



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
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:周权

美术编辑:沈宁

摄影编辑:陈强

11月15日出版

卷首语

1 把握机遇 狠抓落实 全面推进淮河流域水资源管理工作 淮委水资源处

水资源配置与调度

4 关于淮河沂河沭河水量分配方案及实施保障措施若干问题的思考 苗建中

6 落实淮河流域主要跨省河流水量分配方案的几点思考 杨朝晖

8 淮河流域水量应急调度工作实践与思考 李开峰

9 沂沭泗流域南水北调东线一期工程水量调度监管情况研究 姚欣明 李素

11 南水北调东线一期工程运行初期水量调度监管工作初探 王启猛

12 生态文明视角下的淮河流域水量分配 马天儒 张慧 刘长珩

14 基于红线约束的沂河、沭河水量分配方案 詹同涛 梅梅 杨朝晖 刘琦

16 淮河干流枯水期水量调度管理与保障措施体系浅析 吴漩 曾献娟 王井腾

18 淮水北调淮北市配水工程规模与最严格水资源管理制度的适应性分析
曹先树 邢玉玲 王向东

水资源管理与考核

20 园区规划水资源论证有关问题探讨 李奎 童少福 曾献娟 宋昊明

23 关于淮河流域水资源可持续管理的探讨 陈竹青 夏冬 陈尧

24 沂沭泗直管区水利工程水费征收及使用状况分析 李素 孙铭 姚欣明

26 关于做好规划水资源论证工作的几点思考 韩德全 白天民 徐征凯

27 关于江苏水权制度建设的思考和建议 汪晶 王菊 韦诚

29 南四湖流域水资源管理研究 耿雪飞 刘家旭

30 浅议新形势下刘家道口局水资源工作的变化 庄逸民 周子靖

32 浅议南四湖水资源管理存在的问题及对策 王志杰 岳芳

33 浅谈许昌市南水北调受水区地下水压采成效 杨亚涛

35 以水库连通工程为抓手 促进水利建设转型发展 刘大庆

36 六安市实行最严格水资源管理制度的实践与思考 沈霞 王雪松

38 河南省沙颍河流域最严格水资源管理制度建设初探 薛玉宝

水资源节约与保护

40 淮河流域农业用水状况分析 吴畏 张寒

42 基于水足迹理论的淮河流域水资源节约与保护 马天儒 杨朝晖 张慧

2016年第11期
(总458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: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

44 淮河流域水质保护中的问题及建议	马 威 王 萍 孙 健
46 电厂建设项目再生水供水可靠性有关问题探讨	邢玉玲 李东生 王艺晗 李 伟
47 骆马湖水资源节约与保护面临的现状及对策	张志滨 王 兰
49 对垃圾焚烧发电厂初期雨水收集处理方案的几点思考	汪智群 王艺晗
50 全自动总汞—形态汞二位一体分析系统测定烷基汞	曹艳秀 王 林 赵祺平
52 生活垃圾焚烧发电项目水资源论证“零排放保障”要点分析	马娇娇 童少福 邢玉玲 李瑞杰
53 浅谈淮南煤炭产业污水治理	曾献娟
55 自然水体中吡啶的测定方法探究	赵祺平 曹艳秀 李 明

水资源管理基础工作

57 推移质泥沙颗粒跃移运动参数贝叶斯估计	肖建峰 王 浩
59 淮河流域水资源承载能力评价探析	徐邦斌
61 浅谈淮河流域水资源监控能力一期项目建设成效	汪跃军 王敬磊 陈竹青 夏 冬
63 淮河流域重要城市供水安全预警技术研究	李忠莉 成 斌 孟 伟
65 淮委水资源监控能力建设项目(一期)应用思考	张文杰
66 淮河流域重要城市供水安全评价	胡 瑞 刘 琦 梅 梅
69 函数置换条件下P-III参数的最小二乘计算	唐荣桂 王一帆 卢 曦
71 天然河道自动流量监测贴底式水下ADCP探头自动沉浮支架系统的研制与应用	徐志国 张 白
72 江苏盐城沂南区典型年区域排水能力分析	杭庆丰 周晓强 王书亮 刘永亮 韩成友
75 地下水温度测量装置研究概述	杨咏梅 彭 丹
76 宿州市水资源开发利用问题及对策措施	李欣燕

封面:淮河流域水资源管理专辑

封二:加强监督管理 落实用水总量控制红线

封三:节水优先 落实用水效率控制红线

封底:加快推进主要跨省河流水量分配 完善流域水资源配置格局