



卷首语

#### 刊名题字:周恩来 全国水利优秀科技期刊

## TI

#### 《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

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

花炜杨锋张旸 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:周

美术编辑:沈宁

摄影编辑: 陈 强

8月15日出版

## 1"软硬兼施"谋划驯洪好戏 ...... 本 刊 要 文 4 在淮委庆祝建党 95 周年暨"两优一先"表彰大会上的讲话 ...... 肖 幼 防汛与抗旱 6 淮河流域泗河 1991~2015 年洪水特性分析 ……… 陈国浩 郑卫东 郑喜东 水文水资源 8 沭河流域雨洪资源利用实例浅谈 ...... 王敬磊 王艺晗 10 蚌埠地区土壤田间持水量实验分析 ………………… 呼 雷 科技论坛 12 基于 GeoStudio2004 的膨胀土渠坡稳定分析 ………… 申 阳 侯婷婷 张亮 14 水质数据空间相关性用于数据校验初探 · · · · · · 田海洋

#### 科技推广与应用

22 合肥科研基地防汛会商室 DLP 大屏功能浅析	胡振兴
24 Bentley 软件在派河口泵站枢纽工程设计中的应用	梁后兵
26 超声波流量计在宝应县小型农田水利重点县工程中的应用	
	丁德新
27 帷幕灌浆在化农水库除险加固中的应用	李新建
29 新型学校预警设施设备在山洪灾害防治项目中的应用	
	周 密
31 钢波纹管在农田水利涵管桥建设中的应用 孙长华	凌培柱

18 基于空间—合作平衡原理的双平衡二次水量分配方法研究 ..... 洪 倩 

#### 工程管理

32 新农村背景下的小型水利工程管理思考 ...... 祁 凯 刘晓成 芮 晔

# ZHI HUAI ( 1/1)

# 建设与施工 浅谈南水北调睢

33 浅谈南水北调睢宁二站工程水泵设备监造质量控制 · · · · · 马清坡 马衣峰	魏志峰
35 浅谈老旧泵站结构加固处理的几种方法 侯海红	赵红莉
36 浅谈模袋混凝土护岸工程质量控制和施工要点	陈 旭
38 水工混凝土现场安全检测方法与技术探讨	冯良队
39 卷扬式启闭机绳孔封闭自动装置研制探讨 万 泉 陈宇潮	何云轩
探索与交流	
41 建制镇污水处理设施运行管理模式探索 ·····	
	刘方方
43 浅谈无人机系统在水利行业中的实际应用 熊志刚	李 鹏
44 关于深化公益性水利建设项目项目法人责任制改革的思考	姬 宏
46 城区水系连通规划关键问题探讨 王 恒	何晶晶
47 淮河干流行洪区调整和建设工程滩地只征不转方式探讨 · · · · 姜健俊	杨斌
49 浅谈小型农田水利工程监理存在的问题及对策 · · · · · · 纪德林 罗小刚	张 烨
50 高标准农田水利工程初步设计评审探讨 宋 静 柴伟伟	张政凯
52 浅谈长丰县"十三五"水利发展目标与任务	徐志宏
53 城市河道综合治理问题的探讨	孙浩岚
财务与经济	
55 南水北调中线—期陶岔渠首枢纽工程竣工财务决算编制探析	刘建树
水土保持	
57 浅谈城市水土流失的危害与防治	夏修迪
58 贾鲁河河源生态清洁型小流域建设的探讨	夏爽英
封面:生态湿地	
封二:淮河 2016 年第 1 号洪峰顺利通过王家坝	
封三:摄影天地	市力等
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8期(总455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

**. 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

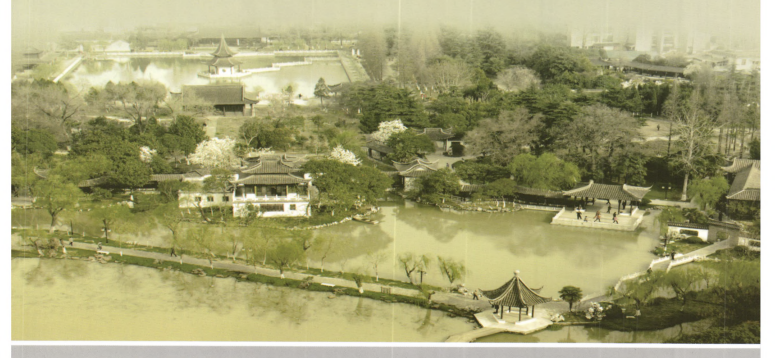
河道总督署(清晏园)

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



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