

图书基本信息

书名：<<2009年水利先进实用技术重点推广指导目录>>

13位ISBN编号：9787508473895

10位ISBN编号：7508473892

出版时间：2010-4

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部科技推广中心

页数：136

字数：230000

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>

## 内容概要

水利信息系统运行保障平台，HSH流量测量仪，双斜管式水位测量技术，水资源管理系统，水资源实时监控与管理系统，水质在线系列自动监测仪，数字化行程控制陶瓷活塞杆液压缸，洪水风险图管理系统软件等。

书籍目录

水利信息系统运行保障平台 HSH流量测量仪 双斜管式水位测量技术 水资源管理系统 水资源实时监控  
与管理系统 水质在线系列自动监测仪 数字化行程控制陶瓷活塞杆液压缸 洪水风险图管理系统软件  
120t双体承压舟研制 高压电动机干式移磁无级调压软起动装置 干孔声波测试耦合系统 700ZLQ型系列  
全调节立式轴流泵 疏浚淤泥深度脱水固化一体机技术 SSYA600型气动式深水清淤机 水岛农村净水器  
水下塑料排水板加固软基专用插板船 水文数据库应用系统 鲟鱼人工繁殖及规模化养殖配套技术 基础  
排水孔孔口装置 利用雷达结合GPS罗经测量河道水边界的集成技术 防汛会商系统软件 水文水资源测  
控终端机 无源自控水表 堤坝安全监测信息分析评价系统 HGJK联村供水厂管网监控管理系统 水稻“控  
灌中蓄”节水增效灌溉制度 毛细式透排水带在土坝反滤排水措施的应用 强海潮区护岸桩式丁坝 桩围  
软体截流坝技术 淤泥固化技术 水库库区泥沙淤积数学模型研究及应用 聚合物纤维混凝土 高性能聚烯  
炔土工合成材料 苏水ME高性能修补水泥砂浆 抗海水腐蚀混凝土技术 绿霸三维排水柔性生态边坡工程  
系统 环保型绿化混凝土生态护坡 / 生态挡墙

章节摘录

(2) 经济方面。

该系统是建立在公司多年积累的基础上，利用技术和专业优势，以及广阔的市场前景。

因此，产品的定价在国内外同类产品中具有极大的优势。

每年的运行费用极低，主要是运行该系统时需要花费的通信线路费用，因此，其运行费用在国内外处于领先地位。

通过不同区域的水资源管理模型来管理和调度水资源，这样既可以节省人力，也可以大大提高评价效率。

(3) 管理方面。

转变观念，把水资源保护放在应有的地位，把水资源保护看作对传统水利工作的新要求，应从过去只管洪、涝、旱转移到水资源管理方面来，各级职能部门要齐抓共管。

另一方面在健全现有的体制基础上，进一步发挥管理机构的行政职能，强化管理，利用电台、电视及报刊等形式，对群众进行防治水污染的宣传教育，提高群众对水环境恶化的忧患意识，充分发挥群众的监督作用，不断提高防治水污染和遵守保护水环境有关法规的自觉性。

设定专人负责系统管理，系统的安全保护和统一管理机制，只允许系统管理员察看和操作。

其中用户权限管理采用基于分组的管理方法。

根据用户特点将用户分组，便于授权和管理。

权限管理用于修改、分配权限，用户只能在权限允许的范围内进行操作。

系统管理同时还包括流域数据维护配置和管理信息发布。

通过使用这些功能管理员可以控制数据维护的各项指标和发布首页中各项新闻。

(1) 系统所有的查询、分析、评价功能基于地理信息系统，即webGIS。

如水资源调查和评价可以在电子地图上通过点选、圈选和多边形选择，对选择的单个或多个水文站或工程进行实时、历史信息查询；除此之外，还可以通过空间分析查询和评价结果。

.....

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>