



# ZHI HUI

刊名题字:周恩来  
全国水利优秀科技期刊

## 目录 月刊

2010年第12期  
(总387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: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:  
皖蚌广字第028号

万方数据

### 卷首语

1 如此给力的2010 ..... 本 刊

### 嘉宾约谈

4 深入开展法制宣传教育 大力推进依法行政进程 ..... 王 翔

### 水资源保护和利用

6 骆马湖生态水位分析 ..... 杨国钰 陈 磊  
8 漯河市供水现状年分析 ..... 张春强  
10 淮河干流水生态保护与修复对策措施探讨 ..... 何德进  
13 新乡市水资源开发利用状况分析 ..... 赵文举 李仁杰 王 宇  
14 淮河流域河流健康管理浅谈 ..... 水 艳 王 津 娄 云  
16 洪泽湖湿地生态系统特征及保护对策 ..... 胡 瑾 王海青 杨 刚

### 水环境评价研究

18 21世纪前10年淮河区水功能区水质分析 ..... 郁丹英 赖晓珍 程西方  
20 威海市崮山水库水质状况浅析 ..... 田仙言 张 杰 张少峰 马小超  
22 改进的模糊数学评价法在德州市地下水水质评价中的应用 .....  
尹静章 傅 静 谢 营 宰维东 张兆强  
25 潍坊市主要大中型水库水质现状分析 ..... 朱琳琳 毕钦祥 冷维亮  
27 水生态系统健康评价中常见方法评述 ..... 陈 曦 胡 瑾 王 林  
29 永城市浅层地下水水环境分析与评价 ..... 臧红霞 祝 康 祝 芳  
31 洪泽湖、骆马湖富营养化评价及“水华”发生风险等级评估 .....  
杨 刚 李 国 胡 瑾  
33 基于SD的区域水环境承载力分析与研究 .....  
郑志国 张新明 杨丰云 杨会清 张忠科 谭 璐

### 水污染防治探讨

35 MIKE11水动力模块在入河排污口设置计算中的应用研究 .....  
李吉学 纪杰善 田在丰  
38 突发性水污染事故应急管理现状浅析 ..... 娄 云 水 艳 王海青  
40 淮河流域省界水污染应急监测的实施及现状分析 .....  
曹艳秀 徐冬梅 胡 瑾 刘 飞  
42 北方季节性河流纳污能力及限制排污总量分析 .....  
王成见 孟春霞 王 琳 孙宝权  
44 菏泽市水功能区限制纳污控制指标和警戒线 ..... 毕桂真 贾平英 王卫萍 黄 东

### 水质监测技术交流

- 46 溶解氧测定方法分析与研究 ..... 陶淑芸 王震 王桂林  
 48 浅析检测仪器工作站数据分析转换系统 ..... 张磊 李合海 吴启鲁 姜照明  
 50 关于高锰酸盐指数检测条件的探讨 ..... 赵剑辉 傅正  
 51 浅谈南水北调东线一期工程省际水质监测 .....  
 ..... 尚春林 徐冬梅 秦朝俊 王林 胡瑾  
 53 双道原子荧光光度计测汞影响因素与排除 ..... 谷彦彬 田海洋  
 54 经不同量氯仿纯化的4-氨基安替比林溶液对水中挥发酚测定结果的影响 .....  
 ..... 韩军 张佩  
 56 浅谈影响水中总磷测定的因素 ..... 邱璐  
 57 水环境监测中加标回收率计算方法的探讨 ..... 王海兵 王海青  
 59 水样中总氮的测定和干扰的消除 ..... 孙健 徐勇 陈曦 王林 徐冬梅  
 60 测定地表水中挥发酚常见问题的探讨 ..... 许静正  
 62 浅谈4-氨基安替比林分光光度法测定高浓度挥发酚 ..... 赵剑辉  
 63 南水北调东线一期工程省际水质监测采样频率的计算与制定 .....  
 ..... 徐冬梅 尚春林 秦朝俊 曹艳秀  
 65 生化需氧量测定探讨 ..... 李啸龙 于志强 毕钦祥 史振

### 文林撷萃

- 67 时间的色彩 ..... 王梦溪

### 探讨与实践

- 68 霍邱铁矿开发对城西湖周边地区水环境影响及规划保护研究 ..... 张延 夏守先  
 70 水利工程环境影响经济损益分析 ..... 杨国钰 何德进 王海青  
 72 山东省水环境监测现代化浅谈 ..... 冷维亮 毕钦祥 朱琳琳 李啸龙 闫杰  
 74 燕山水库工程竣工环境保护验收中的几个问题 ..... 田忠志 杨国钰  
 76 浅谈水资源质量自动监测站设计因素 ..... 王林 李国 胡瑾  
 77 对计量认证工作的认识与实践 ..... 付铭韬

### 工程建设与管理

- 79 浅析洪汝河下游河道近期治理工程建设难题及对策 ..... 杜旭青  
 80 浅论水利工程建设中设计变更管理 ..... 杜旭青

82 2010年总目录

- 封面:淮河流域水资源保护专辑 ..... 淮河流域水资源保护局  
 封二:强化监督管理 全面提高水资源保护工作水平 ..... 淮河流域水资源保护局  
 封三:提高水质监测质量 为流域管理提供更加优质的服务 ..... 淮河流域水资源保护局  
 封底:开拓进取 争创一流佳绩 ..... 淮河流域水资源保护局

副主编: 杜红志

沈宁

周权

责任编辑: 张帆

美术编辑: 沈宁

摄影编辑: 陈强

12月15日出版