

(2// ZHI HUAI

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 杨卫忠 伍海平

谢兴广 杨 锋 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 旸 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: 江博君

美术编辑:沈宁 摄影编辑:陈强

5月15日出版

養貧清

1心怀"国之大者" 积极应对汛情本	Ŧ
7 要 文	
4 在淮河防总 2021 年工作会议上的讲话 ······王	青笋
7 在淮河防总 2021 年工作会议上的讲话 魏1	山思
9 淮河防总 2021 年工作报告·······刘尔	冬順
7 特 稿 (20 m) (40 m) (40 m)	
11"十四五"时期沂沭泗水利管理工作目标与展望刘	玉年
水文水资源	
13 土壤蒸发试验受降雨影响的成因分析及应对策略·······马,	50
16 安徽省浍河生态流量和水质评价分析孙迎迎 马 博 王原	思源
18 浅论界首市水系治理与地表水利用杨	杰
20 宿州市埇桥区水资源开发利用分析·····周i	首兴
。科技论坛 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
22 水文监测中 ADCP 流量测验与误差控制探索····································	亭婷
24基于降低配水系统运行成本的泵送模式优化研究	• • • •
	靜
27 饮用水水源区水库水体降氮技术研究李高杰 王彬彬 张连春 王继业 宋师	旦弃
29 李楼节制闸安全性态分析研究·····任/	 _{
32 生态框格在岸坡防护工程中的实用性探讨杨青森 刘 凡 宋 强 仲服	鸠飞
35 快速泥水分离技术应用效果分析张继学 余薇薇 焦	勇
科技推广与应用。	
37 浅析 BIM 技术在涵闸工程的建模应用程 诚 杨 冰 张君	手材
39 荆山湖退洪闸信息化应用······周	杰
41 平原区长距离 PCCP 输水工程设计探讨韩福	畐涛
43 坐标正算在岩基地质编录中的应用······宋3	ī朋
水利监督与管理	
45 蚌埠闸水电站结构缝漏水问题分析及处理····································	澍

ZHI HUAI (1/1)

47 浅析茨淮新河工程运行管理中存在的问题与对策孙政安
建设与施工
50 沉井施工工艺技术研究 ····································
52 徐楼节制闸除险加固工程建设管理实践探讨······李 耕
54 微型顶管及钢制沉井安装施工技术许月峰 刘 念 蔡 雷
56 中小钢便桥在城东湖闸加固工程中的应用 张家颖
58 水利工程堤防施工及防渗技术应用研究
59 钢筋混凝土顶管在道路底顶进施工监理控制探讨 ······
政策与法规
61 水利综合执法工作探索和经验借鉴
安全生产
64 水利工程中如何规范化管理泵站的安全运行····································
探索与交流
66 淮安市樱花园水土保持科技示范园区生态文明建设探讨" 谭晓燕 熊鹏凯
68 基于 PMI 管理体系的水利工程管理平台设计与实现 ·······王 磊 周守朋 张大鹏
70 水利工程自动化项目招标工作问题探讨和措施建议 ···············柏 瑞
农田水利
72 黟县农村饮水安全工程发展趋势探讨方 啸
74 小型灌溉泵站更新改造的几点经验总结 …
75 亳州市农用机井现状及质量保证探讨
77 安徽淮北地区农田排水系统规划思路王善海
79 浅析灵璧县农田机井管护存在的问题与建议 胡 然
79 浅析灵璧县农田机井管护存在的问题与建议 胡 然
79 浅析灵璧县农田机井管护存在的问题与建议 胡 然
79 浅析灵璧县农田机井管护存在的问题与建议····································
封面: 运河余晖······· 韩茂林
封面 : 运河余晖······· 韩茂林

目录 月刊

2021 年第 5 期 (总第 513 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:水利部淮河水利委员会

主 办:水利部淮河水利委员会

编辑出版:《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

国内刊号: CN34-1030/TV

国际刊号: ISSN1001-9243

国外代号: M4157

E-mail: zhihuaibjb@hrc.gov.cn

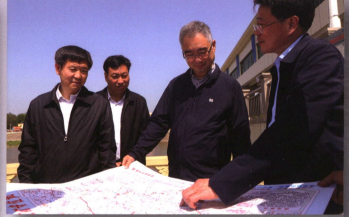
印 刷:徐州绪权印刷有限公司

广告经营证号: 皖蚌广字第028号





↑在蚌埠闸枢纽工程调研



在王家坝闸调研

ISSN 1001-9243

邮发代号: 26-28

国际标准刊号: ISSN1001-9243 国内统一刊号: CN34-1030/TV 定价: 10.00元