

淮河流域水资源保护专辑

12
2016

ZHIHUI

汇





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:顾梅
美术编辑:沈宁
摄影编辑:陈强

12月15日出版

卷首语

1 携手共进 努力开创流域水资源保护工作新局面 淮河流域水资源保护局

规划管理

- 4 滨州市重要水功能区达标评价与承载力协同分析 赵金香 刘艳清 许文阁
- 6 江巷水库建设中的主要环境问题及对策措施 林婕 王成
- 7 盐城市市级水功能区纳污能力及限制排污总量分析 张明明 刘倩文 张凯奇
- 9 林州市洹河纳污能力计算与分析 赵嵩林
- 10 临沂市地下水水位动态变化及水资源保护建议 张聿超 王利彬
- 11 射阳县新港污水处理厂南部分厂排污口设置对地表水水环境影响分析 张凯奇 王海波 华勇
- 13 安徽省淮河流域水资源保护工程措施初步设想 汪前山 吴师
- 14 水功能区限制纳污警戒线拟定方法探索 曾骥 韩晓 张晓瑾 曲玲
- 16 洪泽湖圈圩的现状与对策思考 张祯 徐佳培 李帆
- 17 新沂市骆马湖饮用水水源地达标建设方案研究与探讨 万永智 万正成 李超

科研环评

- 19 董铺水库有机污染物水环境容量研究 王嵩嵘 王煜 韩小勇 孙璞
- 20 风电场工程水土保持措施设计研究 汤佳 鞠靖 杨传清
- 21 改进逐月频率法在前坪水库最小下泄流量上的应用 陈青 杨智
- 23 菏泽市田间持水量测定与分析 王捷音
- 24 关于实验室标准物质管理的探讨 王国涛 袁博 薛秋东
- 26 淮河流域水源涵养区保护措施布局研究 李欢 戴飞 袁希功 张春强
- 28 截污导流工程尾水漫溢对新沂河北泓影响及防范措施探讨 陈立强 金焰 李汉卿
- 30 济南泉水位动态短期预测研究 杨增元 韩伟隆 王正红
- 31 浅谈临沂市供水工程取水对水功能区纳污能力的影响 类潇 王庆伟

水生态保护

- 33 济南市水生态系统健康状况时空分布 朱中竹 李萌 曹龙智 贾丽 王瑾
- 34 山东省沂河流域水生态状况评价及生态修复研究 张晓瑾 韩晓 矫桂丽 曾骥 王立萍 曲玲
- 36 济南市水生态系统演化主要驱动因子时空异动分析 商书芹 封得华 谭璐 刘鹏 郭伟
- 38 沂河城区段水体富营养化状况与防治建议 李西云 尤宾 涂雅 张文龙 赵阳 彭伟 李蒙
- 39 南四湖生态健康状况试评估 矫桂丽 韩晓 曾骥 张健 张秀敏
- 41 女山湖水体富营养化防治措施初探 李汉卿 金焰 陈立强
- 43 南通市河流生态系统修复实践探讨 夏辰
- 44 淮河流域新建水库下泄生态流量确定方法探讨 尹星 王成 陈立强 娄云
- 46 武河湿地水生态系统保护与修复探讨 张子轩
- 47 安徽省大别山地区生态补偿现状、问题和议 张晓玲 周结斌

水质监测

- 50 地下水溶解性总固体与电导率的相关性研究 张娟 郝达平 陈小菊 张新星
 51 浅谈水质监测室新进仪器设备管理工作 袁博
 52 不同接种液对 BOD₅ 测定结果的影响研究 丁厚钢 曾丹 商颖欣
 54 如何更有效地做好质控档案管理 何长海 许凯
 55 河道建设项目水土保持监测及防治探讨 徐银凤 张振成 李晓霜 赵晓旭

水资源管理

- 57 安徽省陈瑶湖流域 2016 年洪水重现期估计 唐红兵
 58 大力推进生态文明建设 打造水清岸绿景美“大美新”临沂 邵秀丽
 59 日照市推进生态文明建设现状与思考 彭涛 闵令涛 朱健健
 61 最严格水资源管理制度下工业园区规划水资源论证与保护研究 蔡海涛 陶卫东 张明芳
 63 南通市创建全国水生态文明城市试点思路探索 张云
 65 菏泽市浅层地下水动态变化规律与保护措施研究 周庆 白强 侯士锋
 67 浅谈曹县水资源优化配置 吕艳 李霞 樊雷 曹冬云 孟广庆
 68 济南市节水管理信息系统的研究和探讨 刘志峰
 70 泗河书院站“20160623”洪水预报分析 时延庆 陈硕 孟翠翠

调查评价

- 71 灌河流域“20150627”暴雨洪水调查分析 李继成
 72 青岛市环胶州湾近岸区域地下水环境保护探讨 李若溪 李春俊
 74 洪汝河水质演变过程及污染趋势分析 许凯 何长海 黄玉芳
 75 在 Excel VBA 中实现水环境质量评价 杜鹏程
 77 加权优序法和 BP 神经网络在水质评价中的应用比较 胡星 孔舒 赵晓旭 李晓霜 李伟
 79 济南市入河排污口调查监测评价及监督管理 韩晓 张晓瑾 王正红 曾骥
 81 改进内梅罗指数法在聊城市地下水水质评价中的应用 张安昌 庄付磊 申铜飞 赵红金
 83 沙颍河(周口段)污染联防断面水质状况分析 王威 魏磊 张佩 韩枫
 85 邵伯湖各生态功能分区水质及浮游藻类变化趋势探讨 刘平 吴小伟 王永东
 87 南水北调东线工程江都段水环境现状及纳污削减方案探讨 吴小伟 刘平 王永东

2016 年总目录

89 2016 年总目录

封面:淮河流域水资源保护专辑

封二:依法履职 扎实推进流域水资源保护工作再上新台阶

封三:淮河流域水环境监测中心

封底:淮河水资源保护科学研究所

目录 月刊

2016 年第 12 期
(总 459 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:zhihuai@126.com

印 刷:安徽省蚌埠市光大

彩色制印有限公司

广告经营许可证号:

皖蚌广字第 028 号

淮河水资源保护科学研究所



↑大禹奖

↓江巷水库(效果图)及环评批复



↑河湖健康评估



现场查勘

淮河水资源保护科学研究所成立于1989年,为淮河流域水资源保护局所属事业单位,是建设项目环境影响评价甲级单位、环保部规划环评推荐单位和环保部委托竣工环境保护验收调查入库单位。环境影响评价范围包括农林水利、社会区域环境影响报告书及一般建设项目环境影响报告表;同时,还开展建设项目竣工环保验收调查、水资源论证、淮河流域水资源保护规划编制、淮河流域重要河湖健康评估、国家重大水专项课题研究等工作,多项科研成果获省部级科学技术奖。

ISSN 1001-9243



万方数据 9771001924008

国际标准刊号:ISSN1001-9243

国内统一刊号:CN34-1030/TV

邮发代号:26-28

定价:4.00元