





# 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 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:周 权

美术编辑:沈 宁

摄影编辑:陈 强

6月15日出版

### 卷首语

1 重塑绿水青山 实现金山银山·····绿水青山水务有限公司

### 规划与治理

4 巨野县老洙水河中段美丽示范河湖建设做法与成效·····陈修宇 陈敬春

6 浅谈小流域综合治理工程——以莒南县址坊小流域为例·····吕务娟 丁照平 史文美

8 全域旅游背景下河道综合整治的思考·····李 杨

10 泰安市河长制湖长制实施情况调研报告·····杨甲辰

### 防洪除涝

11 关于消能池防洪评价中防冲补偿措施的分析·····曹德伟 李晓丽

13 关于取水口防洪评价中防治与补救措施的分析·····王馨馨 胡歆扬 武惠娟

15 浅谈廊道跨伊家河支流河防洪评价及水文计算分析·····李晓丽 史文美

17 浅谈济宁高新区防洪排涝问题及治理措施·····陈 杰 吴 莹 张正波 魏 祥

19 浅谈景观工程防洪评价计算内容及常用分析方法·····史良辉 张正波

21 浅谈河道冲刷对穿河供水管道工程的影响·····刘战业 王馨馨 闫花丹

### 水文水资源

23 基于 MIKE SHE 模型的平原区流域暴雨内涝模拟·····姜钧耀 刘 璐 彭 慧 王翊人

25 南水北调东线徐洪河及骆马湖段输水损失测验分析·····钱学智 邓 科 周 倩 郑长陵 左光祥

28 浅谈济宁高新区节水潜力的计算·····高志强 刘战业 马宏伟

30 济南市长清区水资源集约节约利用存在的问题与对策·····王 斌

32 煤矿矿井水回用现状及发展方向探讨·····董加豪 刘祖辉 潘 茹

34 流域内存在大型水库影响的设计洪水计算方法探讨·····胡歆扬 朱静思 王馨馨 史良辉

36 无锡市水文行业专用资产配置现状分析·····蒋 蔚 胡 刚

38 济宁市地下水压采及地表水利用规划讨论研究·····闫花丹 祝得领 花金祥

40 鲁北平原雨量站网分布与面雨量误差关系研究·····刘祖辉 刘海宇

42 济宁市城区地表水厂水源调查分析·····潘玉波 祝得领 武惠娟 李洪逵

44 水资源论证区域评估有关问题探讨·····徐传琦 马宏伟

46 水平衡测试与企业节水的探讨·····骆允洋 孙 峰 曾现艳 潘 茹

48 济宁市降蒸时空变化趋势分析·····李晓霜 齐云婷 时延庆

50 水文比测工作过程控制、成果报告编制方法及问题对策·····隋颜篷 武惠娟 丁照平

2021 年第 6 期  
(总第 514 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:zhihuaijb@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

53 沂源县沂河生态水量调度运行管理思考.....牟永花  
55 汶上泉河南支补水工程人工湖兴利调节计算方法.....苏晓辉 徐传琦 胡歆扬

### 水生态保护

58 枣庄市薛城区河湖库水系连通工程生态补水方案及效益分析.....武惠娟 孙 峰  
60 巨野县水土流失现状及对策措施.....陈修宇 陈敬春  
63 “利奇马”对沂蒙山区水土流失的影响  
——以银麦小流域前城子水土保持监测站为例.....杨慧玲 齐云婷  
65 南四湖自然保护区的现状与规划保护思考.....史文美 李洪逵 董加豪  
67 浅析引江济淮工程环境保护措施.....史书汇

### 科技推广与应用

69 ArcGis 在山东省降水量等值线绘制过程中的应用.....刘祖辉 季 好  
71 浅谈灌浆技术在堤防加固工程中的应用.....阎美岩  
73 基于数字孪生技术建设智慧淮河.....吴奇锋 高云泽  
75 浅谈水利科技推广与应用.....吴 莹 柏 文  
77 泵站工程中电气设计的节能措施探究.....邵 茜  
79 荆山湖退洪闸信息化建设.....周 杰  
81 农业综合水价改革监控平台用于用水总量调查统计的研究.....  
.....贾春伟 宋 君 盛茂刚 陈 沭  
83 关于启、停泵时有压输水管道的水锤防护研究.....李鹏飞  
85 煤矿工作面生产污水井下分流与前置快速处置一体化水处理系统研发与工程应用.....  
.....戚 俊

### 工程管理

88 水利水电工程地质勘测及施工分析.....饶 平  
90 灌区工程运行管理探讨.....魏 祥 苏晓辉 王 飞  
92 工程设计水平有效提升策略.....高 燕 柏 文  
93 某水闸工程调度运用及安全度汛方案.....刘 洋 花金祥 曹德伟

### 淮河文化

95 淮安漕运文化保护开发现状及对策.....于 坚 徐 清

封面:碧水蓝天.....俞伟力  
封二:山东水之源水利规划设计有限公司  
封三:水发陆洋工程设计有限公司  
封底:绿水青山水务有限公司