

Z H I H U A I

8
2022

运河

台
挂

三
三
年
第
八
期





ZHI HUI

刊名题字:周恩来

全国水利优秀科技期刊
安徽省优秀期刊

月刊 目录

《治淮》杂志编委会

主任:刘冬顺

副主任:刘玉年 伍海平 谢兴广

杨锋 许静 汪斌

顾洪

编委:(按姓氏笔画排序)

王飞 王世龙 王金平

刘国平 李秀雯 张咏

张勇 张卫军 张立争

张俊芳 苗建中 周虹

姚孝友 姚建国 钱名开

徐英三 姬宏 彭得胜

葛海燕 董开友 曾祥毅

主编:杜红志

副主编:沈宁

周权

顾梅

责任编辑:顾梅

美术编辑:沈宁

摄影编辑:陈强

8月15日出版

卷首语

1 千里淮河安澜入海.....本刊

水旱灾害防御

4 石梁河水库防洪调度实践与思考.....叶婷 刘涛 焦野 卞春兵 张立坚 徐颖

6 安徽省金寨县城区山洪影响调查评价与预警分析.....李庆

8 曹山旅游度假区山洪灾害研究与防治.....黄凤 陈杰 吴晓文 高艳艳 花金祥

科技论坛

10 新安江生态补偿指数P值测算公式分析与建议.....张文平 吴师

12 自适应球体模袋岸坡防护技术研究及应用探讨.....徐新华 徐雷诺 彭光华 王大胜 高庆国

14 长距离埋地压力管道水锤计算分析.....王涛

16 安徽优化灌溉模式的区域选择.....许一 许承娟

19 SA-BP神经网络在滑坡位移预测中的应用研究.....张文杰

21 浅谈ABAQUS在软土地区河道边坡工程参数反演中的应用.....李时岭 汪洪慧 柏茂桂

23 综合物探法在水库渗漏检测中的应用研究.....朱士彬 张涌彦

26 地质雷达在启东江海产业园海堤隐患探测中的应用.....贾军 崔培 王桂生

28 高锰酸盐指数分析仪在水质检测中的应用.....应玉

科技推广与应用

31 水资源监测设备抗干扰问题浅析.....庄冬

33 新工科背景下创新理念在水利工程设计中应用探索.....王赛

35 SMS与MIKE模拟软件二维非结构网格的相互转换研究.....韦玮

36 Excel函数在水质评价中的应用.....杜久芳 冯峰

38 基于模糊数学理论和层次分析法的水利工程建设项目投标风险评价模型的构建及应用.....黄琴

41 钻孔爆破技术在水利水电工程隧洞施工中的应用.....黄勇 刘大军

43 某水库大坝现场安全检测及工程质量评价.....刘亚楠

45 浅谈河道冲刷对码头工程的影响.....宋海涛 王德宇 王馨馨 史良辉 花金祥

47 极限平衡法在花田铺滑坡稳定性分析中的应用.....陆璐

49 双系统组合雷达流量在线监测系统在线监测系统在临沂水文站的应用.....王凯 陈奉丽 张洪

水利监督与管理

52 明光市城乡供水一体化建设的措施及成效.....胡万坤

54 蚌埠闸枢纽信息化建设分析与展望.....刘渤 孙浩轩 施航天

56 新汴河灌区水资源管理现状存在的问题与建议.....冯永军

58 枣庄市南水北调续建配套工程运营管理对策.....孟凡超 纪成林

建设与施工

60 浅谈水泥土搅拌法在水工建筑物地基处理设计中的应用.....李翔飞

62 水利水电施工导流及围堰技术分析.....杨伟 王鹏程

2022年第8期
(总第528期)

国家首批认定学术期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国期刊全文数据库收录
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录
中文科技期刊数据库收录期刊
CJFD全文收录期刊

声明:本刊已许可有关收录本刊的期刊数据库在其网站及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文,不再另付著作权使用费。我们再次公告:凡向本刊提交文章发表的作者,即视为同意我编辑部的上述声明。

主管单位:水利部淮河水利委员会

主办单位:水利部淮河水利委员会

出版单位:《治淮》编辑部

发 行:安徽省蚌埠市邮政局

订 阅:全国各地邮政局

本刊编辑部

地 址:安徽省蚌埠市东海大道

3055号

电 话:(0552)3093186

(0552)3093182

邮政编码:233001

邮发代号:26-28

国内连续出版物号:CN34-1030/TV

国际标准连续出版物号:ISSN1001-9243

国外代号:M4157

E-mail:zhihuai@hrc.gov.cn

印 刷:徐州绪权印刷有限公司

广告经营许可证号:皖蚌广字第028号

- 63 基于GNSS的监测系统辅助大型土坝碾压施工技术研究·····龚 华
66 浅析黄山市月潭水库工程施工导流优化·····汪洋大海
68 基于多目标的大体积混凝土施工温控方案评价体系研究·····王光英
69 控制爆破在隧洞工程中的施工要点·····陈敏柏
71 浅谈六安市城东湖闸修复方案·····李 佑

安 全 生 产

- 73 东淝闸工程现状调查及安全分析·····盛绍芹
75 浅析新时代背景下水利单位安全文化建设工作·····公 静

探 索 与 交 流

- 77 现代化技术在河道堤防工程管理维护中的应用·····王 剑
78 城市河流生态环境复苏对策研究·····王海莲 凌锦程
80 水利工程项目法人制浅析·····王 湛
81 水文水资源环境管理与防洪减灾措施探讨·····吴国栋
83 滁州市水库淤积情况调研和生态清淤治理建议·····谢庆跃 尹宗虎
84 以引江济淮工程为例浅谈征地移民补偿投资政策标准的调整·····郑 兵
86 水库移民后期扶持项目监管思考·····姜 波 李志强 戴军利
88 皖北丘陵区河道治理略议·····陈得阳
90 全域水系生态治理的探索与实践·····宋双双 魏 雁
91 浅谈水工程与水文化的融合与发展·····王琳琳 邓映之

财 务 与 经 济

- 93 浅谈工程总承包项目现场合同管理·····李剑修 肖 艳
96 浅析水利水电工程施工中的成本控制·····段 磊 张雪瑞

水 土 保 持

- 97 浅谈开发区水土保持区域评估·····吴晓文 蓝郭华 曾现艳 吴 莹 闫花丹
99 莒南县刘山小流域综合治理工程浅析·····曾现艳 吕务娟 李 坤 郭亚萍 曹仕佶
100 区域性水利建设工程水土保持监测难点及对策分析·····
·····蒋丹丹 程 浩 朱相丞 赵友朋 葛 亮
102 关于淮北市水土保持率市县远期和阶段目标值分解的研究·····营 军

农 田 水 利

- 104 丘陵地区土地整治“旱改水”项目灌溉工程设计初探·····张若玉
106 不同生育期浅湿灌溉对水稻生长发育和水分利用效率的影响·····徐大伟 刘 佳

封面:浮光跃金·····熊志刚

封二:淮河流域省级河湖长第一次联席会议召开·····杜雅坤 吕劲松

封三:淮委党组学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神
·····王 佳

封底:淮河入海水道二期工程开工·····江苏省水利厅