2016年 NO.5 第44卷 第5期(双月刊)

THE MARKET STATES

ZHEJIANG SHUILI KEJI

- 浙江省优秀科技期刊
- 浙江省科协精品科技期刊培育工程人选期刊
- 全国首届《CAJ-CD规范》执行优秀期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 中国学术期刊(光盘版)人编期刊
- 〇 中国期刊网全文上网期刊

ISSN 1008-701X

主管 浙 江 省 水 利 厅 主办 浙江省水利河口研究院 浙 江 省 水 利 学 会 双月刊 1973年创刊 2016年 第44卷 第5期 总第207期 2016年9月25日出版

编辑委员会

顾 问:陈 龙 徐国平

主 任: 李 锐

副主任: 叶永棋 钱敏儿

委 员: (以姓氏笔划为序)

王春来 于利均 叶 舟 叶永棋

孙志林 伍远康 李秋生 何海源

郑雄伟 胡旭铭 施俊跃 徐有成

徐锦才 梁国钱 潘存鸿

编辑部主任: 曾 剑

副 主 任: 张坚樑

主 编: 曾 剑

常务副主编: 郎忘忧

编 辑:姚小槐 黄 超 陈 静

美术编辑:姚小槐(兼)

谨致作者

敬请本刊作者允诺:稿件中没有侵犯他人著作权或其它权利的内容;投寄给本刊的稿件(论文、图表等)自发表之日起,其专有出版权和网络传播权即授予本刊,并允许本刊在本刊授权的网站上传播。

对于上述合作条件若有异议者,烦 请来稿时申明;未作申明者,本刊将视为 同意。谢谢合作,并致以诚挚的敬意。

浙江水利

ZHEJIANG SHUEL KEKI

卷首语

工程标准化创建

水利工程(水库)管理任务标准化管理探索 卢林全	(1)
浅谈青山水库管理手册的编制 林荷节,金 海	į (4)
浅谈大中型水库运行管理手册的编制	
	f (7)
浅析浙江省大中型灌区标准化管理 … 黄万勇,王 磊	(9)
水文资料标准化管理建设初探吴珍梅,胡 琳	(11)
水利工程标准化管理在闲林水库中的探索	
······王旭峰,金建峰,鲍红艳,杨 宁	(14)
浅析闸站标准化管理的创建	
叶 龙,王 斌,韩晓维,姚 赟,陆乙君	(17)
邵岙水库标准化管理工作浅析王文广,胡央玲	(19)
土石坝渗流监测资料分析方法研究	
许孝臣,许小杰,占 川,李洪强,汤明礼	(21)
经验交流	
温州市水利工程标准化管理创建的实践 … 柯 俊	(24)
浙江省山塘工程标准化建设初探	
于桓飞,胡 亮,邱志章	(27)
浙江省农村水电站标准化建设的实践与探索 季健康	(29)
绍兴市水利工程标准化管理的实践与思考	
赵鹏涛,陈春兰	(32)

广告索引:

杭州龙腾测绘科技有限公司(封2) 钛能科技有限公司(封3) 浙江省河海测绘院(前插1) 浙江银河防汛物资有限公司(前插4) 无锡市海鹰加科海洋技术有限责任公司(封底)

科技HNIGS

2016年第5期

总第 207 期

台州市水库大坝保安标准化专题研究
潘家金, 龙 倩, 陈昶儒 (35)
标准化管理在宁波市北仑区河湖管护工作中的探索
宁海县水利工程标准化现状、问题及对策
·····································
嘉善县圩区工程标准化管理的实践与思考 郭丽萍 (43)
信息化建设
关于建设钱塘江海塘工程运行管理平台的思考
邢 云,哈长伟(45)
基于单向隔离网闸的水利工程标准化管理数据安全传输技术
于桓飞, 丁扬威, 高小娅, 耿 楠, 黄小彬, 陆乙君(48)
融合"智水"平台 推进水利工程标准化管理—以杭州市富阳区为例
浅析宁波市溪下水库综合信息化工程的作用 王兆钦 (53)
管理创新
水利工程运行维护市场化运作标准化管理的探索一以海宁市为例
罗 帷, 俞耿锋, 项 斌, 张 毅, 姚晓红(56)
公益性水利工程物业化管理模式的研究一以杭州市七堡站区为例
浅谈海宁市河道绿化工程管护的创新模式
罗 帷,朱曙雄,项 斌,姚晓红(61)

信息窗

主管单位: 浙江省水利厅

主办单位: 浙江省水利河口研究院

浙江省水利学会

编辑出版:《浙江水利科技》编辑部

地 址: 杭州市凤起东路50号

邮 编: 310020

电 话: 0571-86438038, 86438383

传 真: 0571-86438038

E - mail:zjslkj@163.com

网 址: http://zjslkj.paperopen.com

印 刷: 杭州万星印务有限公司

刊 号: ISSN 1008-701X CN 33-1162/TV

广告经营许可证号: 3301004000055

定 价: 15.00元

Zhejiang Hydrotechnics

No.5 September 25, 2016 (Total No.207)

CONTENTS

Preface	Standardization Management in Shaoxing
Engineering Standardization Establishment Explore on Standardization Management of the Management Tasks of Water Conservancy Engineering (Reservoirs)	ZHAO Peng - tao, et al. (32) Research on the Topic of Dam Safety Standardization in Taizhou PAN Jia - jin, et al. (35) Explore on the Standardization Administration of Management
LU Lin - quan (1) Discussion on the Preparation of Qingshan Reservoir Management Manual LIN He - jie, et al. (4) Analysis on the Preparation and Application of Large and Medium Reservoirs Operation Management Manual JIAO Xiu - ming, et al. (7) Analysis on the Standardization Management of Large and Medium Irrigation Areas in Zhejiang Province HUANG Wan - yong, et al. (9)	and Protection of Rivers and Lakes in Beilun District of Ningbo WU Hao - bo (37) Present Situation, Problems and Solutions of Water Conservancy Standardization in Ninghai County SUN Xiao - an, et al. (40) Practice and Thinking on the Standardization Management of Polder Project in Jiashan County GUO Li - ping (43)
Preliminary Exploration on the Construction of Hydrological Data Standardization Management WU Zhen - mei, et al. (11) Explore on Water Conservancy Engineering Standardization Management in Xianlin Reservoir	Information Construction Reflections on the Construction of Operation Management Platform of Qiantang River Seawall Project XING Yun, et al. (45) Data Transmission Security Technology of Water Conservancy Standardization Management Based on Unidirectional
WANG Xu - feng, et al. (14) Analysis on the Establishment of Sluice Gate Station Standardized Management ——YE Long, et al. (17) Analysis on the Standardization Management of Shao'ao Reservoir ——WANG Wen - guang, et al. (19) Study on the Analysis Method of Embankment Dam Seepage Monitoring Data	Isolation Network Gateway — YU Huan - fei, et al. (48) Integrate the "Wisdom Water" Platform to Promotethe Water Conservancy Project Management Standardization: A Case Study of Hangzhou Fuyang District — WANG Zhi - bin, et al. (51) Analysis on the Role of Comprehensive Information Project
XU Xiao - chen, et al. (21) Experience Exchange Practice on Establishing Water Conservancy Engineering	in Ningbo Xixia Reservoir — WANG Zhao - qin (53) Management Innovation Exploration on Standardized Management of Market—
Standardization Management in Wenzhou KE Jun(24) Preliminary Study on the Standardized Engineering	Oriented Operation and Maintenance for Water Conservancy A Case in Haining LUO Wei, et al. (56) Research on the Property Management Mode of Public
Construction of Ponds in Zhejiang Province YU Huan - fei, et al. (27) Practice and Exploration on the Standardization Construction of Rural Hydropower Stations in Zhejiang Province JI Jian - kang (29) Practice and Reflection on Water Conservancy Project	Welfare Water Conservancy Projects: A Case Study of Hangzhou Qibao Station Area MA Jing - cheng, et al. (58) Analysis on the Management and Protection Innovation Model of River Green Project in Haining LUO Wei, et al. (61)

以精湛的水声技术,致力于海洋与水文事业

With Excellent Acoustic Technology, Commit Us to Oceanography and Hydrography



Hy1600高精度测量型测深仪



Hy1601测量型一体化测深仪



Hy1680数字一体化测深系统



Hy1602双记录一体化双频测深仪



MKIII型双频测深仪



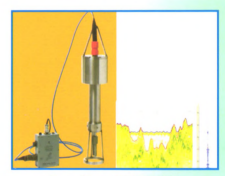
RESON 系列多波束测深系统



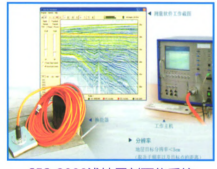
Z-BOAT无人遥控测量船系统



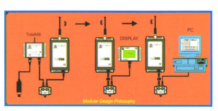
HY1200A声速剖面仪



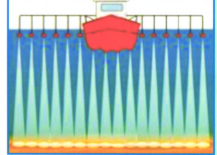
DensiTune泥浆密度计



SES-2000浅地层剖面仪系统



OHMEX潮位遥报监测系统



Hy1660多通道测深仪系统



无锡市海鹰加科海洋技术有阻责任公司

江苏省无锡市梁溪路18号 邮编:214061

电话: 0510-88669692/93/94/95/96/97/98/99 传真: 0510-88669700 E-mail: haica@vip.sina.com Website: http://www.haiyingmarine.com