

中水淮河规划设计研究有限公司专辑

12

2020

ZHIHUI

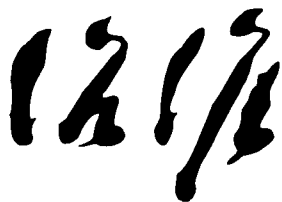
淮河



QK2064158



新中国成立60周年“百项经典暨精品工程”——淮河入海水道工程



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: 肖幼

副主任: 汪斌 刘玉年 顾洪
杨卫忠 伍海平 郑维立

编委: (按姓氏笔画排序)

王飞 王世龙 王金平
刘国平 杨锋 李秀雯
张旻 张勇 张卫军
张立争 张俊芳 苗建中
周虹 郑大鹏 姚孝友
姚建国 夏成宁 钱名开
徐英三 姬宏 彭得胜
葛海燕 董开友 储德义
曾祥毅 谢兴广

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

12月15日出版

卷首语

1 六十五载治淮谱华章 继往开来筑梦新时代.....中水淮河公司

特稿

4 六十五载初心不忘 砥砺前行再度启航.....周虹 伍宛生

规划

6 淮河流域综合规划的内容和特点.....李辉 王长明 刘玲
9 淮河流域防洪规划及实施情况.....王江 杨东升 王长明
12 淮河入海水道工程规划与建设历程.....张鹏 许慧泽 霍俊波
15 临淮岗洪水控制工程在淮河治理中的关键作用.....季益柱 霍俊波 余生
17 淮河干流行蓄洪区调整规划及实施情况.....朱秀全 余彦群 徐艳
19 沂沭泗河洪水东调南下工程成就与展望.....黄渝桂 曾桂菊 李燕
23 南水北调东线工程回顾与展望.....刘辉
26 引江济淮工程对优化流域水资源配置格局的作用.....詹同涛 常春晓 顾雨田
29 淮河流域重要河道采砂管理规划编制思路及探索创新.....胡魏耿 邓奥 赵殷艾蕾
31 淮河流域岸线保护与利用管控措施研究.....刘琦 顾雨田 王浩

勘测

33 RI型贯入式系统多参数堤防勘察技术应用研究.....王庆苗 陈国强 张忠和
36 基于便携式声波钻机成套设备的软弱松散地层勘察技术研究.....伍宛生 杨正春 黄江 余小明
39 淮河流域高程控制网的建立与改造.....杨仰诚 张金伟
42 淮河流域高程系统换算关系研究.....袁克飞 王月恒 杨仰诚
44 淮河流域基础测绘发展与展望.....王月恒 袁克飞 木林
47 淮河流域水利工程勘察总结与思考.....李剑修 杨正春 黄江

设计

50 淮河入海水道淮安枢纽工程关键技术分析.....沈继华 马东亮
52 淮河上的“三峡”——临淮岗洪水控制工程.....方国材 赵永刚 杨中
54 出山店水库混凝土重力坝设计.....王桂生 杨中 徐杰
56 南水北调东线一期三座泵站工程技术特点浅析.....欧勇 沈继华 于继禄
59 蚌埠闸扩建工程的设计难点及创新.....王东栋 孙勇
61 拉萨河治理2#闸工程设计难点及解决措施.....李华伟 冯治刚 胡大明

2020 年第 12 期
(总第 508 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

- 64 技术创新在三洋港挡潮闸枢纽工程的应用.....杨 中
- 66 中水淮河规划设计研究有限公司三维设计回顾与展望.....谢玉强

水文水资源

- 68 淮北平原除涝水文计算研究及应用.....平克建 周家贵 张桂菊
- 71 淮河流域及山东半岛水资源综合规划.....沈 宏 王 浩 詹同涛 梅 梅
- 73 淮河流域水中长期供求态势及供水安全保障.....詹同涛 王 浩 梅 梅
- 76 淮河流域水量分配技术方法与实践.....常春晓 李忠莉 李瑞杰 孟 伟
- 79 淮河流域水资源承载能力与承载状况评价.....梅 梅 刘 琦 詹同涛

咨询评估与监理

- 82 治淮 19 项骨干工程实施回顾和效果评估.....陈 婷 朱秀全 徐 艳
- 85 水利工程验收的前哨兵——安全鉴定和安全评估.....赵永刚 马东亮
- 86 中水淮河监理工作发展综述.....孙 锋 冯 松 张 凤

科学研究

- 88 淮河流域供水安全保障关键技术研究.....胡 瑞 沈 宏 詹同涛
- 91 淮河流域水闸安全评估技术研究.....王东栋 孙 勇 查松山 尚俊伟
- 95 治涝标准及关键技术研究.....何华松 邵善忠
- 98 淮河行蓄洪区和易涝洼地减灾技术研究及示范.....李 燕 曾桂菊 刘 辉
- 101 淮河重大问题研究过程及成果.....杨东升 许慧泽 余彦群

企业文化与社会责任

- 104 决战蜀地——5·12 地震中水淮河公司赴川抗震救灾纪实.....孙 勇 赵永刚 查松山
- 105 新形势下公司经营发展探讨.....席 翔 秦小桥
- 108 加强基层党组织建设 谱写新时代国企党建新篇章.....高 辉 管宪伟 钱苗苗
- 110 公司经营成果和发展方向数据分析.....陈 栋 张 静 周晓洁

总 目 录

- 113 2020 年总目录

封面:淮河入海水道淮安枢纽工程..... 缪宜江

封二:中水淮河规划设计研究有限公司

封三:胸怀中国水利 立足淮河事业

封底:中水淮河规划设计研究有限公司



中水淮河规划设计研究院有限公司(原水利部淮委规划设计研究院)

为顾客开启成功之门
为股东开启财富之门
为员工开启幸福之门



公司经营范围:

水利水电工程规划、勘察、设计, 工程咨询、水资源规划、调查评估、论证, 建设项目洪水与环境影响评价, 建设项目水土保持方案编制, 蓄水工程安全鉴定, 工业与民用建筑设计, 水利水电工程总承包, 工程测量, 工程建设监理, 设备监造。

地址:安徽省合肥市云谷路2588号
网址: <http://www.cwhh.com.cn>
电话:0551—65707505(办公室)
0551—65707515(计划经营处)

ISSN 1001-9243



万方数据 1001924008

国际标准刊号: ISSN1001-9243
邮发代号: 26-28

国内统一刊号: CN34-1030/TV
定价: 10.00 元