

<<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

<<宁德市水利志>>

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>