

新年寄语

1 携手开创治淮美好明天 肖 幼

综合管理

5 淮河流域水功能区风险防控管理机制探讨 王 津 樊孔明 柳筱瑛
 7 数据挖掘技术在水质自动监测站管理中的应用 章 俊 倪 薇
 9 浅论如何加强地下水资源的保护和管理 彭俊峰
 10 基于不完全契约理论和多重代理理论的政府采购工作问题研究 柳筱瑛 俞 晖
 12 小清河流域重要饮用水水源地安全保障建设方案研究
 韩 晓 曾 骥 张晓瑾 矫桂丽
 13 浅谈水利行业实验室资质认定中的档案管理 胡裕明
 15 济宁市水资源保护工作思路探讨 郭德伟 王卫东 李亚男 樊来祥
 16“水十条”背景下淮河流域水质改善及对策研究 冀保程 尚春林

规划与科研

18 阜阳市生态需水保障研究 柏 菊 王 辉 尚新红
 19 淡水环境中微囊藻毒素毒性研究概述 马 威 王宝宝
 21 高邮湖各生态功能分区近年水质及富营养化变化趋势研究
 赵 智 王亚宾 王丽丽
 22 盐城市河流生态水位分析 黄广勇 查 红 王书亮
 24 基于改进 DRASTIC 方法的淮河流域平原区浅层地下水特殊脆弱性评价研究
 喻光晔 阮晓红 王 津
 26 建湖县水资源现状调查评价及保护规划 李德标 刘倩文 张明明

调查评价

28 大别山大型水库群水质现状及保护对策 吴 师
 29 骆马湖浮游藻类调查与水质评价 张小明 李 超 李 倩
 31 南四湖水水质现状评价与变化趋势分析
 张秀敏 曾 骥 张 健 李 伟 齐云婷
 33 浅谈水质对引江济淮工程淮北输水线路布置的制约 胡魏耿 李洪亮 赖晓珍
 34 2014 年山东省淮河流域水功能区水质评价 曾 骥 韩 晓 矫桂丽
 36 宿鸭湖水库水质现状评价分析 焦二虎 张凤彩

水环境保护

37 青岛市环湾地区水域纳污能力及限排意见 王 霞 郑志国 王成见 邓 娟
 39 许昌市清颍河景观娱乐区纳污能力计算应用 田海洋
 40 明港镇集中式饮用水水源地保护区划分分析 张文龙
 41 安徽省淮北地区城市饮用水水源地保护现状及对策研究 陈小凤
 43 云龙湖水质污染状况及治理措施 李 超 张小明 周 倩
 45 盐河淮安段污染负荷及水环境容量分析研究 张 娟
 47 商丘市水功能区水质目标可达性分析 郑华山

水生态保护

49 洪泽湖湿地调查分析研究 陈 策

目 录

月 刊

2016 年第 1 期
(总 448 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

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

月刊 目录

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 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

1月15日出版

50 洪泽湖水生态问题分析及对策	陈 磊	唐荣桂
52 湖北省水生态文明建设研究	陈 璐	龙 华
53 淮河流域水生态保护工作的几点认识	苏 娅	尚小川
55 小清河流域水生态状况评价及生态修复研究	张晓瑾 矫桂丽 吕绍娟 韩 晓 曾 骥 王立萍 曲 玲	
57 扬州市水生态文明城市建设思路	邓 勇	
59 沂沭河流域水生态系统保护与修复措施浅析	张 勇 袁中军	张 洪
61 不同水土保持措施对水土流失的影响分析		傅 正
62 梅梁湖水域浮游植物分布特征浅析	朱晓良 蒋如东 郑建中	荣晓燕

水文水资源

64 泗水书院橡胶坝对书院水文站的影响及对策探讨	纪杰善 牛 森 赵晓旭 时延庆	
66 南四湖上级湖可供水量分析	陈国浩 朱庆申 郑卫东	时延庆
67 淮河流域紫罗山水文站水资源特性及其变化趋势浅析		梁 良
68 基于最严格水资源制度下节水型社会建设效果分析		刘倩玲
70 洪水资源利用影响因素及耦合分析	王玉振 余玉敏 刘秀华	丁兴石

水质监测

72 酸性高锰酸钾法测定水中高锰酸盐指数探讨	李申莹	张 颖
73 地表水水质自动监测系统应用维护及效益浅析	张 青 高鸣远	王 莹
75 河南省淮河流域地下水质量监测评价		陈 莉
76 岸堤水库水生态涵养措施浅析	张 洪 殷家常	谢红梅
78 浅谈实验室化学试剂安全管理策略	冯 恺	胡裕明
79 关于实验室化学药品管理的探讨		王国涛
80 检测机构实验室现场操作考核的做法	尚春林	卢建坤

探索与交流

82 采用渗透设施提升蚌埠龙子湖水生态环境的构想	杨国钰	王 成
83 淮河流域水库型重要饮用水水源地生态补偿模式探讨	舒卫先	尚小川
84 平原水网区饮用水水源地水功能区调整案例浅析	李德标	刘倩文
86 临沂市创建水生态文明城市探索和实践		王 伟
88 模糊数学法在水质评价中的应用	郑志国 张秀敏 岳 超 赵 鹏	李 斌
90 浅析强化治淮档案管理的主要举措		王 艳
91 浅析南四湖藻类组成变化及影响因素	曾 骥 张秀敏	韩 晓
93 井下电视探测在第四系潜水防渗处理中的应用与探索	边农方 李 波	彭俊峰

封面: 碧水青山有人家 韩茂林
封二: 强化监督管理 不断推进流域水资源保护工作
封三: 趁势而为 不断提升流域水质监测能力
封底: 积极进取 成果丰硕