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



## 水利技术监督

### SHUILI JISHU JIANDU 双月刊 公开发行

2013年 第4期 总第114期

单月出版 第21卷

《水利技术监督》	目 次
编辑委员会	权威信息发布
名誉主任 索丽生 主 任 刘 宁	关于批准发布水利行业标准的公告(2013 年第 24、27、28、31 号)
副主任高波汪洪	质量
委 员 (按姓氏笔画排序)	如何将实验室质量管理体系与七项制度有机结合毛小英(1)
邓湘汉 王小英	影响城市排水检测中质控样品测定结果偏差的因素及对策…钱东平 苏 华 等(5)
孙荣博 刘咏峰	建设管理
朱晓原 朱星明 李赞堂 李贵宝	藏东地区大中型水电发展的 SWOT 分析肖弟康(8)
李赞堂 李贵宝 陈明忠 沈凤生	辽宁省水利普查中用水输水损失的计算与分析
张严明 张步新	金沟河流域水资源统一管理存在的问题与对策刘玉军(15)
杨启贵 何定恩	
陆 旭 郑守仁	水利工程国民经济评价中的建设投资调整
周瑞光 董在志	水务市场主体信用信息体系建设工作浅析陈大鹏 张传雷 等(24)
窦以松 熊 平	环境保护
薛松贵	临洪河口湿地保护与利用的几点思考
主 编 李维涛	水利工程水土保持应对措施浅析王黎萍(29)
主 编字维符 副 主 编 杨君君	浅析城市水土流失与行洪排涝
责任编辑 杨君君	理论研究
及 江 洲 科 "以 A A	黔中水利枢纽一期工程左岸帷幕灌浆试验与分析曾永军 李静雅 等(33)
The state of the s	岩马水库洪水风险区研究王艳春(37)
主 管 中华人民共和国水利部	位山灌区进水闸量水方法应用探讨
主 办 水利部水利水电规划	大坝泄洪孔坝段监测分析
设计总院	水闸基本尺寸设计方案比较
编 辑 《水利技术监督》编辑部	工程实践
地 址 北京西城六铺炕北小街2-1号	<b>社会</b>
邮政编码 100120	护坡技术在引滦入津黎河治理工程中的应用与发展王奎增(56)
电 话 (010)63206759	水库大坝常态混凝土施工技术
(010)63206755(传真)	水泥高压旋喷用于围堰心墙区防渗处理之探讨钟贤五(62)
订刊电话 (010)63206742	展压混凝土重力拱坝倒垂线钻孔及安装工艺李宏伟(65)
电子信箱 sljsjd@sina.com	新型液压驱动整体式溢流堰在河道整治中的应用类仕宝(67)
网上投稿 http://sljsjd.centerword.cn/	简 讯
M 址 http://sljd.chinajournal.net.cn/	<b>                                    </b>
出版发行 《水利技术监督》编辑部 印 刷 廊坊市金文印刷有限公司	黄河 2013 年汛前调水调沙正式启动(20)
	黄河 2013 年代前頃水頃沙正式后幼
广告经营许可证 克西工商广学第 0424 县 (2-2)	《城市供水水源规划导则》(报批稿)等 11 坝水利工程建设标准强制性 条文审查会在京召开(23)
京西工商广字第 0434 号 (2-2)	
刊 号 <u>ISSN1008-1305</u> CN11-3918/TV	《工程建设标准强制性条文》(水利工程部分)宣贯培训班在太原市举办…(58]
<b>国内定价</b> 10 元/期,全年 60 元	上海市水环境监测中心通过国家计量认证复查评审(61) 华北水利水电学院工程检测中心通过国家计量认证复查现场评审(64)
1 1VC N 1 10 /0/ Why T 1 00 /0	1 华北水利水甲字院上程校测甲心进过国家计重认让复食现场评甲(04)

华北水利水电学院工程检测中心通过国家计量认证复查现场评审 ......(64)

[基本参数] CN11-3918/TV\*1993\*b\*大 16\*70\*zh\*P\*\10.00\*2000\*22\*2013-07

### TECHNICAL SUPERVISION IN WATER RESOURCES

Vol. 21 No.4 2013 Cumulative No. 114 Bimonthly Publicly Issued

#### MAIN CONTENTS

● Quality	
How to combine the laboratory quality management system with the 7 Regulations in a organic way	ng(1)
Four factors which influence the deviations in the test result of water quality samples from the urban drainage system and	l
their countermeasures	/. <b>(5</b> )
• Construction Management	
The SWOT analysis of development of large and medium-sized hydropower in Eastern-Tibet region Xiao Dika	ng(8)
The calculation and analysis of water losses during conveyance and consumption of water resources obtained from the census	
in Liaoning province	(11
Problems in a unified management of the water resources in the Jingouhe basin and their solutios	n(15)
Study on operation management of curved sediment basin of the Manasi River	7(18)
Adjustment of investment in national economic evaluation for water resources project	
Discussion on development of credit information system for entities of water market	
• Environmental Protection	(24
Ideas on utilization and protection of wetlands at theestuary of Linhong	(26
Discussion on soil and water conservation countermeasures of water resources projects	g(29)
Discussion on urban soil and water losses and flood discharge and drainage	
• Theory Study	
Tests and analysis of curtain grouting in left bank of phase 1 of Qianzhong of water works	
Zeng Yongjun Li Jingya et al.	(33
Study of flood risk region in Yanma reservoir	n(37)
Application and discussion of flow measurement method at Weishan irrigation area Chen Lige Zhang Chuangang et al.	(42
Monitoring and analysis of spillway section of dam	i (45)
Comparison of design scheme for basic dimention of dams	g (49)
• Engineering Practice	
Construction technology of large diameter surge shaft in Chengzigou hydropower station	(53)
The utilization and development of slope protection technology in Lihe river regulation work of Luanhe -Tianjin Water	
Transfer Project	z(56)
The construction technology of normal concrete of reservoir dam	n(59)
Discussion on application of high pressure cement jet grouting in seepage control of cofferdam core walls Zhong Xianu	u(62)
Drilling and installation process of reversed pendulums in RCC gravity arch dam	
Application of new type hydraulically driven monolic weir in river regulation works	
***************************************	•••

Editor: Editorial Department of Technical Supervision in Water Resources,

Water Resources and Hydropower Planning and Design General Institute, MWR, China

**Editor in Chief:** 

Li Weitao

Publisher:

China Water Resources & Hydropower Press

Distributor:

Science & Technology Division of WHPDGI, MWR, China

Address:

Liupukang, Beijing 100120, China

Tel:

(8610)63206759, Fax: (8610)63206755