

<<阳新县水利志>>

图书基本信息

书名：<<阳新县水利志>>

13位ISBN编号：9787508481791

10位ISBN编号：7508481798

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：《阳新县水利志》编纂委员会 编

页数：313

字数：472000

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>

<<阳新县水利志>>

内容概要

- 一、《阳新县水利志》(1986—2005年)以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，贯彻落实科学发展观，力求达到纪实性、科学性和资料性相统一。
- 二、本志断限，上限为1986年，部分内容追本溯源；下限为2005年，长江干堤、富河防洪与灭螺、农村饮水、水利机构、治水人物、人事记等部分章节的内容适当延伸至2007年。
- 三、本志横排纵述，正文一律采用章节体。志为主体，辅以记、传、图、表、录等体裁，全面、系统地记述1986—2005年阳新县水利事业的发展状况，突出反映在此期间水利建设的新成就，力求体现时代特点、地方特点和专业特点。

<<阳新县水利志>>

书籍目录

- 总序
- 序
- 凡例
- 概述
- 第一章 自然地理
 - 第一节 地貌、地势
 - 第二节 地质、土壤
 - 第三节 气象、水文
- 第二章 水系与水资源
 - 第一节 水系、河流
 - 第二节 水域、水质
 - 第三节 水资源量
- 第三章 防汛抗旱
 - 第一节 长江中游洪水特征
 - 第二节 洪涝、干旱天气发生特征
 - 第三节 汛前准备和汛期防守
 - 第四节 长江防汛
 - 第五节 富河与大冶湖防汛
- 第四章 典型年水旱灾害
 - 第一节 1991年大水
 - 第二节 1994年大水
 - 第三节 1995年大水
 - 第四节 1996年大水
 - 第五节 1998年大水
 - 第六节 1999年大水
 - 第七节 典型年份旱灾
- 第五章 长江干堤
 - 第一节 江堤起源与岁修
 - 第二节 海口江堤整险加固
 - 第三节 富池江堤整险加固
 - 第四节 隐蔽工程与减压井
 - 第五节 建设与运行管理
- 第六章 富河防洪与灭螺
 - 第一节 早期规划与《九八规划》
 - 第二节 治理过程
 - 第三节 分蓄洪区建设
 - 第四节 水利灭螺专项工程
 - 第五节 富水下游于流防洪灭螺治理工程
- 第七章 平垸行洪与移民建镇
 - 第一节 沿江民垸(堤)
 - 第二节 平退民垸
 - 第三节 口门工程建设
 - 第四节 移民建镇
- 第八章 农村饮水
 - 第一节 饮水困难的原因及分布

<<阳新县水利志>>

- 第二节 人饮困难解决情况
- 第三节 “十五”时期以前重点人饮工程纪实
- 第四节 农村饮水解困工程
- 第五节 农村饮水安全工程
- 第九章 排灌工程
 - 第一节 中小型涵闸
 - 第二节 小型排涝抗旱泵站
 - 第三节 大中型泵站
 - 第四节 渍害中低产田改造
 - 第五节 中小型灌区
- 第十章 塘堰与水库
 - 第一节 塘堰
 - 第二节 富水水库
 - 第三节 王英水库
 - 第四节 中型水库
 - 第五节 小型水库
- 第十一章 水土保持
 - 第一节 水土流失的成因及类型
 - 第二节 治理过程
- 第十二章 农村小水电
- 第十三章 水资源管理与水政监察
- 第十四章 水利经济管理
- 第十五章 水利机构
- 第十六章 治水人物
- 第十七章 水利科技与文化
- 附录
- 大事记
- 修志始末

章节摘录

版权页：插图：1994年，阳新县政府同意宝塔湖外滩实施“矮堤高网养鱼灭螺”，并向湖北省水利厅水政水资源处进行申报。

湖北省水利厅同意实施，安排宝塔湖外滩“矮围高网养鱼灭螺”面积2230亩，水利部补助5万元。

宝塔湖外滩矮堤高网养鱼灭螺工程，由当时的宝塔湖工委和兴国镇部分群众合股投资建设（据调查，实际投资100余万元），围堤堤顶高程海拔19.0米，面积达2300亩，涉及外滩长度10公里。

滩地实施矮堤高网养鱼，对灭螺起到一定的作用，但是，经1995年、1996年、1998年和1999年大洪水实践证明，它占用了富河河道行洪断面，影响行洪。

2000年，阳新县防汛指挥部决定对外滩“矮堤”实行清障，却因资金补偿问题（建矮围时得到批准）未果。

直到2005年富水下游防洪灭螺治理工程实施后，宝塔湖外滩矮堤高围才实行清障，而上下北煞湖外滩、牧羊湖外滩、十里湖外滩、三角地滩地、五里湖外滩等矮围仍未得到清障。

四、兴国镇大泉村水利血防工程兴国镇大泉村位于兴国镇宝塔湖内，有5个村民小组，380户，861人，耕地面积1000亩。

历史上特大洪灾曾多次漫堤或炸堤泄洪，以致钉螺扩散、血吸虫蔓延，同时该村土地肥沃，雨量充沛，阳光充足，低洼地杂草丛生，适宜于钉螺生存和繁殖。

2002年6月，湖北省血防工作领导小组将该村确定为湖北省水利厅血防综合治理工作联系点。

湖北省水利厅按照“先上后下、先垸内后垸外，重点安排，分期实施”的原则，3年共筹措资金129.18万元，其中湖北省水利厅直接投资70万元，地方配套及群众投工投劳59.18万元。

在七里组新建机泵站1座，装机容量22千瓦，新建泵房一栋21.5平方米，同时改造进水港1850米，新开引水渠4300米，新建送水渠2120米，建出水池1口，硬化1500米渠道及修建人行桥8座、机耕桥1座。

同时，实施农业结构调整，水改旱面积400亩。

利用扶持资金，铺设饮用自来水管300米，解决饮水户212户，改厕200户。

五、沉螺池建设宝塔湖沉螺池设在宝塔湖闸泵站前池后，由分离沉降池和过滤池两段组成，底板高程10.00米，池顶高程15.00米，边坡坡比1：2，分离沉降池长15米，过滤池长15米，顶宽均35米，边坡坡比1：2。

沉螺池采用钢筋混凝土底板，两侧为预制混凝土块护坡，在沉螺池中设拦螺墙一道，为钢筋混凝土结构，墙顶高程13.20米，共布置16孔筛孔，分一排布置，孔顶高程11.70米，单孔尺寸1米×1米。

护坡、底板、拦螺墙之间均设沉降缝和排水孔。

此外，还对沉螺池上下游渠道进行了硬化处理，进水渠硬化长度20米，出水渠硬化长度15米，均采用（220钢筋混凝土护底，两侧为混凝土预制块护坡。

本工程由湖北新大地工程有限公司施工，2005年12月开工，2006年7月完工。

<<阳新县水利志>>

编辑推荐

《阳新县水利志(1986-2005年)》：湖北省水利志丛书

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>