

Z H I H U A I

9
2017

谷雨





ZHI HUAI

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 张旻
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:张婷

美术编辑:沈宁

摄影编辑:陈强

9月15日出版

卷首语

1 良好的作风是一切事业发展的基石 本刊

要文

4 在淮委“两学一做”学习教育常态化制度化工作推进会上的讲话 肖幼

水文水资源

7 淮河流域最严格水资源管理制度实施进展及探讨 王启猛 张文杰

9 亳州市城区中深层地下水动态浅析 陈整风

11 江苏省中小河流预警指标确定方法研究 罗俐雅 董家根 司存友

13 枣庄市十字河悬移质泥沙规律分析 牛广东 王小明

科技论坛

14 对多孔箱涵式水闸的交通桥内力计算思考 朱磊

16 河道中运用吸附法去除水中砷的研究进展 季俊杰 孟颖 王津南

18 淮河干流蚌埠~浮山段洪水演进数学模型分析 郁玉锁

科技推广与应用

20 新型河底淤泥收集装置的研究和应用 林驰 宗政尹 勇 尤宽山

22 CAE 软件与 CAD 集成协作在水利工程有限元分析中的应用 孙小冉

23 地质钻机倒垂钻进施工工法在新沂河海口控制工程的应用 俞俊秋 黎昱 韩亮

25 综合物探法探测堤坝白蚁蚁巢技术 余金煌 吴琼

26 水平定向钻技术在济宁南水北调续建配套工程中的应用 孔祥伟

28 主成分分析法在奎河水污染分析中的应用 王婷 宋紫阳 边疆

30 采煤塌陷地分类治理措施及应用 步高翔 鹿丙全 常立云

32 阴离子合成洗涤剂检测方法的改进 王琳 尚庆国 邵作玖

工程管理

33 浅议加强堤顶防汛道路维修养护管理措施 江付平

建设与施工

- 35 安徽省裕溪闸除险加固工程 PHC 混凝土预应力管桩施工技术浅析 史 玮 储龙胜 荣 瑜
- 36 黄栗树水库溢洪道工程地质分析探讨 唐清华
- 38 多头小直径水泥土搅拌桩截渗墙在王桥闸除险加固工程中的质量控制 朱海利
- 40 加强水利工程施工技术管理的探讨 童少福
- 41 浅谈青田县新田坑取水泵站围堰施工 张惠祥
- 43 新河口泵站更新改造工程中的质量控制措施探讨 李定福
- 45 淮安城市水利工程代建制的实践与体会 潘光杰 蒋 力

探索与交流

- 46 论新闻传媒在淮委思想政治工作中发挥的作用 唐 伟
- 48 智能技术在水利防汛减灾工作中的研究及应用 吴 伟 秦超杰
- 49 淮委重要信息系统安全等级保护项目实施和成效 邱梦凌 徐静保
- 51 浅析水利工程设计质量管理的主要方法 刘晓兰
- 52 国家级水管单位创建与复核工作的实践与思考 梁豪杰 戴启璠 孙 猛
- 54 水利施工企业在江苏省工程电子投标中的注意事项 边 疆

水土保持

- 55 陈兴寨水闸水土保持方案评价 江 勇
- 57 山东省公路项目水土保持方案实施情况调查 曹斌挺 吴 畏

财务与经济

- 58 解决农村水利经济薄弱问题的探讨与对策 张玉净

- 封面:小流域治理 张进平
- 封二:叶建春副部长调研指导治淮工作 唐 伟
- 封三:摄影天地 孟宪玉
- 封底:淮委与河海大学联合成立淮河研究中心 淮委办公室

目 录

月 刊

2017 年第 9 期
(总 469 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:zhihuaibjb@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