

<<筑就河湖安澜之基>>

图书基本信息

书名：<<筑就河湖安澜之基>>

13位ISBN编号：9787508495958

10位ISBN编号：7508495950

出版时间：2012-3

出版时间：水利水电出版社

作者：阚善光，周虹

页数：323

字数：498000

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>

<<筑就河湖安澜之基>>

内容概要

阚善光、周虹主编的《筑就河湖安澜之基——沂沭泗水系统-管理30周年纪念文集》全面回顾了沂沭泗水系统-管理30年来的水利管理工作；重点介绍了沂沭泗水水利局以加强流域管理、维护河湖健康生命为宗旨，认真履行防汛抗旱、工程管理、水行政执法、水资源管理、边界协调等主要职责，保障流域经济社会发展作出的卓越贡献；真实描绘了沂沭泗直管工程发生的巨大变化；充分展示了沂沭泗人在治水征程中“献身、负责、求实”的精神风貌。

本书既有较高的理论水平，又有实践指导意义。

内容丰富，资料翔实。

《筑就河湖安澜之基——沂沭泗水系统-管理30周年纪念文集》可供沂沭泗水水利局各级领导干部、职工在实际工作中参阅，也可供流域水利工作者和关心支持沂沭泗水利事业发展的人士参考。

<<筑就河湖安澜之基>>

书籍目录

- 序一
- 序二
- 特稿
- 三十年成就斐然再跨越任重道远
- 沂沭泗局人才队伍建设回顾与展望
- 锐意进取顽强拼搏不断开创沂沭泗水政水资源工作新局面
- 沂沭泗直管工程新世纪建设成就回顾与展望
- 沂沭泗流域规划实施历程和思考
- 大力开展职工教育培训 为沂沭泗局可持续发展提供人才支持
- 提高保障水平 强化资金监管 为沂沭泗局可持续发展保驾护航
- 见证沂沭泗水系统管30年的变化与感受
- 沂沭泗流域规划及流域管理
- 建局前10年的回忆
- 回顾与总结
- 沂沭泗局文明单位创建活动（1996～2001年）回顾
- 沂沭泗水利管理30年
- 沂沭泗水系实行统一管理以来的几项重要决策
- 科学治水依法管水全力提高沂沭泗流域防洪减灾水平
- 打响流域治理主动战降伏沂沭洪魔保安澜
- 水系统管结硕果改革创新谱华章
- 历史见证
- 利剑护航 任重道远 积极推动沂沭泗水利事业发展——水行政执法在沂沭泗水系统-管理30年中的回顾与展望
- 三十年风雨铸辉煌沂沭河管理谱新篇
- 非凡的历程永恒的丰碑
- 顽强拼搏锐意进取依法收费成绩卓著
- 团结治水和谐安澜
- 精心组织预算编制 突出预算执行管理促进沂沭泗水利事业可持续发展
- 水上长城——除险加固后的嶂山闸
- 紧抓机遇促发展工程建设显成效
- 发挥桥梁作用构建和谐单位
- 沂沭泗水系统管30年之采砂管理工作发展概述
- 加强技能人才队伍建设推动沂沭泗局科学发展
- 对沂沭泗局河道采砂管理工作几个重大事件的回顾
- 服务水利现代化筑建水利信息高速公路
- 信息化促进沂沭泗水利管理现代化
- 沂沭泗局经营管理工作回顾与展望
- 沂沭泗局机关后勤工作回顾和展望
- 沂沭河统管三十年显伟业 利在千秋惠民生
- 治河创典范管理争一流
- 泽被千秋河湖安澜——南四湖局基本建设回顾与展望
- 强化建设项目管理维护河湖健康生命
- 艰难采砂规范路 构建安澜中运河——中运河采砂管理规范化工作纪实
- 沂沭泗地区江苏境内流域性河湖采砂管理的实践与启示
- 历史在变迁灌南局在巨变

<<筑就河湖安澜之基>>

狠抓管理为沂沭泗地区和谐发展保驾护航

希望从这里升起——沂沭泗局水管体制改革回顾

沂沭泗局管理基础设施30年巨变

规范有序 阳光透明 沂沭泗局政府采购制度改革回顾与展望

多渠道建设分级管理资源共享——沂沭泗水文自动测报系统发展历程

铸就沂沭泗绿色屏障

加强维修养护管理确保工程安全度汛

情系南四湖水政追求卓越续华章

见证二级坝水利枢纽工程发展足迹

韩庄水利枢纽话今昔

认真履行职能 加强运行管理不断开创沂沭河水利管理工作新局面

沂沭河局水利信息化发展历程及展望

东调南下结硕果 沂沭泗上耀新星——从刘家道口水利枢纽建设谈东调南下工程成果

沂沭河采砂管理20年

以人为本抓创建规范管理促发展——彭道口水利枢纽管理局创建国家级水管单位体会我眼中的“沂沭河”变化

管理方略

对沂沭泗水利管理工作的几点建议

沂沭泗水利管理浅识

刘家道口枢纽工程混凝土施工防裂方法研究及应用

沂沭泗水系统管与水管体制改革

沂沭泗局直管河道管理范围内建设项目特点和分布规律研究

用科学发展的理念探索直管河湖采砂管理的新途径

加强水资源管理落实最严格水资源管理制度

沂沭河险工治理方案研究

沂沭泗流域涉河建设项目管理存在的问题与建议

浅谈对基层水管单位水法规宣传工作的认识与思考

水法宣传中不可忽视的几个问题

做好新时期离退休职工管理工作的思考

河湖忆语

守望30年

河湖安澜水润民生

丰碑

青春人生在基层水利中闪光——记沂沭泗局基层水利青年

扎根大堤三十年默默奉献无怨悔——访灌南河道管理局长茂管理所所长王晓梅

山东治淮第一闸——江风口分洪闸建设纪事

悠悠情系刘家道口水利枢纽

水——河湖忆语

家乡的河

三十年风雨治水路 沂沭泗安澜泽万家

三十年风雨沧桑路见证治水新辉煌

30年的变迁

一次难忘的经历

沂沭泗情

江风口闸赋

<<筑就河湖安澜之基>>

章节摘录

一个是直接使用公网，如公网的固定电话、移动电话等；另一个是使用公网的部分资源，如光纤电路等，作为专网通信的组成部分加以利用。

公网与专网的结合，要综合投资、用户及通信内容的重要性、实施的便利性、公网的保障能力等各方面因素，选择适合本单位、本地区的公专网结合方式和比例。

公网通信以盈利作为重要目标，按市场规律运作，竞争的重点主要是人口密集的城市。而对于那些地处偏僻，通信业务量少的地区，公网在防汛一线等重要区域的通信保障和服务能力有限。

水利工程及其基层管理单位多处于偏远地区，交通不便，地形也常常比较复杂，且通信业务量小，较多地集中于雨季。

而这些地区对防汛救灾来讲又是最重要的地区。

水利通信对于其可靠性有着较高的要求。

在汛期，水利通信专网要求保障畅通，尤其发生险情和防汛救灾过程中通信不能中断，以保证水、工情信息和调度指令的上传下达。

如果发生中断，带来的后果将是十分严重的。

在恶劣的灾害天气条件下，一般的通信设施可能造成故障而中断通信。

公网传输主要以有线电缆、光缆为基础，抗毁能力差，水利抢险救灾现场公网保障能力差，往往不能满足防汛通信的特殊要求。

即使公网通信线路未发生中断，由于抢险救灾现场的公网用户及使用量大增，也易造成信道阻塞，不能保障通信畅通。

虽然水利专网的建设具有不可替代性，但公网通信是国家重要的基础性设施，资源丰富，普及广泛。

水利专网的建设与公网相结合，既能节约国家投资又能减少重复建设、节约资源。

公网通信可作为水利专网的一种辅助手段，可以提高水利通信网络的保障能力。

沂沭泗防汛通信系统采用了数字微波、无线接入与公网数字光纤电路相结合的方式。

专网通信的传输以无线为基础，能适应恶劣的水环境，抗毁能力强，它在抗洪抢险现场手段多，应急能力强，同时具有良好的延伸性。

光纤通信抗干扰能力强，在站距过长或通道因地形地物阻挡的线路上具有明显的优势，而且维护费用较低。

以专网通信为主、公网通信为辅的公专网结合形成的沂沭泗局防汛通信系统解决了三级水利管理单位的通信联络，保证了流域内省界及偏远地区的信息通信联络，使各级防汛指挥部门及时掌握水情、雨情、工情实况，作出洪水预报，下达调度指令，指挥抢险救灾，为防汛抗旱、水资源管理及各项水利工作提供了强有力的技术支撑。

.....

<<筑就河湖安澜之基>>

编辑推荐

阚善光、周虹主编的《筑就河湖安澜之基——沂沭泗水系统-管理30周年纪念文集》通过历史见证、管理方略、河湖忆语等版块，记录了沂沭泗水系统-管理30年来各级领导的关怀之情和沂沭泗人投身沂沭泗治理管理的奉献之路；描绘了沂沭泗的沧桑巨变和人民生活的崭新面貌；展示了沂沭泗直管工程的管理新姿和沂沭泗人积极向上的精神风貌。

相信纪念文集能给我们以历史的回望和未来的憧憬。

<<筑就河湖安澜之基>>

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>