

Z H I H U A I

9
2016

江河





刊名题字:周恩来
全国水利优秀科技期刊

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

王章立 姜永生

编委:(按姓氏笔画排序)

万隆 王世龙 王金平

王念彪 李玉强 伍海平

花炜 杨锋 张昉

张勇 张卫军 张立争

苗建中 周志强 郑大鹏

俞叔平 姚孝友 夏成宁

钱名开 徐英三 唐涛

董开友 葛海燕 彭得胜

储德义 谢兴广

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

9月15日出版

卷首语

1 不忘初心 守护淮河 本刊

要文

4 与时俱进,加快发展,着力推进淮委网络安全与信息化工作 肖幼

防汛与抗旱

6 水利工程防洪减灾效益分析与应用 杜伟 张莉 郑灿强

8 邹城市白马河防汛存在的不利因素及对策分析 张涛 张红 张建东

水文水资源

9 聚合物泥浆废水中总磷的测定 徐冬梅 曹艳秀

11 平原城市应急备用水源需求及工程规模确定研究

..... 曹命凯 侍翰生 黄渝桂 喻桂成 王凯

13 淝河固镇复线船闸工程水资源论证中的取水合理性分析 万云刚

科技论坛

14 基于 FLAC3D 的钉形水泥土搅拌桩复合地基数值分析 薛龙

17 山洪灾害预警系统远程运行维护技术研究 刘超 虞邦义 马浩 刘怀利

19 防洪保护区水动力一二维精细化模拟模型及应用

..... 张庆梓 刘小龙 陈俊鸿 彭思韦

22 紫薇北路排涝泵站水工模型试验中的流量调节与脉动压力检测系统

..... 王越 张波 武锋

24 纯砂性土地基施工排水对周边影响因素的计算与分析

..... 吴俊 康慷 袁海霞 金大伟

27 淮河入江水道归江建筑物下游大桥对过流影响的分析 奚望 宋为威

科技推广与应用

28 基于 ANSYS 的浆砌石拱坝应力分析 窦艳飞

30 江苏 CORS 系统在近海水下地形测量中去验潮应用初析

..... 王琪 刘国和王恒 王小刚

31 振动沉模防渗板墙技术在花园湖退洪闸工程中的应用 唐恺 赵倩 马瑞

33 三维植被网在水利工程中的应用推广 陈国威 李 辉 陈宗权
 34 徐州市故黄河生态清淤中淤泥快速处置一体化技术应用
 李乃回 张 亚 王 斌 陆文君

工程管理

35 浅议霍山县农村饮水安全工程运行管理的问题及发展对策 洪 勇

建设与施工

37 邱圩闸混凝土施工成本管理应用方法研究 宋紫阳 王 婷
 39 水工混凝土裂缝的预防与处理 陶良定
 40 浅谈港道整治工程混凝土裂缝的成因及防治措施 陈文斌
 42 PCCP 管道安装施工工艺与方法探讨 袁 波 王 波
 44 砂质河道治理防护方案选择 王 恒
 46 浅谈节制闸底轴驱动式翻板闸门安装工艺 田四海 罗小刚 张 烨
 47 浅谈淮南省界断面水资源监测项目工程造价控制 于文祥 陈 梅

探索与交流

49 临沂市水利工程质量监督现状及建议 何 震 雷 娜
 51 威海市文登区实行最严格水资源管理制度成效和改进措施
 蔡国文 崔丛波 孙英同
 52 浅谈对公务员基层锻炼工作的思考 张彦奇 贾 珍
 54 浅谈水利工程造价控制的原则及主要内容 万 响
 55 郑州市民公共文化服务区水系供水方案研究 刘登科
 57 浅谈新形势下如何做好水利科技期刊办刊工作 张 婷
 58 贯彻落实中央党的群团工作会议精神 做好新形势下淮委女职工工作
 张 娟 张 玲

封面:翡翠般的大地 张亚成
 封二:田野组长检查调研准委全面从严治党 and 党风廉政建设工作 唐 伟
 封三:摄影天地 森 林
 封底:淮安市水情教育基地——河道总督署(清晏园)

目 录 月 刊

2016 年第 9 期
(总 456 期)

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
 3093182 3093185
 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@126.com
 印 刷:安徽省蚌埠市光大
 彩色制印有限公司
 广告经营证号:
 皖蚌广字第 028 号

淮安市水情教育基地

河道总督署(清晏园)



淮安市水情教育基地河道总督署(清晏园),是我国治水史和漕运史上唯一保存完好的水利管理衙署园林,是全国文保单位、国家 AAA 级旅游景区、国家水利风景区。

河道总督署(清晏园)是淮安历史上级别最高、延续时间最长、

任职官员最多的古衙署,是清代全国最高的治水机构,是国家治河决策、指挥和管理机构,管辖着黄、淮、运治理。从 1678 年始,清代常驻淮安清晏园的河道总督有 72 任,共 58 位,历时 183 年。咸丰十一年(1861 年),清政府裁河道总督,漕运总督由淮安府迁驻清晏园,清政府成立漕河总督署,历时 43 年。河道总督署(清晏园)作为清代治水机构历时 226 年。

园内设有总督河道部院、河道总督奏疏馆、荷芳书院、水情教育馆等展馆展室。河道总督署(清晏园)通过专业性、互动性、实用性、参与性等多种展示方式,不仅集中展示明清水利建设成就、水利规划设计与工程管理技术的水平,还是一座集水文化宣传、水知识普及、水法制教育等功能于一体的水情教育场所。



ISSN 1001-9243



09>



万方数据 1001-924008

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:4.00 元