

ISSN 1008 - 1305

CN11 - 3918/TV

中华人民共和国水利部 主管

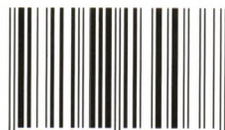
建设行业优秀期刊

水利行业技术监督工作唯一综合性期刊
《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》和
《中文科技期刊数据库》全文收录期刊
万方数据数字化期刊群入网期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录

水利技术监督

Technical Supervision in Water Resources

ISSN 1008-1305



09 >



9 771008 130037

万方数据

水利部水利水电规划设计总院 主办



水利技术监督

SHUILI JISHU JIANDU

双月刊 公开发刊

2014年 第5期 总第121期

单月出版 第22卷

《水利技术监督》

编辑委员会

名誉主任 索丽生
主任 刘宁
副主任 高波 汪洪
委员 (按姓氏笔画排序)
邓湘汉 王小英
孙荣博 刘咏峰
朱晓原 朱星明
李贇堂 李贵宝
陈明忠 沈凤生
张严明 张步新
杨启贵 何定恩
陆旭 郑守仁
周瑞光 董在志
窦以松 熊平
薛松贵
主编 李维涛
副主编 杨君君
责任编辑 杨君君

主管 中华人民共和国水利部
主办 水利部水利水电规划设计总院
编辑 《水利技术监督》编辑部
地址 北京西城六铺炕北小街2-1号
邮政编码 100120
电话 (010) 63206759
(010) 63206755 (传真)
订刊电话 (010) 63206743
电子信箱 sljsjd@giwp.org.cn
网上投稿 <http://sljsjd.centerword.cn/>
网址 <http://sljd.chinajournal.net.cn/>
出版发行 《水利技术监督》编辑部
印刷 廊坊市金盛源印务有限公司
广告经营许可证 京西工商广字第0434号(2-2)
刊号 ISSN1008-1305
CN11-3918/TV
国内定价 10元/期, 全年60元

目次

权威信息发布

水利部关于批准发布水利行业标准的公告(2014年第36~44号)
..... (20、25、31、34)

水环境

黄河三门峡水功能区水质状况及预测 刘茹 韩峰 等(1)
由水功能区水质达标评估引发的思考 兰静 卓海华 王瑞琳(4)
崇明岛东风西沙水源地风险源辨析 侯成程 吴彩娥 陈江海(7)

检测监测

探地雷达在工程质量监督检测中的应用 刘毅光 汤金云 等(11)
麻杆沟水库II库大坝施工工期监测资料分析 田伟(14)
水库主坝混凝土防渗墙施工技术质量控制 邵连方(18)

建设与管理

隆德县好水川河小流域坝系工程建设刍议 梁宏智(21)
盖州市项目区用水节水合理性分析 丛梅梅(23)
大中型水利工程安全生产管理工作刍议 杨伟 高菊容 王和鑫(26)
水利工程施工合同索赔管理的有效方法 王苍松(29)
提高水利行业“三标”管理体系运行有效性措施分析 周惠娟(32)
防汛抢险专业技术人员执业注册资格制度实施的必要性 张力鹏(35)
创新水闸工程分区管理新办法 薛承剑 薛承明(38)

理论研究

砬子沟水电站工程布置方案比较分析 贺启有(40)
凌河自然生态保护区河道治理分析 赵垠(42)
大体积基础混凝土浇筑技术分析 李向阳(45)
大凌河第一湾生态示范段建设工程分析 刘东升 李时媛(48)
外加剂对于抗硫酸盐侵蚀的实验及经济效益对比 王朝晖(51)
岳普湖县某渠道防冻胀设计 罗帆(55)

工程实践

接缝灌浆技术在水利施工中的应用 杨建(57)
峡江水利枢纽引水发电系统金属结构布置与设计 徐强(60)
桐溪坑拦河坝工程坝基固结灌浆施工探讨 陈文华 帅辉玲(63)
大体积混凝土抗裂技术在水利工程施工中的应用 郭大勇(65)
水库工程高边坡开挖施工技术 陈如寿(68)
新疆博湖东泵站工程混凝土温控措施 洪辉(71)
水利工程中海堤龙口施工技术 郑雨模(73)
水电站土石方开挖施工实例探讨 钟一凡(76)

[基本参数] CN11-3918/TV*1993*b*大 16*80*zh*P*¥10.00*2000*27*2014-009

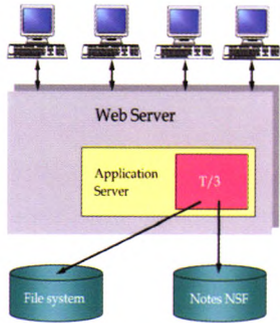
WDIIS 水利水电勘测设计信息管理计算机集成应用系统

- 规范管理、提高企业管理水平
- 提高整体效益

- 提高效率、提高质量、降低成本
- 提高企业核心竞争能力

开发单位：水利部水利水电规划设计总院

集成应用系统的体系结构



集成应用系统三层体系结构

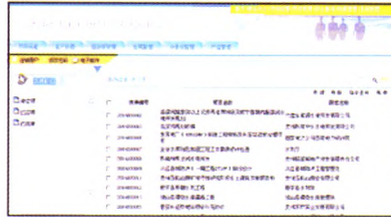


集成应用系统的功能结构图

集成应用系统的功能

市场经营管理

为管理层人员提供合同金额、收费情况、付费情况、资质和产值等统计分析提供基础数据，从而使管理层和决策层人员通过生产统计分析全面了解全院生产完成情况。

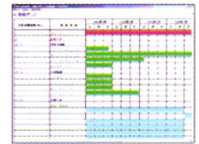


- 市场信息管理
- 招投标管理
- 合同管理
- 分包管理
- 顾客资源管理

项目设计流程管理

项目设计流程管理是勘察设计行业企业的关键性业务，项目设计流程管理模块是集成应用系统中的核心模块。设计单位的用户使用该功能模块可以对项目的计划、控制及质量进行有效的管理。

- 项目策划管理
- 项目任务安排及进度计划管理
- 设计产品校审管理
- 资料互提



综合办公管理

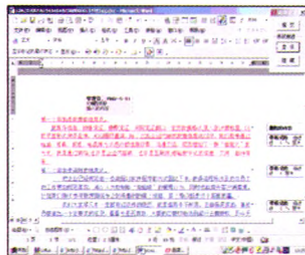
实现综合行政办公自动化。包括公文流转、会议管理、个人日程安排、发送消息邮件管理等。实现技术管理及人力资源管理、设备管理、物资管理、车辆管理、计算机设备管理等功能。

个人工作管理

公文管理

- 公文制发和来文阅办是典型的协同工作流模式。
- 本系统提供用户灵活的工作流自定义功能，同时保障公文在整个流转过程中有着高度的安全性。

会议管理 办公资源管理
人力资源管理 企业文化



档案管理

- 包括蓝图档案、底图档案、科技原始档案、文书档案等功能。
- 具备数据管理、整理编目、检索查询、安全保密、系统维护等基本功能。

系统管理

系统管理员使用系统管理模块进行系统设置，管理用户、群组、访问权限，设定安全选项，查看系统日志及用户使用情况统计表，并在此设定流程的基础选项。

地址：北京西城区六铺炕北小街2-1号

邮政编码：100120

联系人：刘辉 刘海瑞

电话：010-63206802, 63206803

E-mail: liuh@giwp.org.cn liuhairui@giwp.org.cn