节 党群工作

### 附录

附录一 宁德市水利局历任党政领导

附录二 宁德市水利系统高级技术职称人名表

附录三 宁德市水利系统正副科级人名录

附录四 宁德市水利系统中级技术职称人名录

附录五 宁德市水利系统先进集体、先进个人

附录六 历史治水人物

跋

## &lt;&lt;宁德市水利志&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：名茶水保示范园，按照“远山高山造林，近山低山种茶果，山脚溪边栽绿竹”的要求，在溪两侧的山坡上，采取三个层次布局，即海拔高、坡度大于25度的地段，以封禁、造林为主；山腰，坡度小于25度的地段以种茶、果为主；在山脚溪边呈带状种植绿竹。

综合治理水土流失面积0.32万亩，其中封禁治理0.10万亩，造林0.15万亩，茶果园改造0.12万亩。

总投资535万元，其中亚行贷款200万元，群众自筹及投工投劳折款335万元。

福安市成立了茜洋溪小流域水土流失综合治理领导小组及其办公室，协调林业、农业、茶叶、土地等有关部门，把该项工作提到议事日程上来。

该流域所在的溪柄镇也相应成立领导小组，所属的行政村、自然村都有人负责，做到任务到村，责任到人。

植被覆盖率从45%增加到89%，消灭了荒山，土地得到了合理利用，蓄水保土能力提高。

林业部门大力发展植树造林，在消灭荒山后，采取“封山、禁伐、扶育幼林”等办法，迅速提高森林覆盖率。

农业部门大力推广先进的农业科学技术，改造低产田，提高粮食总产量。

茶叶部门大力推广“三改一补”措施，综合治理水土流失茶园；水土保持、环保、水政、土地部门也都加大了执法力度，共同营造了一个生态良性发展的氛围。

期间，水保部门在茜洋溪小流域水土保持生态建设中采取“三个一点”的办法，即上级支持一点、地方政府补助一点、群众投资投劳一点，加大对水土保持工作的投入。

同时，出台了“谁开发，谁治理，谁受益”的水土保持政策，通过对“四荒”地拍卖带动千家万户综合治理水土流失，在广大群众中兴起了治山治水，改善生态环境的高潮，使群众从中受益，走上了脱贫致富路。

在水土保持生态建设中推广先进的适用技术，增加科技含量，推广优良品种和采用先进栽培技术，新植的茶果树均选用名、优、特品种，在耕作上通过精耕细作，推广科学的栽培技术，重点建设一批科技含量比较高的坡改梯、蓄水池等水土保持工程。

<<宁德市水利志>>

编辑推荐

《宁德市水利志》由中国水利水电出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>