

<<奉贤水利志>>

图书基本信息

书名：<<奉贤水利志>>

13位ISBN编号：9787313009364

10位ISBN编号：7313009364

出版时间：1970-1

出版时间：上海交通大学出版社

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>

<<奉贤水利志>>

前言

奉贤境域由古太湖碟形边沿与古海湾渐次沉积成陆。

6000年前岸线稳定在沙冈一带。

经滩地淤积、历代筑塘围垦，方形成当今704.94平方千米的区域。

所以，历代筑塘围垦是奉贤历史的重要组成部分。

奉贤临江达海，水系纵横交织。

南桥、邬桥、胡桥、头桥、金汇桥等城镇，以桥冠名尽显江南水乡特色，且与水相依，因水而兴；奉贤雨量充沛，土壤肥沃，农业种植、养殖曾经是奉贤人民生活收益的主要支撑。

风调雨顺之年，人民尽享水土膏腴。

然水能载舟、也能覆舟，不测之年人民也深受洪、涝、潮、渍、旱、盐碱之苦。

为了求生存、谋发展，奉贤人民坚持不懈地与自然灾害作斗争，治水历史悠久，治水成绩斐然。

1949年奉贤解放后，奉贤人民在中共奉贤县委、奉贤县政府的领导下开展了轰轰烈烈的治水运动。

围垦筑塘，不仅为奉贤的经济发展提供良好的土地资源，更为抗台防汛频添抵御海潮之屏障；并港建闸，形成引排自如的水资源安全保障设施；兴修水利、兴建圩区、打通夹塘，形成旱涝保收体系和浦南运河、金汇港等水上运输黄金通道；农田灌溉实现了电力化，城乡供水实现一体化，水利管理井然有序，水利事业得到空前发展。

实践证明：水利是农业的命脉，水利兴则农业旺；同时，水利也是国民经济可持续发展的重要支撑。

奉贤水利史见证了这一史实。

<<奉贤水利志>>

内容概要

《奉贤水利志》主要内容简介：奉贤境域由古太湖碟形边沿与古海湾渐次沉积成陆。6000年前岸线稳定在沙冈一带。经滩地淤积、历代筑塘围垦，方形成当今704.94平方千米的区域。所以，历代筑塘围垦是奉贤历史的重要组成部分。

<<奉贤水利志>>

书籍目录

总述大事记第一编 自然条件第一章 地理气候第一节 成陆第二节 辖境第三节 滩涂第四节 地质地貌第五节 气候第二章 水系水文第一节 河道第二节 河网第三节 水面积第四节 水情第三章 水资源第一节 地表水第二节 地下水第三节 地面沉降第四节 耗水量第五节 水量平衡第六节 水环境第二编 水利工程建设与整治第一章 治水方略第一节 古时治水第二节 民国时期治水第三节 建国后治水第四节 规模性治水第二章 基础工作第一节 水文测验第二节 测量第三节 水利调查第四节 规划第五节 设计第三章 骨干河道开浚与整治第一节 金汇港第二节 浦南运河第三节 泰青港第四节 南竹港第五节 南横泾第六节 新横泾第七节 其他骨干河道第四章 乡村河道开浚第一节 工程实绩第二节 主要乡村河道第五章 农田灌溉建设第一节 三车灌溉第二节 机电灌溉第三节 泵站综合改造第四节 灌溉渠道建设第五节 翻水站第六章 闸涵工程第一节 滨江河口水闸第二节 沿海河口水闸第三节 夹塘地区水闸第四节 圩区菜区水闸第五节 涵洞涵闸第七章 区域水利治理第一节 西部低洼区治理第二节 夹塘地区水利改造第三节 高亢地治理第八章 其他水利工程建设第一节 黄浦江堤防建设第二节 园区水利建设第三节 菜区水利建设第四节 海改淡改造工程第五节 水利桥梁建设第六节 农村危桥改造第九章 城乡供水建设第一节 打井第二节 县属水厂建设第三节 镇村水厂建设第四节 供水管网建设第三编 海塘与围垦第一章 古海塘第一节 开元海塘第二节 皇祐里护塘第三节 大德海塘第四节 滢缺石塘第五节 康熙土塘与外护土塘第六节 雍正石塘第七节 彭公塘第二章 围垦筑塘第一节 人民塘第二节 盐场塘胡桥塘第三节 团结塘第四节 金汇西塘与中塘第五节 海水养殖场塘华电灰坝第六节 柘林东塘柘胡塘第七节 金南西塘第八节 金南东塘东港塘第九节 水利塘第十节 化工区围海大堤奉贤段第三章 固塘措施第一节 岁修制度沿革第二节 工程固塘第三节 植物固塘第四章 达标工程建设第一节 外坡第二节 塘顶保护第三节 内坡保护第四节 保滩第五章 塘工技术第一节 土塘筑法第二节 石塘筑法第三节 包石土塘筑法第四节 护坡筑法第五节 顺坝丁坝筑法第六章 海塘工程第一节 第一线海塘第二节 二、三线海塘第三节 护坡工程第四节 保滩工程第七章 民间围垦第一节 清代圩圈第二节 民国时期圩圈第三节 集体自发围垦第八章 围海造地第一节 市、县围垦第二节 乡、镇围垦第三节 企业专用及其他围垦第四节 垦区归属变化第四编 防汛抗灾第一章 水旱风雹灾害第一节 水灾第二节 旱灾第三节 风灾第四节 雹灾附录奉贤县1001 - 2001年历年水旱风雹灾害记述第二章 防汛保障第一节 防汛指挥体系第二节 防汛重点区域第三节 防汛检查第四节 其他非工程措施第三章 抢险救灾第一节 抗台抢险第二节 抗旱救灾第三节 排涝救灾第四节 其他抗灾救灾第五编 水利管理第一章 机构第一节 水利中共基层组织第二节 水利行政机构第三节 直属事业机构第四节 人民团体.....第二章 水利执法第三章 水资源管理第四章 海塘管理第五章 排灌管理第六章 水闸管理第七章 江堤圩区管理第八章 河道管理第九章 水利负担第十章 水利综合经营第六编 水利科技与人文第一章 水利科技第二章 文献艺文第三章 人物编后记

<<奉贤水利志>>

章节摘录

插图：1月，设奉贤县水利技术站，定编8人。

3月19日，凌晨4时左右，邬桥、萧塘、江海、齐贤、青村、头桥7个公社共有39个生产队遭受冰雹袭击。

县领导分赴受灾严重社队，落实救灾措施。7月，经批准，县水利局在县内31.6千米海岸线上布设三角点控制网，建成工9座钢结构的固定觇标作为永久性岸标。

这是奉贤县水利部门自设平面测量控制网之始。

1983年8月16日，下午3时左右，萧塘、金汇、齐贤、泰日公社遭雷暴大风和冰雹同时袭击。

9月2日，浦东运河南桥段出现严重黑臭达30多个小时。

是年，全县开始实施以普及自来水供水为目标的农村改水工作。

至1992年，饮用自来水的农村人口占99.4%，实现全县农村供水“自来水化”。

1984年2月，列入市水利基本建设项目的奉贤县白庙港节制闸、横泾套闸先后开工兴建，于1985年2月、4月先后竣工。

3月14日，奉贤县环境保护办公室设县海塘环境保护监督管理小组。

3月20日，全县完成“政社分设”工作，恢复各乡行政建制，成立乡人民政府。

7月，全面调整县水利局领导班子，成立中共奉贤县水利局委员会（简称县水利局党委）。

沈云章任局党委书记、局长，余观庭任局党委副书记，陈玉麟、谢世禄任副局长。

原任领导人改任视察员。

11月，以“县办工程”性质，疏浚、整治奉城南门港，1985年1月竣工，并将其升格为县级河道。

12月，动工开挖骨干河道新横泾第一期工程。

经断续地分3期开挖，于1992年最终形成北起浦东运河，南至江海乡中横河的县级河道新横泾。

年底，撤销平行的奉贤县水闸翻水管理站、县金汇港北闸管理站、县金汇港南闸管理站的县局直属单位建制，成立奉贤县涵闸管理所统一管理、领导。

<<奉贤水利志>>

后记

光阴荏苒，日月似梭；多少水事，可歌可泣；多少水利志士，汇集共同的心愿——要把水利正史一一记是，以史明事，为后人留下一部《奉贤水利志》。

盛世修志，符合时代的呼唤。

奉贤区水务局党政领导班子，顺应广大水利工作者的要求，以对水利正史认真负责的态度，组织水利行业的老干部、专家、学者编纂《奉贤水利志》。

局长金星几次召开专题会议，指示一定要把编志工作做得认真细致；局党委书记王德火亲自阅志、修志，指正文理结构中的不足之处；原水利局的陈玉麟、庄士葵、谢世禄等老领导放弃休息，逐句斟酌，逐字修改，倾注了大量的心血。

许多20世纪60、70年代从事水利工作的老专家也逐项校对，力求事事归真。

《奉贤水利志》编纂工作始于1998年，在《上海水利志》评审出版后，《奉贤水利志》的编纂工作有了明确的水事依据与编纂的文理结构。

原奉贤县水利局党委依据市水利局、奉贤史志办的编志要求部署了编志工作。

由各基层单位、各相关职能科室提供水事资料；请深谙区域水事历史的水利局办公室主任白东明担任本志的主笔。

<<奉贤水利志>>

编辑推荐

《奉贤水利志》由上海交通大学出版社出版。

<<奉贤水利志>>

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>