

ISSN 1672-1683

CODEN NBYSAK



# 南水北调与 水利科技

*South-to-North Water Diversion and  
Water Science & Technology*

全国中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

中国科学引文数据库来源期刊（CSCD）

RCCSE中国核心学术期刊（A）

美国《化学文摘》（CA）来源期刊

2012年第4期

第10卷 总第61期

# 南水北调与水利科技

NANSHUI BEIDIAO YU SHUILI KEJI

双月刊 2003年创刊

名誉主编:徐振辞 许新宜  
总 编:武兰春  
常务副总编:牟纯儒 王玉坤  
副 总 编:李京善  
执行主编:马 静  
技术总监:王红瑞  
责任编辑:李素丽  
本期责编:王 斌  
编辑:许 丹 赵莉花  
校 对:李 森  
特 约 责 编:梁 韵 乔光建  
英文编辑:简明凯 潘增辉 程 诚(美国)  
美术编辑:许 丹 赵莉花

编辑出版:《南水北调与水利科技》编辑部  
地 址:石家庄市泰华街310号  
邮 编:050057  
电 话:0311-85020630 85020535  
85020639 85020507  
传 真:0311-85020630  
邮 箱:nsbdqk@263.net  
网 址:www.nsbdqk.net  
广告许可证号:1301024D00075  
印刷单位:石家庄天荣印刷有限公司  
发行范围:国内外公开发行  
国内发行:河北省报刊发行局  
国外发行:中国出版对外贸易总公司  
国际标准连续出版物号:ISSN 1672-1683  
国内统一连续出版物号:CN 13-1334 / TV  
邮发代号: 18-191  
国外发行代号: BM1772  
国内定价: 20.00元  
法律顾问:乔祥国(北京市炬原律师事务所)  
期刊基本参数:  
CN 13-1334 / TV \* 2003 \* b \* A4 \* 160 \* zh  
\* P \* ¥20.00 \* 2000 \* 37 \* 2012-08

主管单位:河北省南水北调工程  
建设委员会办公室  
主办单位:河北省水利科学研究院

## 南水北调

- 1 南水北调洛河渡槽施工期温控防裂仿真计算 ..... 夏世法, 鲁一晖, 李秀琳, 耿运生  
7 加厚冰盖渗流对渠道输水能力的影响 ..... 赵 新, 张雅卓, 王 旭  
10 基于贝叶斯网络的南水北调中线工程暴雨洪水风险分析 ..... 何小聪, 康 玲, 程晓君, 丁 毅  
14 叶片全调节泵站抽水装置性能计算 ..... 桑国庆, 张 林, 董庆杰, 张 晶  
18 东平湖老湖调整为综合利用水库的可行性 ..... ——  
—— 南水北调东线通水后 ..... 梁 云, 殷峻霆, 张丽丽, 祝雪萍, 蒋云钟

## 生态与环境

- 21 预上闸汛前泄流量对淮河干流水质影响 ..... 赵 娟, 李冬锋, 左其亭  
24 北京市农村污水处理方法及效果 ..... 陈 茜, 李世荣, 孟 岩, 王冬梅  
30 天津滨海新区湿地生态恢复模式 ..... 马 春, 张光玉, 张晓春, 李洪远, 鞠美庭, 等  
34 纳米零价铁用于地下水污染修复时存在的问题与对策 ..... 张 威, 韩占涛, 许广明  
39 内梅罗指数法在水质评价中存在问题及修正 ..... 寇文杰, 林 健, 陈忠荣, 江 岳, 赵 微, 等  
42 基于层次分析法的水源地上游农村生活污水处理技术综合性能评价 ..... 郝晓伟, 干 钢, 裴 瑶, 潘明杰, 杨才杰, 等  
48 基于WebGIS的水质监测应用综合服务系统解决方案 ..... 黄泽钧, 张凡凯, 李 轩

## 水文水资源

- 53 基于DFA的桑干河水文气象因子的趋势分析 ..... 门宝辉, 林春坤, 杨 楠, 孙波扬, 李智飞, 等  
57 郑州市贾鲁河流域水循环模拟 ..... 魏怀斌, 武中强, 杨文博  
61 大名泛区洪水演进数值模拟 ..... 唐 兵, 雷晓辉, 张 峰, 蒋云钟, 王 伟  
66 近47年来降水变化和人类活动对滦河流域年径流量的影响 ..... 袁 喆, 杨志勇, 董国强

# 目 次 Contents

第10卷 第4期 总第61期  
2012年8月出版

70 基于SPSS软件的浦东新区长江引水量分析和预测	杨晓斌
<b>试验研究</b>	
73 倒虹吸工程水力学模型试验	
.....	李娟, 韩明轩, 牧振伟, 张阳, 张庚
76 软弱岩脉岩体力学特性空隙水压力效应试验	
.....	殷铭, 刘琪, 黄常玲, 杨昊天, 欧洋铭, 等
81 大保高速挖孔灌注桩承载特性数值模拟	
.....	董晓明, 谢永利, 董春晖
86 水对岩石力学特性及边坡稳定的影响及其机理分析	
.....	马豪豪, 刘保健, 姚贝贝
<b>水科学发展论坛</b>	
( 主办: 郑州大学水科学研究中心 策划: 左其亭 )	
90 气象集合预报的研究进展	
.....	彭勇, 王萍, 徐炜, 周惠成, 王本德
97 洪涝灾害人口损失研究进展	
.....	刘昌东, 万金红, 马建明, 王力
102 节水器具推广财政补贴标准测算方法	
.....	李可任, 左其亭
<b>水文地质与工程地质</b>	
108 基于模糊层次分析法的沈阳市地下水源热泵适宜性分区	
.....	贾惠艳, 孙雨, 张军
112 北京市房山平原区地下水超采评价	
.....	许亮, 辛宝东, 徐宜亮, 郭高轩, 陆海燕, 等
116 青海省盐湖集团供水二期水源地数值模拟	
.....	郭守鳌, 李威, 张树恒, 马国珍, 何长英, 等
<b>节水农业</b>	
121 基于单位象元尺度的黑龙江流域农用地水资源供需分析	
.....	程彦培, 高继平, 王滨, 陈立, 张健康, 等
127 保定市农业节水分区	
.....	尹剑, 王会肖, 李鹏, 高军
133 气象因子和土壤水分变化对河北省夏玉米产量的影响	
.....	张睿昊, 刘海军
137 灌溉预报决策支持系统的示范与推广	
.....	金江波

## 工程技术

140 基于混沌遗传算法的碾压混凝土坝力学参数反分析	牛景太
.....	
144 绿色低碳生态小区雨水利用系统设计实例	
.....	杨劲松, 王祥勇, 侯改娟
147 南京江宁区长江干堤应急加固渗控方案	
.....	张年成, 邓传贵, 张鑫
<b>探讨与交流</b>	
150 灯泡贯流式水力机组减振隔振方法	
.....	屈云利, 黄敏, 屈波
153 澳大利亚北澳区域水资源开发利用和管理措施	
.....	简明凯, 徐振辞
157 江苏南水北调工程运行管理浅析	
.....	荣迎春, 李松柏, 滕海波

## 图片索引

封2 河北省政府特邀咨询张和调研南水北调中线配套工程	
前插1 河北省南水北调工程建设委员会办公室	
召开配套工程穿越铁路协调会	

## 理事单位 (排名不分先后)

<b>理事长: 李志强</b>	
中国水利水电科学研究院 (院长: 匡尚富)	
南水北调中线干线工程建设管理局 (局长: 张忠义)	
河北省南水北调工程建设管理局 (局长: 牟纯儒)	
山东省南水北调工程建设管理局 (局长: 孙义福)	
南水北调中线水源有限责任公司 (总经理: 王新友)	
南水北调东线江苏水源有限责任公司 (董事长: 邓东升)	
中国地质科学院水文地质环境地质研究所 (所长: 石建省)	
河南省水利勘测设计研究有限公司 (董事长: 翟渊军)	
河北省水文水资源勘测局 (局长: 王春泽)	
河北省水资源开发中心 (主任: 冯谦诚)	
河北省水利水电第二勘测设计研究院 (院长: 乔裕民)	
河北省水利学会 (秘书长: 武庆华)	
河北省水利技术试验推广中心 (主任: 兰卿良)	
河北省水利工程局 (局长: 王步新)	

# South-to-North Water Diversion and Water Science & Technology

## CONTENTS

Vol.10 No.4 Aug. 2012

1 Numerical Simulation of Temperature Control and Anti-cracking Measures for the Ming River Aqueduct of the South-to-North Water Diversion Project .....XIA Shi-fa,LU Yi-hui,LI Xiu-lin,et al.	73 Model Test on Engineering Hydraulics of Inverted Siphon .....LI Juan,HAN Ming-xuan,MU Zhen-wei,et al.
7 Impact Analysis of Seepage Flow in Thickened Ice Cover on the Water Diversion Capacity in Canal .....ZHAO Xin,ZHANG Ya-zhuo,WANG Xu	76 Experimental Study on Mechanical Properties of Weak Rock Mass Obtained from Dyke under Interstitial-Hydraulic Pressure .....YIN Ming,LIU Qi,JI NAG Chang-ling,et al.
10 Flood Risk Analysis in the Middle Route of South-to-North Water Diversion Project of China Based on Bayesian Network .....HE Xiao-cong,KANG Ling,CHENG Xiao-jun,et al.	81 Numerical Simulation of Bearing Capacity for Drilling Bored Piles in Da-Bao Highway .....DONG Xiao-ming,XIE Yong-li,DONG Chun-hui
14 Calculation and Research on Pumping Equipment Performance of Blade Adjustment Pump Station .....SANG Guo-qing,ZHANG Lin,DONG Qing-jie,et al.	86 Effects and Mechanism Analysis of Water on Mechanical Properties of Rocks and Slope Stability .....MA Hao-hao,LIU Bao-jian,YAO Bei-bei
18 Feasibility of Adjusting the Old Dongping Lake to Multifunctional Reservoir—The Eastern Route of the South-to-North Water Diversion Project with Transmitting Water .....LIANG Yun,YIN Jun-xian,ZHANG Li-li,et al.	90 Review of Weather Ensemble Prediction .....PENG Yong,WANG Ping,XU Wei,et al.
21 Analysis of the Effects of Discharge Volume from Yingshang Dams before Flood on Water Quality in Mainstream of Huaihe River .....ZHAO Juan,LI Dong-feng,ZUO Qi-ting	97 Research Progress on Human Mortality Due to Flood .....LIU Chang-dong,WAN Jin-hong,MA Jian-ming,et al.
24 Treatment Methods of Rural Sewage and Analysis of Their Effects in Beijing .....CHEN Xi,LI Shi-Rong,MENG Yan,et al.	102 Research of the Standard Calculation Method of Financial Subsidies on the Promotion of Water-Saving Devices .....LI Ke-ren,ZUO Qi-ting
30 Modes of Ecological Restoration for Wetlands in the Binhai New District of Tianjin .....MA Chun,ZHANG Guang-yu,ZHANG Xiao-chun,et al.	108 Research on Zonation of Adaptability for Groundwater Source Heat Pump in Shenyang Based on Fuzzy Analytic Hierarchy Process .....JIA Hui-yan,SUN Yu,ZHANG Jun
34 Problems and Countermeasures of Using Nanoscale Zero-Valent Iron in Groundwater Contamination Remediation .....ZHANG Wei,HAN Zhan-tao,XU Guang-ming	112 Assessment of Over Exploitation of Groundwater in the Fangshan Plain of Beijing .....XU Liang,XIN Bao-dong,XU Yi-liang,et al.
39 Existing Problems and Modifications of Using Nemerow Index Method in Water Quality Assessment .....KOU Wen-jie,LIN Jian,CHEN Zhong-rong,et al.	116 Numerical Simulation of the Second Period Water Source Area of Water Supply for Salt Lake Group in Qinghai Province .....GUO Shou-yun,LI Wei,ZHANG Shu-heng,et al.
42 Comprehensive Performance Evaluation of Rural Domestic Sewage Treatment Techniques Applied in the Upstream of Water Source Area Based on AHP .....HAO Xiao-wei,GAN Gang,PEI Yao,et al.	121 Supply and Demand Analysis on Agricultural Groundwater Resources Based on Unit Pixel Scale in the Heilonggang River Basin .....CHENG Yan-pei,GAO Ji-ping,WANG Bin,et al.
48 Solutions to Integrated Service System for Water Quality Monitoring Based on WebGIS .....HUANG Ze-jun,ZHANG Fan-kai,LI Xuan	127 Study on Agricultural Water-saving Regionalization in Baoding .....YIN Jian,WANG Hui-xiao,LI Peng,et al.
53 Trend Analysis of Hydrological and Meteorological Factors in Sanggan River Based on DFA .....MEN Bao-hui,LIN Chun-kun,YANG Nan,et al.	133 Effects of Meteorological Factors and Soil Moisture on Summer Maize Yield in Hebei Province .....ZHANG Rui-hao,LIU Hai-jun
57 Simulation of Hydrological Cycle in the Jialu River Basin of Zhengzhou .....WEI Huai-bin,WU Zhong-qiang,YANG Wen-bo	137 Demonstration and Extension of Irrigation Prediction and Decision-making Support System .....JIN Jiang-bo
61 Numerical Simulation of Flood Routing in Daming Flood Detention Basin .....TANG Bing,LEI Xiao-hui,ZHANG Feng,et al.	140 Back Analysis for Mechanical Parameters of Roller Compacted Concrete Dam Based on the Chaos Genetic Algorithms .....NIU Jing-tai
66 Impacts of Precipitation Changes and Human Activities on Annual Runoff in the Luanhe River Basin during Recent 47 Years .....YUAN Zhe,YANG Zhi-yong,DONG Guo-qiang	144 An Engineering Design Project on Rainwater Utilization in Green Low-Carbon Ecological Residential Area .....YANG Jin-song,WANG Xiang-yong,HOU Gai-juan
70 Analysis and Prediction of Water Diversion from the Yangtze River in the Pudong New District Based on SPSS .....YANG Xiao-bin	147 Seepage Control Scheme of Emergency Reinforcement for Yangtze River Main Dike in Nanjing .....ZHANG Nian-cheng,DENG Chuan-gui,ZHANG Xin
	150 Study on Methods of Vibration Reduction and Isolation of Bulb Tubular Turbine .....QU Yun-li,HUANG Min,QU Bo
	153 Utilization and Management Measures of Water Resources in the Northern Territory, Australia .....JIAN Ming-kai,XU Zhen-ci
	157 Analysis about Operation and Management of Jiangsu South-to-North Water Diversion Project .....RONG Ying-chun,LI Song-bai,TENG Hai-bo

**Competent Authority:** Hebei Project Office of South-to-North Water Diversion

**Sponsored by:** Hebei Provincial Academy of Water Resources

**Chief Editor:** WU Lan-chun

**Edited and Published by:** The Editorial Dept South-to-North Water Diversion and Water Science & Technology

**Address:** No.310 Taihua Street,Shijiazhuang 050057,China

**Tel:** 0311-85020639 85020535 85020630 85020507

**Fax:** 0311-85020630

**E-mail:** nsbdqk@263.net

**http://www.nsbdqk.net**

**Code:** BM 1772