



淮河流域水资源保护专辑

12
2018

ZHIHUAI

江淮





ZHI HUI

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

姜永生 杨卫忠 伍海平

颜庭国

编委: (按姓氏笔画排序)

王世龙 王金平 刘国平

杨锋 余达水 张旻

张勇 张卫军 张立争

张俊芳 苗建中 周虹

郑大鹏 姚孝友 夏成宁

钱名开 徐英三 唐涛

彭得胜 董开友 葛海燕

储德义 谢兴广 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

12月15日出版

卷首语

1 全新的征程 不变的使命.....本刊

水资源管理与调度

- 4 南水北调东线调水期间南四湖水环境面临的风险及对策初探.....孙建华 陈飞 李林
- 6 净水厂建设运行问题及对策分析.....葛宜虎 程雪 董永旭 刘小虎
- 8 关于江苏省饮用水源地设置的思考与实践.....沈晓娟 林芳
- 10 南水北调工程江苏省受水区水环境保护与思考.....高鸣远 刘俊杰
- 12 扬州市水资源总量和强度双控浅析.....赵林林 樊孔明
- 13 关于智慧淮河基础研究的探索.....张杰茗
- 14 白沙河崂山水库流域雨洪特性分析.....王霞 郑志国 李晓培
- 16 基于小波分解的降雨量时间序列分析.....梁玉荣 甘信娟 聂圣菊
- 17 青岛市智慧水利理论框架研究.....王黎然

水质监测

- 18 氨氮自动分析仪测定污水中氨氮探讨.....曹艳秀 赵祺平 全立
- 19 固相萃取—高效液相色谱法测定水中阿特拉津.....张佩 何洋 王威 韩枫 魏磊
- 21 常用玻璃量器检定结果的不确定度评定.....陈雅丽 曹艳秀 张婷婷
- 22 饮用水中氯酸盐和溴酸盐测定能力验证探讨.....王忠 王宝宝
- 23 五日生化需氧量(BOD₅)测定影响因素浅析.....范传辉 万正成 崔景光
- 25 连续流动分析法测定水中化学需氧量影响因素探讨.....王海兵 贾佳 梁月平
- 26 离子色谱法测定注射用盐酸大观霉素中氯离子含量.....段春建 王立萍 王青晓
- 28 检验检测实验室内审核查要点浅析.....段春建 邬俊杰 孔德刚
- 29 南湾库区水—土壤—茶叶中铜含量测定及富集特征.....王倩倩 李俞斌

水生态调查分析

- 31 淮河流域重要河流生态流量(水量)保障性分析.....夏冬 梁丹丹
- 33 从帕累托最优的角度浅论淮河流域水生态补偿机制.....俞晖 柳筱瑛
- 35 跨省河流水生态补偿研究.....张慧 马天儒
- 36 济南市不同水体中底栖动物群落结构分析.....郭伟 赵瑾 贾丽 韩晓 钱璐毅 李庆南 殷旭旺
- 38 济南市不同水体浮游植物群落结构对比分析.....朱中竹 相华 商书芹 梁晶晶 崇祥玉 李庆南 殷旭旺
- 40 基于改进Tennant法的大沽河河道内生态水量分析研究.....郑从奇 庄会波 陈干琴 孙琳 郭晓娜
- 41 菜子湖水生态系统三十年的变化分析.....王嵩嵘 王煜 孙璞
- 43 巢湖生态引水分析.....田鑫

水资源保护

- 44 淮河流域平原洼地治理工程中环境保护监测.....王宝宝 王忠 孙健
- 45 关于枣庄市水功能区监督管理的思考.....陈秀真
- 47 两种水功能区达标率算法比对分析.....王大祥
- 48 入河排污口论证报告编制有关非点源分析方法探讨.....谷彦彬

50 蚌埠市杨台子污水处理厂入河排污口设置论证实例·····徐 康 王美荣 李丽华 余登科
 52 山东省淮河流域国家重要饮用水水源地水质现状分析与对策·····于志强 李合海 王玉珏
 54 浅析临沂市地下水资源管理现状及保护对策·····王 伟
 56 宿迁市地下水资源保护·····邱福琼 邓 围
 58 徐州市“七湖”城市景观水体水质评价及分析·····张小明 万正成
 60 盐城市浅层地下水水质状况分析·····宋月杭
 61 河道治理工程对饮用水水源保护区影响分析及环保措施·····陈军伟 李丽华
 63 响水县水功能区达标整治初探·····薛 亮 王海波 刘永亮

水污染防治

65 关于完善淮河流域突发水污染应急响应机制的框架构想·····王 津 张晓玲
 67 泰安市地下水及其生态与环境问题研究·····张 芹 张秀娟 李 军 钱丽丽
 69 南水北调徐州尾水导流对贾汪区地表水环境影响及对策·····葛 耀 李汉卿 王 忠
 71 规模化畜禽养殖废水 SBR 处理工艺研究·····王美荣 徐 康 陈立强
 73 水利工程对浮游生物的影响及解决途径探析·····马长江 曹艳秀 王美荣 孙 健
 74 沿淮乡镇污水处理厂尾水排放模式探讨·····陈立强 李汉卿
 76 中水回用于电厂循环冷却水系统的研究·····陈 颖 范传辉 万永智 李 倩
 77 莱阳市五龙河流域水环境治理方案分析与探究·····闫 浩 曹德伟 周 欣 宫文杰
 79 淮河水质保护中船舶排污规范化·····王 忠 王宝宝
 80 跨界水污染防治的合作共治·····李 慧 岳翠朋

水生态文明建设

81 节水优先 生态治理 加快建设人水和谐美丽新滕州·····王 航 王 璐 陈勇志 倪玉鹏
 83 淮安市淮安区水系生态治理探索·····郑 菲 程寒飞 杨 运
 85 洪泽湖水生态环境保护实践与建议·····孔令健
 86 集对分析法在河流健康评价中的应用·····段 蕾 李林峰
 88 先秦水文化的三重维度·····徐向成 孙建华 刘飞翔
 90 流域水生态环境保护的实践与思考·····张建国 王兰懿
 91 济南市海绵城市建设的实践·····封嘉仪
 92 浅析淄河与齐文化的关系·····边农方 彭俊峰 李 波 金梦杰

总目录

94 2018 年总目录

封面：绿色水巷·····韩茂林
 封二：加强监管 推动流域水环境不断改善
 封三：坚持技术为先 做好水资源保护科学研究
 封底：规范水质监测 保障地下水水质安全

目 录

月 刊

2018 年第 12 期
(总 484 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
 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