

# 2010 年总目录

## 特别关注

### 科学应对气候变化

- 胡鞍钢:提高水治理能力 应对气候变化挑战 ..... (1.1)  
 张建云:加强基础科学研究 积极应对气候变化 ..... (1.3)  
 王国庆:中国水利面临全球气候变化带来的新挑战 ..... (1.4)  
 王建华、杨志勇:气候变化将对用水需求带来影响 ..... (1.5)  
 刘九夫:我国水利应对气候变化的努力和目前存在的薄弱环节

..... (1.6)

气候变化对水资源管理的影响与适应性对策 ..... 曹建廷 (1.7)

气候变化中的区域水资源演变规律及对策 ..... 井 涌 (1.12)

### 全国水利厅局长会议

深入贯彻中央水利工作新要求 全面推进民生水利新发展  
 ..... 陈 雷 (2.1)

深刻领会精神 认真抓好落实 确保各项目标任务顺利完成  
 ..... 鄂竟平 (2.11)

加强领导 健全机制 强化措施 全力做好防汛抗旱工作

——在 2010 年全国防汛抗旱工作会议上的讲话

..... 陈 雷 (3.1)

### 全国水利规划计划工作会议专题

关于几个重大水利问题的思考

——在全国水利规划计划工作会议上的讲话 ..... 陈 雷 (4.1)

统一思想 明确任务 全力做好 2010 年规划计划工作

——在全国水利规划计划工作会议上的总结讲话 ..... 矫 勇 (4.8)

2010 年水利规划计划工作十项重点 ..... (4.11)

全国水利规划计划工作会议交流发言摘登 ..... (4.12)

### 两会视点

政府工作报告明确民生水利发展新要求

——2010 年政府工作报告水利相关内容摘登 ..... (6.1)

2010 年政府工作报告解读

..... 水利部发展研究中心青年研究专项课题组 (6.2)

部分两会代表委员议“水”话“水” ..... (6.7)

办理好建议提案 推动民生水利新发展

——2009 年水利部办理建议提案工作总结 ..... 邵自平 (6.11)

### “严格水资源管理 保障可持续发展”专题

强化制度建设和监督管理 确保最严格水资源管理制度稳步推进

——访水利部副部长胡四一 ..... 邓淑珍 (6.13)

科学认识水资源形势 重视水资源管理基础研究和科技工作

——访中国科学院院士、中科院水问题联合研究中心主任刘昌明  
 ..... 李建章、邵自平 (6.15)

重视气候变化影响 做好最严格水资源管理制度体系设计

——访中国工程院院士、南京水利科学学院院长张建云  
 ..... 李建章 (6.17)

从规划入手 坚持“在保护中促进开发 在开发中促进保护”

——访水利部长江水利委员会副主任、总工程师马建华

..... 邵自平 (6.19)

实行最严格的水资源管理制度 促进流域经济社会全面协调可持续发展

——访水利部黄河水利委员会副主任苏茂林 ..... 王晓平 (6.21)

科学确定水资源管理“三条红线” 有效履行社会管理和公共服务职能

——访松辽流域水资源保护局局长李志群 ..... 李计初 (6.23)

保护湖泊 合理利用 为武汉城市圈人民群众营造优美亲水环境

——访湖北省联合发展投资有限公司董事长李红军

..... 张智吾、邓淑珍 (6.25)

实行最严格水资源管理制度 服务山西兴水战略

——访山西省水利厅副厅长郭正义 ..... 蔡媛媛、唐 瑾 (6.26)

以科学发展观为指导 全面推进节水型社会建设

——访北京市节约用水管理中心主任刘红 ..... 韦凤年 (6.28)

构筑有效平台 加大执法力度 确保最严格水资源管理制度落到实处

——访江苏省水政监察总队副总队长徐殿洋 ..... 邵自平 (6.30)

抢抓机遇 创新发展 加快推进江苏水利现代化 ..... 黄莉新 (7.1)

### 全球气候变化与中国水安全

携起手来 积极探索人与自然和谐共生的生态文明之路

..... 张梅颖 (8.1)

积极应对全球气候变化 着力保障中国水安全 ..... 陈 雷 (8.2)

综合应对中国干旱的几点思考 ..... 王 浩 (8.4)

气候变化对水安全影响的评价 ..... 张建云 (8.5)

高原影响与季风梅雨带变化趋势 ..... 徐祥德 (8.7)

气候变化对地下水影响的研究 ..... 高占义 (8.8)

气候变化经济学的影响与适应 ..... 郑泰容 (8.9)

### 全国水利普查专题

加强领导 强化措施 抓好试点 高效优质地完成水利普查任务

..... 陈 雷 (9.1)

提高认识 把握规律 加快试点 扎实推进水利普查各项工作

..... 矫 勇 (9.3)

第一次全国水利普查实施方案及试点方案 ..... 李原园 (9.7)

回良玉:紧急动员切实做好防汛抗洪抢险工作

以人为本妥善安排受灾群众生产生活 ..... (10.1)

陈雷:扎实做好防台风各项工作 最大程度减轻台风灾害影响

..... (10.2)

落实责任 强化措施 全力做好水库安全度汛工作 ..... 陈 雷 (10.3)

### “小型水库安全管理办法”专题

《小型水库安全管理办法》 ..... (12.1)

强化责任 落实措施 进一步加强小型水库安全监督管理

——访水利部安全监督司司长王爱国 ..... 张智吾 (12.3)

《小型水库安全管理办法》解读 ..... 蔡跃波 (12.5)

西南大旱和南方洪涝引发的反思 ..... 王韩民 (13.1)

让城市更加安全和谐 ..... 闪淳昌 (13.4)

城市型水灾害及其应对方略 ..... 程晓陶,李帅杰,王 珊 (13.5)

**西部大开发**

内蒙古:水利建设为经济社会发展提供保障  
..... 李建国,生效有 (13.7)

广西:大投入 大建设 促进水利大发展 ..... 刘文光,廖小凤  
(13.9)

重庆:十年大开发 水利成就瞩目 ..... 毛 伟,刘占波 (13.10)

贵州:夯实水利基础 助推经济发展 ..... 肖智勇 (13.11)

云南:实现水利发展重大跨越 ..... 师晓莹 (13.12)

陕西:新思路引领水利大发展 ..... 王辛石,王 剑 (13.14)

甘肃:水利得到长足发展 ..... 汪 栋 (13.16)

青海:江河源头涌春潮 水利发展谱华章 ..... 马生录 (13.18)

宁夏:十年大开发 水利新跨越 ..... 张 恭 (13.20)

水利部全面部署病险水库除险加固工作要求:打好病险水库除险加固  
攻坚战 让党中央国务院放心 让人民群众满意  
..... 本刊编辑部辑 (14.1)

**综合事业局成立十周年专题**

改革·创新·发展

——水利部综合事业局成立十周年特别报道 ..... (15)

夯实基础 改革创新 为水利发展提供有力支撑 ..... 王文珂 (15.1)

以科技引领业务发展 积极服务民生水利 ..... 郭 潇 (15.6)

探索发展 开拓创新 为加强水资源管理提供有力支撑  
..... 万育生 (15.9)

加强水利风景区建设与管理 为构建生态文明服务  
..... 詹卫华 (15.11)

拓展国际合作交流领域 促进水利发展与改革 ..... 于兴军 (15.14)

水利工程建设质量与安全工作的实践与思考  
..... 水利部水利建设管理总站 (15.16)

做好产品质量监督管理工作 保障水利工程安全运行  
..... 李文明,张晓兰 (15.19)

不断开拓创新 强化技术支撑 扎实推进水土保持生态建设  
..... 郭索彦 (15.22)

以创新为先导 加强植物措施建设 为加快水土流失治理步伐  
提供支撑 ..... 郇源临 (15.25)

加强科技管理 服务水利发展 ..... 武文相 (15.28)

打造四个“中心” 构建三大体系 为水利发展提供人才保证  
和智力支撑 ..... 陈 楚 (15.31)

把握水电开发机遇 促进水利事业发展 ..... 丁双跃 (15.35)

坚持规模化发展 打造民族水务行业旗舰 ..... 刘正洪 (15.38)

**江苏沿海水利·通榆河北延送水工程专题**

为实施江苏沿海开发战略提供坚实的水利基础保障  
——访江苏省水利厅厅长吕振霖  
..... 张智吾,潘 杰,邓淑珍等 (16.1)

创新求实 打造精品 为实施沿海开发战略作贡献  
——访江苏省水利厅副厅长、通榆河北延送水工程建设管理局  
局长陆永泉 ..... 邓淑珍,邵自平,王慧梅等 (16.3)

通榆河北延送水工程——连云港市水源保障新通道  
——访江苏省连云港市副市长张建华  
..... 邵自平,张智吾,邓淑珍 (16.6)

大型潜水泵装置设计与应用 ..... 方桂林,谢伟东 (16.8)

大型顶管施工工艺在通榆河北延送水工程中的应用  
..... 张政田,刘延军,狄大鹏 (16.11)

灌北、善南泵站潜水泵装置的水力特性研究  
..... 谢伟东,方桂林,刘建龙等 (16.13)

通榆河北延送水工程征地补偿和移民安置实践与体会  
..... 盛家宝 (16.16)

**防灾减灾避灾专题**

丁留谦:实施并不断完善山洪灾害的综合防御措施 ..... (17.1)

丘汀萌:防御山洪灾害必须预警到乡 预案到村 责任到人  
..... (17.3)

刘树坤:强化城市洪涝灾害风险管理 建设不怕水的城市  
..... (17.4)

王 毅:城市防洪能力建设与城市规划密切相关 ..... (17.6)

富曾慈:中小河流治理要采取综合措施 ..... (17.8)

向立云:中小河流治理应加强政策和制度建设 ..... (17.9)

水利部召开全国水利援疆工作会议,陈雷要求  
进一步加大水利援疆工作力度 促进新疆水利跨越式发展  
..... (19.1)

**淮河治理专题**

在新中国治淮 60 周年纪念大会上的讲话 ..... 陈 雷 (21.1)

继往开来 凝聚力量 开启淮河治理新征程 ..... 钱 敏 (21.4)

新中国治淮 60 年十件大事 ..... (21.7)

**全国冬春农田水利基本建设电视电话会议**

切实做好农田水利基本建设和水利普查工作 ..... 回良玉 (22.1)

扎实搞好冬春农田水利基本建设 高效优质做好水利普查工作  
..... 陈 雷 (22.5)

履行职责 积极参与 全力配合 完成好第一次全国水利普查工作  
..... 马建堂 (22.7)

创新机制 突出重点 努力实现农田水利基本建设新跨越  
..... 赵 斌 (22.9)

政府主导 强力推动 深入掀起冬春水利建设新高潮  
..... 杨道喜 (22.10)

**第一次全国水利普查**

第一次全国水利普查总体方案  
..... 国务院第一次全国水利普查领导小组办公室 (22.11)

精心组织 扎实做好辽宁省第一次全国水利普查试点工作  
..... 尉成海,房国良,赵巨伟 (22.28)

科学做好宽甸水利普查试点工作 ..... 邹树良,秦 玫 (21.30)

圆满完成江苏试点工作任务 为全面开展水利普查打好基础  
..... 丁 虎 (22.32)

扎实推进 务实创新 圆满完成水利普查试点工作 ..... 周 栋 (22.34)

高度重视 精心组织 周密部署 强力推进原阳水利普查试点工作  
..... 鲁照勇 (22.36)

湖北省水利普查试点工作行动快 质量好  
..... 湖北省第一次全国水利普查领导小组办公室 (22.38)

荔浦县水利普查试点工作的质量控制 ..... 赖臣学 (22.39)

把握环节 检验过程 为全面开展水利普查工作奠定基础  
..... 重庆市第一次全国水利普查领导小组办公室 (22.41)

陕西省水利普查试点工作措施实 效果好 ..... 李泽洲 (22.43)

- 全力以赴抓普查 摸清家底促发展  
 …… 陕西省澄城县第一次全国水利普查领导小组办公室(22.44)
- 全国小型农田水利重点县建设专题**
- 总结经验 强化措施 扎实推进小型农田水利重点县建设  
 …… 陈小江(23.1)
- 统一认识 真抓实干 确保如期实现小型农田水利重点县  
 建设目标 …… 赵鸣骥(23.4)
- 如何把握好小型农田水利重点县的建设重点 …… 赵竞成(23.6)
- 创新机制力推重点县建设 确保中央惠农水利政策落到实处  
 ——访江苏省水利厅副厅长张小马 …… 张智吾,仇 荣(23.8)
- 统筹规划 创新机制 扎实推进  
 ——访江西省水利厅厅长孙晓山 …… 刘 鹏,涂 伟(23.10)
- 抓好三个关键环节 全力打造小型农田水利重点县  
 ——访山东省水利厅厅长杜昌文  
 …… 张金慧,邵自平,孙福华(23.12)
- 将小型农田水利工程建设作为水利工作一件大事抓紧抓好  
 ——访湖北省水利厅厅长王忠法 …… 杨振华,邵自平(23.14)
- 坚持“三主”思想 推进重点县建设  
 ——访四川省水利厅厅长冷刚 …… 王 斌,张金慧(23.16)
- 大旱之年为什么他们不缺水  
 ——贵州省思南县“以水养水”模式调查与启示  
 …… 华中师范大学中国问题研究中心“百村观察”项目组(23.18)
- 前 沿**
- “数字黄河”工程建设“三步走”发展战略 …… 李国英(1.14)
- 对水利现代化基本特征的探讨 …… 吕振霖(1.17)
- 对黄河水权转换试点实践的评价和展望 …… 王亚华,田富强(1.21)
- 我国水环境容量现状研究 …… 付意成,徐文新,付 敏(1.26)
- 珠江河口城市水源地问题及对策探讨 …… 崔树彬(1.32)
- 保障足够的储水设施以应对气候变化 …… 贾金生,马 静(2.14)
- 我国水电开发战略与政策取向 …… 张忠法(2.18)
- “十二五”水利科技重点研究方向 …… 高 波(3.6)
- 黄河水权转换成效及进一步开展的目标与措施 …… 李国英(3.9)
- 跨界水资源冲突的动因分析 …… 李 浩,刘 陶,黄 薇(3.12)
- 风沙区草场生态整治水利综合技术示范与推广  
 …… 何京丽,邢恩德,梁占岐等(5.1)
- 河流健康评价中尺度间不同指标的转换 …… 金小娟,陈 进(5.4)
- 新型平流式沉淀池沉淀效果试验研究  
 …… 华根福,刘焕芳,汤 骅(5.8)
- 统筹城乡发展 加强水利建设 …… 高俊才(6.32)
- 水资源循环利用与经济发展和谐度评价研究 …… 盛代林(6.37)
- 我国城乡供水水价机制初探 …… 刘正洪,姜 斌(6.41)
- 变化环境下我国干旱灾害的综合应对 …… 翁白莎,严登华(7.4)
- 广西马山岩溶地区干旱灾害特征及防治途径 …… 罗贵荣(7.8)
- 应对西南旱灾的思考 …… 王小军(7.11)
- 我国基层水利发展的现状、问题与对策  
 …… “基层水利发展现状、问题与对策研究”课题组(7.14)
- 我国城乡集约化供水运营机制研究 …… 刘正洪,姜 斌(7.19)
- 长江流域大型水库群统一蓄水问题探讨 …… 陈 进(8.10)
- 三峡水库蓄水后中下游水沙条件变化及采砂管理对策  
 …… 岳红艳,姚仕明(8.14)
- 溃坝应用管理研究 …… 骆辛磊,陈文平,郭俊军(8.17)
- 溃坝的残余风险及风险评估 …… 胡苏萍(8.21)
- 我国溃坝生命损失估算方法探讨 …… 吴欢强,傅琼华,董建良(8.24)
- 用人工神经网络诊断水工建筑结构的地震破坏 …… 茹反反(8.27)
- 21世纪黄河泥沙的合理安排与调控  
 …… 胡春宏,陈绪坚,陈建国(9.13)
- 上海市苏州河底泥疏浚分析 …… 李珍明,蒋国强,朱锡培(9.17)
- 陆海统筹——水利的新视野 …… 夏武英(9.20)
- 强震区高拱坝抗震安全研究 …… 王开拓,辛全才,马金磊(10.6)
- 中美混凝土大坝抗震设计理论对比 …… 胡少伟(10.11)
- 某水利枢纽工程震后监测资料分析及震后安全评价  
 …… 王迎春,张子凤(10.14)
- 流域水环境保护政策与法规探讨 …… 许继军,桑连海(11.13)
- 我国水环境治理效益分析方法探讨 …… 曲永会(11.16)
- 浙江省重要水库型饮用水水源地富营养化态势分析及对策  
 …… 蔡临明(11.19)
- 我国水利公共投资影响因素分析 …… 江文涛(12.7)
- 流域径流变化驱动力分析与研究  
 ——以祖厉河为例 …… 王 进(12.10)
- 加强三峡水库管理 促进区域经济社会可持续发展  
 …… 蔡其华(14.7)
- 水利在区域协调发展中的地位和作用分析  
 …… 黄 河,张 旺,庞靖鹏(14.10)
- 钱塘江河口治理与河口健康 …… 潘存鸿,史英标,尤爱菊(14.13)
- 淳沱河两大梯级水库生态调度探讨  
 …… 肖伟强,郎志钦,石宝红(14.16)
- 小浪底水利枢纽拦沙初期调度与运用 …… 殷保合(16.18)
- 小浪底水库进一步水沙调控亟待研究的问题  
 …… 陈建国,周文浩,陈 强(16.22)
- 黄河位山灌区泥沙池通道输沙的应用  
 …… 戴 清,胡 健,李春涛等(16.26)
- 关于长江中下游江湖治理的思考 …… 卢金友,姚仕明(16.30)
- 太湖生态清淤工程中需要重视与研究的几个问题  
 …… 冉光兴,陈 琴(16.33)
- 论古贤水库在黄河治理中的作用 …… 胡春宏,陈建国,陈绪坚(18.1)
- 黄河河口河海划界的理论基础及其原则 …… 王开荣,茹玉英(18.6)
- 黄河某水电站库区泥石流特征及工程影响研究 …… 穆 鹏(18.10)
- 暴发性水土流失成灾特征及其防治的关键问题  
 …… 崔 云,孔纪名,田述军等(18.13)
- 河口湿地生态需水研究框架及关键问题  
 …… 张 蕊,严登华,罗先香等(19.7)
- 淮河流域水生态服务功能类型研究  
 …… 梁静静,窦 明,夏 军等(19.11)
- 三峡水库蓄水期长江中下游水文情势变化及对策  
 …… 王 俊,程海云(19.15)
- 川中丘陵区浅层地下水生物慢滤水处理效果的研究  
 …… 叶 红,周 芸,杨 平(19.18)

我国库坝建设对河流生态系统服务功能的影响与战略对策  
..... 杨爱民,王浩,王建华等(21.8)

去区域气候变异的农业水资源利用效率研究  
..... 许新宜,刘海军,王红瑞等(21.12)

浅议黄河流域水权转换问题与对策 ..... 杨一松,卞艳丽(21.16)

三峡工程防洪作用与2010年防洪调度实践 ..... 蔡其华(23.22)

巢湖生态引水对改善江湖交换关系的作用研究  
..... 王化可,唐红兵(23.27)

水利规划

加快海河流域河口综合治理规划 服务区域经济社会可持续发展  
..... 王道坦,刘明喆,韩瑞光(1.50)

淡水河、淡澳河综合整治项目规划思路探讨 ..... 曹靛(7.55)

拒马河生态治理规划的思路与方法 ..... 唐颖(7.57)

超前谋划 创新思维 以规划统领水利发展  
——访江苏省连云港市水利局局长孙宗凤  
..... 邓淑珍,邵自平,张智吾(13.22)

陕西省水利规划体系框架研究 ..... 孙平安,席思贤,杨晓茹(13.25)

水资源管理

关于石羊河流域重点治理的思考 ..... 陈明(1.36)

水资源的“ET管理”是不可行的 ..... 谢森传,惠士博(1.39)

中美两国用水比较分析 ..... 冯杰(1.41)

北京市农村雨洪利用建设思路与实践 ..... 税朋勃,单军(1.45)

海河流域水资源与水环境综合管理的政策思考  
..... 钟玉秀,刘洪先,姚宛艳(3.15)

南水北调东线工程沿线污水处理厂尾水处置研究  
..... 洪国喜,沈晓娟(3.19)

邯郸水资源短缺对农业的影响及对策 ..... 李然,姚洪敏(3.22)

南湖荡水生态环境修复与保护研究 ... 朱丽丽,袁延,古宝和(5.25)

试论北运河通州城区段水环境的改善 ..... 苏颖(5.27)

北方潜流人工湿地植物布局与管理探讨 ..... 李光远(5.29)

浅谈 WRSIS 对减少排水中氮、磷等污染成份的作用 ... 邱艳(5.31)

对塔里木河流域水资源管理体制的探讨 ..... 袁峡(7.23)

青岛市城市后备水源建设方案 ..... 袁月平,姜世强,王松吉等(7.26)

乌梁素海黄藻成因与防控对策 ..... 张世坤,赵希林,霍庭秀(7.28)

扬州市水环境生态安全预警评价与分析 ..... 吴小伟(7.31)

广西水资源开发利用管理的现状分析及对策 ..... 蒋晓军(11.29)

辽宁省水资源可持续利用对策研究  
..... 张奎夫,杨万志,王晓博(11.33)

梅林水库珍稀植物衰退原因及保护对策 ..... 戴金水,付奇峰(11.36)

常州市水域保护对策的思考 ..... 戴建平(11.38)

淮北市水资源现状与可持续利用 ..... 牛军安,袁明菊(11.40)

池州市水资源管理对策与措施 ..... 彭文季(11.42)

落实最严格水资源管理制度 推动湖北经济社会可持续发展  
..... 王忠法(13.28)

革新水资源管理理念 全面推进水量分配工作  
..... 朱来友,傅国儒,杨永生(13.31)

浙江省水库藻类异常繁殖间接预警指标研究  
..... 蔡临明,伍远康,吕振平等(13.33)

崇明岛河网水系营养状态分析与富营养化评价  
..... 陈松,姜德刚(13.35)

气候变化和人类活动对滦河下游地区水资源变化影响分析  
..... 王庆平,刘金艳(15.41)

杭州城市水系建设思路探讨 ..... 汪健,黄健勇(15.45)

对强化水资源论证工作的思考 ..... 程晓冰,齐兵强(19.25)

推进海河流域水资源需求管理的探讨 ..... 韩瑞光(19.28)

宁夏非常规水源开发利用现状浅析 ..... 曲炜,司建宁(19.30)

曲靖市水环境问题与对策 ..... 黄利民,周效杰(19.32)

章丘市水资源综合利用探讨 ..... 袁传芳,刘振河,胡安强(19.34)

新疆白杨河流域水资源开发利用与保护对策研究  
..... 阿依努尔·孜牙别克(19.36)

麒麟区水资源安全对策研究 ..... 周效杰,向金宝,黄利民(19.38)

松花湖富营养化评价及防治措施  
..... 汤洁,孙立新,边境等(19.40)

浅议经济社会发展与水资源的约束关系 ..... 田玉龙(21.18)

清洁饮用水供应的公共政策保障问题探讨  
..... 刘心爱,赵辉,袁建平(21.21)

临沂市生态水城规划建设的实践与思考  
..... 苏冠鲁,朱逢春,郝桂文(21.24)

水资源论证制度立法评价与思考  
..... 于义彬,万育生,张淑玲等(23.30)

建立容量水资源费征收制度的初步探讨  
..... 戴向前,刘卓,柳长顺(23.34)

生态城市水资源承载力研究 ..... 张斌(23.37)

无锡太湖蓝藻治理的创新与实践 ..... 王鸿涌(23.39)

节水型社会建设

淮南市节水型社会创建的实践与思考 ..... 于淑坤(3.32)

节水型社会建设在淄博的实践和发展  
..... 张罡,孙军,贾希征(3.36)

张掖市节水型社会建设公众参与程度调查与综合评价  
..... 栾利民,田君生(7.38)

“一提一补”制度节水效果研究 ..... 常宝军,刘毓香(7.41)

浅析用水定额指标体系建立 ..... 罗陶露,张树军,郭秀红等(9.40)

城市雨水资源利用法律制度建设刍议 ..... 陈金木,温慧卿(9.43)

城市雨水利用量的研究 ..... 姜秀丽,武晓峰(9.46)

西北地区农业节水实践与立法完善 ..... 张谦元,梁海燕(11.44)

滦河下游灌区稻田节水技术 ..... 陈献军,高庆艳(11.48)

节水型社会建设知识有奖问答 ..... (17.66)

地下水保护

山西省地下水机井普查状况及其发展对策建议 ..... 王政友(1.47)

晋城潘庄区块煤层气开采对地下水环境影响分析 ..... 岳鹏翼(3.25)

我国地下水保护行动试点建设实践与思考  
..... 王小军,赵辉,束龙仓等(5.33)

河北省地下水资源超采对策研究 ..... 李国正,贾新台,苏晓虹(5.36)

辽阳首山地下水人工回灌可行性研究  
..... 胡春暖,宓永宁,赵林(5.38)

南水北调受水区地下水保护与修复措施  
..... 钟华平,卞锦宇,李伟(7.33)

- 天水市城区地下水资源可持续利用对策探讨 ..... 刘建平 (7.36)
- 山西省煤炭开采区地下水资源管理保护对策研究 ..... 杨锁林 (9.37)
- 我国地下水开发利用现状与保护对策  
..... 王小军,赵 辉,耿 直 (13.38)
- 西南岩溶地下水开发与干旱应对 ..... 潘世兵,路京选 (13.40)
- 天津市地下咸水资源特征及保护措施  
..... 陈晓虎,李 华,侍建国 (13.43)
- 海淀区:加强地下水管理制度与能力建设  
..... 刘素芳,宋凤义,何 思 (17.25)
- 沧州市:多举措压采地下水 ..... 白 洁,张桂平 (17.28)
- 鞍山市:研究适合我国地热水资源的管理模式  
..... 李 勇,王海峰 (17.31)
- 白城市:加强地下水保护 保障粮食生产安全  
..... 牛权森,李 培 (17.34)
- 泉州市:地下水资源红黄蓝分区区划及动态管理措施  
..... 卢友行,张佳孟 (17.36)
- 毕节地区:加强制度建设 保护地下水资源 ... 周亚驰,吴长敏 (17.39)
- 武威市:严格控制地下水开采 确保石羊河流域生态安全  
..... 曹军元,朱兴平 (17.42)
- 南水北调受水区地下水压采监督管理体系设计  
..... 窦 明,赵 辉,关 锋等 (19.43)
- 省级水行政主管部门地下水保护能力评估指标与方法研究  
..... 郑洁琼,滕彦国,王金生等 (19.46)
- 城市地下水应急水源地管理探讨 ..... 张远东 (19.49)
- 北京市地下水水位下降严重原因分析及对策研究  
..... 杨忠山,窦艳兵,王志强 (19.52)
- ## 工程建设与管理
- 完善公益性水利工程项目法人责任制的思考 ..... 张俊莲 (2.46)
- 辽宁蒲石河抽水蓄能电站工程环境监理实践研究  
..... 徐艳群,许 力,张志强等 (2.49)
- 移动式不抢险潜坝冲刷深度研究 ..... 刘 筠,李永强,张 斌 (2.52)
- 高压射流拔桩器沉桩及拔桩施工技术  
..... 刘云生,刘培勋,苏茂荣 (2.55)
- 当议水利建设基金的征收与管理  
——以辽宁省为例 ..... 张华峰 (4.23)
- 陡河水库坝基抗震液化分析与治理 ..... 孟文琦 (4.27)
- 浆砌卵石在固化渠道设计中的应用 ..... 周永军 (4.29)
- 射流式拔桩器供水系统管路设计 ..... 吴林峰,谢有成,陈 欣 (4.40)
- 钢筋混凝土预制管桩无损提拔除施工  
..... 刘培勋,白领群,展 波 (4.43)
- 移动式不抢险潜坝桩体抗拉分析 ..... 胡俊玲,张 波,胡 燚 (4.45)
- 从公共经济学原理看水利工程管理体制改革 ..... 卢林全 (6.44)
- 福建省水利工程管理体制改革实践 ..... 王向工 (6.47)
- 多受益户小型农村水利工程管理体制改革的法律思考  
..... 苏 明 (6.49)
- 昌都地区灌溉工程管理改革初探 ..... 肖弟康 (6.52)
- 万家寨水利枢纽社会效益及其管理  
..... 王兴朝,任红俊,余伦创 (6.54)
- 山美水库大坝防渗加固工程效果分析 ..... 许重富 (8.29)
- 水闸消能效果分析研究 ..... 冯建江,陈海雄 (8.31)
- 青山水库泄洪放空洞防渗加固技术 ..... 蔡红娟 (8.34)
- 瀑河橡胶坝工程的设计要点 ..... 黄 晶,程 璐 (8.36)
- 轴流泵反向发电技术在江都三站的运用 ..... 张 宇 (8.39)
- 悬挂式防渗墙的优越性 ..... 毛昶熙 (8.41)
- 浮岗水库除险加固工程安全度汛方案设计 ..... 朱春霞 (8.43)
- 黄梅县水管体制改革的认识与思考 ..... 陶善新,陈江益 (8.45)
- 高坝窄心墙劈裂灌浆的综合控制措施  
..... 叶良茂,聂小红,郭祥初等 (10.34)
- 土工膜防渗体在抽水蓄能电站的应用 ..... 黄和平,阳桥辉 (10.36)
- 胶东输水明渠混凝土衬砌板腐蚀破坏原因探析 ..... 王 兵 (10.39)
- 橡胶坝自动化破冰技术研究 ..... 周政民,刘 建,姜贵民等 (10.42)
- 南京市水利工程建设市场管理工作的实践与思考 ..... 王身军 (10.45)
- 水利施工企业安全生产管理探讨 ..... 田克平 (12.39)
- 淮北大堤渠河站涵工程建设的进度与质量控制  
..... 司国良,黄 翔 (12.41)
- 闻喜县土石坝溃坝原因与防治对策 ..... 张淑玉 (12.44)
- 吴家园水库拦河坝防渗墙施工技术 ..... 富海文 (12.48)
- 昌吉回族自治州小型水库大坝安全评价中存在问题及对策  
..... 丁 娟 (12.50)
- 白蚁巢穴定位灌浆技术在大坝无损修复中的应用  
..... 王甫钊,吴 斌 (12.52)
- 引黄灌区闸前泵站设计及其应用 ..... 张美英,丁保卫,高姜玲 (12.54)
- 临沂市城市生态水利建设现状与影响评价  
..... 倪自荣,任广云,孙英伟等 (12.56)
- 里运河淮安城区段防洪工程调整规划方案研究  
..... 王道虎,方高干,孟佳佳等 (12.59)
- 浅谈六盘水市水利工程在 2010 年大旱中发挥的作用  
..... 杨 敏,毕志国 (14.42)
- 高寒地带碾压混凝土重力坝应力分析及防裂措施 ..... 张 波 (14.44)
- 中小型渠道工程设计施工实践体会  
..... 杨庆运,李祖海,褚福刚 (14.47)
- 模袋混凝土在长江中下游护岸工程中的应用  
..... 王春江,武营军 (14.48)
- 苏家峡水库泥沙淤积问题及防治措施 ..... 安润洲 (14.50)
- 病险水闸工程管理探析 ..... 朱亚东 (14.52)
- 辽宁省浑河闸消能工抢险应急工程设计 ..... 李国栋,徐 峰 (14.54)
- 江苏沿海“四大港闸”安全生产手册化管理探讨  
..... 朱国贤,乐付桃,刘建东等 (16.43)
- 碎石土回填施工质量控制指标分析  
..... 何清举,苏保国,豆新国 (16.46)
- 青山水库钢闸门及启闭机安全检测与分析 ..... 蔡红娟 (16.49)
- 小河口水库工程地质问题分析及处理措施 ..... 周瑞馨 (16.52)
- 水电工程建设征地移民安置费用控制的几点思考 ..... 康建民 (16.55)
- 我国水库大坝病害特点及除险加固技术概述  
..... 谭界雄,位 敏 (18.17)
- 帷幕灌浆技术在白泥坡水库除险加固工程中的应用  
..... 王璐华 (18.21)
- 综合防渗技术在玛罗水库主坝除险加固中的应用  
..... 王银山,刘长根,刘新朋等 (18.24)

石灰窑水库输水隧洞加固工程设计的改进  
..... 卢昆生,向金宝(18.26)

福建省水闸安全鉴定中存在的问题及建议 ..... 黄盛润(18.28)

数字式微机保护装置在大型泵站改造中的应用  
..... 季根宝,王军学,田 浩(18.30)

红岩渠滑坡体稳定性分析与治理方案  
..... 何荣智,朱 蕾,夏承斋(18.33)

GPS 定位抛石在长江防洪抢险中的应用  
..... 李益进,吴 杰,陈 辉等(18.35)

论提高涉农水利工程建设标准 ..... 李维涛(22.52)

通济桥水库除险加固工程建设及管理探讨 ..... 张成荣(22.54)

小口径灰土挤密桩在引洮工程地基处理中的应用 ..... 薛陇平(22.57)

山区河流小型水工程安全问题探析 ..... 邱集煦(22.59)

结合治淮开展两淮矿区采煤沉陷区综合治理探讨 ..... 姜富华(22.61)

**中小河流治理**

城市河道综合整治设计新理念 ..... 刘向荣,彭艺艺,余润生等(4.31)

北京市中小河流治理模式探讨 ..... 魏恒文(4.34)

上海市郊区中小河道治理的启示 ..... 吴伟峰(4.37)

上海苏州河市区段防汛墙的加固改造 ..... 李珍明(18.37)

柳州市中小河流现状及治理措施 ..... 农金艳,贾振中(18.41)

临沂市小涑河城区段综合治理开发及其效益分析  
..... 王淑军,刘佩楼,任广云等(18.43)

上海市郊区河道整治中的问题与对策 ..... 刘中善,王冬梅(18.46)

河湖管理

全国江河重要河道采砂规划之管见 ..... 梅锦山(1.22)

调水引流在太湖水环境综合治理中的作用分析  
..... 展永兴,季轶华,沈 利(4.53)

江苏“河长制”的实践与启示 ..... 张嘉涛(12.13)

对珠江河口管理的若干建议 ..... 严 黎,吴门伍,李 杰等(12.16)

推进北运河综合治理 构建优美宜居水环境 ..... 孙 迪(12.18)

水环境容量计算在工程中的应用 ..... 邓柏旺,袁晓宇(18.48)

**长江河道采砂管理征文**

对长江河道工程性采砂管理的认识与思考 ..... 徐殿洋,李广林(2.25)

安徽长江河道采砂管理中联动机制的应用 ..... 胡志国(2.28)

芜湖:疏堵结合 依法清除滩地砂场  
..... 邵自平,田灵燕,邓淑珍(2.30)

淮河流域河道(湖泊)岸线利用现状及管理对策  
..... 王 浩,徐新华,付仰木等(2.32)

洪泽湖管理现状与对策研究 ..... 张加雪,刘洪林,朱建伟(2.35)

长江河道采砂管理体制问题思考 ..... 李德仁(18.51)

强化长江流域河道采砂现场监管工作对策 ... 徐勤勤,马水山(21.27)

坚持依法行政原则 提高采砂监管水平 ..... 涂 剑(21.30)

三峡水库蓄水后对长江口采砂管理影响的探讨  
..... 徐殿洋,李玉松,李广林(21.33)

河道采砂可采区六大核心要素的控制与管理 ..... 邹紫伟(21.36)

加强采砂管理队伍建设 规范河道采砂管理秩序 ..... 李朝志(21.39)

长江安徽段江砂禁采管理做法与成效 ..... 周建春(21.41)

农村水利

北京市利用世行贷款发展节水灌溉项目管理浅议  
..... 秦丽娜,单 军(1.53)

南漳县小型农田水利工程建管探索与实践 ..... 陈会林,包万里(1.56)

德安县建立小农水工程建管机制的实践与思考 ..... 韩南祥(1.57)

宁夏重点中型灌区节水配套改造规划的思考和建议 ... 杨 柳(3.39)

安化县仙溪镇水管站组织水利工程施工队的做法与经验  
..... 向新庄,吴毅晖,杨国庆等(3.42)

新时期我国农田水利存在问题及发展对策  
..... 王冠军,陈 献,柳长顺等(5.10)

宜春市小型农田水利建设管理工作的实践与思考 ..... 熊德兰(5.15)

完善建管并重长效机制 促进村级水利基础设施建设  
..... 程喜林,霍泽学,崔文刚(5.17)

长丰县农田水利工程建设存在的问题及对策 ..... 葛子辉(5.19)

我国农民用水户协会的运行形态及其思考 ..... 徐成波(5.21)

加快乡镇水利站改革与发展的思考 ... 钟玉秀,刘宝勤,李 伟(11.50)

门头沟区村镇污水处理对策研究 ..... 郑翠玲,曹子龙(11.54)

宁夏引黄灌区井渠结合灌溉实践与探索 ..... 周 涛(11.56)

参与式灌溉管理在四川的实践 ..... 楼豫红(11.58)

李家岸灌区综合执法治理的成效 ..... 曹九岗,任 强,崔 露(11.61)

平昌县实施中央财政小农水重点县项目的实践与探索  
..... 李 映,张根生(13.52)

于都县小型农田水利重点县建设的实践与思考  
..... 谢敏文,李春花,邓龙来(13.54)

黑龙江省灌溉农业发展战略的思考 ..... 董 英(15.61)

秦安县小型农田水利重点县建设初探  
..... 杨淑芳,王青荷,李小丽(15.63)

GPS-RTK 技术在宁夏灌区改造测绘中的应用  
..... 徐 江,曹爱民(15.64)

ET 管理是农业节水灌溉水资源管理的方向  
..... 田 园,刘 斌,马济元等(17.58)

宁夏节水灌溉技术推广应用实践与前景 ..... 江 静(17.63)

“三农”问题中的水利政策研究 ..... 柳长顺,周晓花(23.41)

农村水环境整治的实践与思考 ..... 韩益民,屈万海(23.43)

宁津县小型农田水利重点县建设初探 ..... 耿惜光,孙洪亮(23.46)

大田玉米配水模式西营河灌区的应用研究 ..... 鲁学成(23.48)

饮水安全

水价核定、水费计收对农村饮水安全工程的影响分析  
..... 倪文进,郝红漫,王鲁燕等(3.43)

鄂州市城乡供水一体化模式探索 ..... 彭 曦,叶 斌(3.46)

远程自动化供水调度监控系统在农村的应用 ..... 刘 聪(3.48)

宁夏农村饮水现状及发展对策探讨 ..... 李建国(7.45)

山区农村饮水安全工程管道设计施工技术 ..... 董醇良(7.47)

农村饮水安全工程管材使用情况调研与分析 ..... 赵建东(7.50)

高砷地下水的致病风险与处理技术 ..... 陈维杰(7.53)

倾力助推“健康重庆”建设 竭力让城乡居民喝上“放心水” ..... 重庆市水利局 (9.22)	庆云县:一体化城市化供水 确保农村饮水安全 ..... 刘 忠,王 振 (17.48)
精心组织 集中实施 加快饮水安全工程建设进度 ..... 甘肃省水利厅 (9.23)	鄂城区:统筹规划 建管并重 实现城乡供水一体化 ..... 傅宝山,何华林 (17.50)
周密安排 开拓创新 不断提高农村饮水安全工作水平 ..... 吉林省水利厅 (9.24)	通江县:坚持“三为主” 打造农村饮水安全工程示范县 ..... 杨永超,刘本志 (17.52)
整合工程建设资金 实施规模化供水 ..... 江苏省水利厅 (9.25)	临洮县:建设规模化农村饮水安全工程 ..... 康 伟,高世文 (17.54)
建立水质监测网络 保障城乡供水安全 ..... 陕西省水利厅 (9.26)	库尔勒市:确保农村饮水安全工程长久发挥效益 ..... 张小泓 (17.56)
狠抓水质消毒卫生达标工作 确保农村饮水安全 ..... 广西壮族自治区水利厅 (9.27)	无过滤强化混凝技术在农村分散供水中的应用 ..... 孙长贵,孙晓云,鄂学礼 (19.55)
加强水源地保护 保障农村饮水安全 ..... 浙江省水利厅 (9.28)	农村排水工程探析 ..... 沙鲁生 (19.57)
健全机制 强化监督 确保农村饮水安全工作健康发展 ..... 四川省水利厅 (9.29)	湘西自治州农村饮水安全工程建设与管理探析 ..... 高文化,饶伟术 (19.60)
设立工程维修基金 确保工程长效运行 ..... 河南省水利厅 (9.30)	解决内蒙古农村牧区饮水安全问题的对策及措施 ..... 张茂林,李建国 (21.44)
加强能力建设 保障农村饮水安全工作顺利开展 ..... 湖北省农村饮水安全工程建设管理办公室 (9.31)	农村饮水安全工程电价及税费问题的透视 ..... 李培蕾,钟玉秀 (23.51)
探索建立“六步工作法” 推进农村饮水安全示范县建设 ..... 重庆市黔江区人民政府 (9.32)	
转变思路 创新模式 全面实现农村饮水安全 ..... 天津市武清区人民政府 (9.34)	
建立长效运行机制 确保群众饮水安全 ..... 四川省通江县人民政府 (9.35)	
探索新机制 确保长受益 ..... 中共鄂城区委,鄂城区人民政府 (9.36)	
馆陶县专业化管理农村供水 ..... 张廷芳,罗 斌 (11.1)	
汪清县以集中供水推动农村饮水安全工作 ..... 梁 波,辛东男 (11.3)	
浦江县因地制宜推进农村饮水安全工程建设 ..... 张咸荣 (11.5)	
德兴市举全市之力打好农村饮水安全攻坚战 ..... 谢 彪,姚毅臣,叶志明 (11.7)	
兖州市高标准建设与管理农村饮水安全工程 ..... 张旭方,高 磊 (11.9)	
项城市乡镇供水实行企业化管理 ..... 王玉东,赵海成 (11.11)	
浅谈湖北农村饮水安全工程的准公益属性及对策 ..... 陈楚珍 (13.46)	
高氟地下水的致病风险与处理技术 ..... 陈维杰 (13.49)	
宜都市农村饮水安全工程运行管理的经验和启示 ..... 钟玉秀,屈万海,付 健 (15.48)	
黔江农村饮水安全工程建设 整乡整村推进 突出协会管理 ..... 邬发荣,梁建鞞,秦 莹 (15.51)	
岐山县靠好机制促进农村供水工作 ..... 李多成 (15.53)	
遵义县以农村饮水安全工程推动新农村建设 ..... 刘光红,穆贵锦 (15.55)	
隆德县努力打造农村饮水安全保障体系 ..... 何 锋,解 勇,柳国纲等 (15.57)	
丰县高质量高标准建设饮水安全工程 ..... 张营灏,井 然,王玉侠 (15.59)	
临河区:多措并举 推进农村饮水安全工程建设与管理 ..... 史晓勇 (17.44)	
广德县:创新机制 规范管理 逐步实现城乡供水一体化目标 ..... 周滋芬 (17.46)	
	<b>水土保持</b>
	紫色土水土流失特点及调控范式 ..... 赵 健,梁 敏 (2.41)
	生物砂堤技术实施方法及优势分析 ..... 史静涛 (2.42)
	丰宁县实施水土保持重点治理项目成效分析与主要做法 ..... 屈志成,田桂兰,孙志永等 (2.44)
	南方崩岗的治理开发实践与前景 ..... 张学俭 (4.17)
	基于生态文明理念的水土流失补偿制度研究 ..... 郭索彦 (4.19)
	冯家岔流域水土保持的成效与做法 ..... 贾翠霞 (8.47)
	植柳谷坊在沟壑治理中的应用 ..... 薛永刚,于 明 (8.49)
	风力提水在山区水土保持中的应用 ..... 李彦德 (8.50)
	经济发展方式加快转变对水土保持工作的新要求 ..... 党维勤 (10.25)
	滦河中下游唐山段水土流失现状研究 ..... 刘 科 (10.28)
	航道整治工程水土流失危害及防治措施研究 ..... 陈立华 (10.30)
	“3+1”水土保持科技创新模式初探 ..... 方少文,杨 洁,汤崇军 (10.32)
	生物措施建设山区河道绿色长廊的探索 ..... 王殿波,许宝华,孙迎华等 (12.20)
	水保生态修复的试点探索与成效 ..... 高福军 (12.22)
	坡面径流防治措施的标准浅议 ..... 潘建平 (12.24)
	长江堤防工程建设中水土流失特点及防治对策 ..... 王立慧 (14.34)
	迁安市矿山水土保持存在问题及治理措施 ..... 郑连合,李文霞,白 燕等 (14.36)
	强化水土保持方案管理探析 ..... 易胜杰 (14.38)
	几个水土流失治理案例特点研究 ..... 赖永辉 (14.40)
	陕西坡耕地水土流失综合治理对策探讨 ..... 张 勇 (16.36)
	潞城市小流域综合治理实践 ..... 李静栋 (16.38)
	麻江县共和小流域石漠化综合治理实践及思考 ..... 罗 勇,顾再柯 (16.40)
	兴县水土保持监督管理的做法 ..... 吴雪平,谢运源 (18.61)
	璧南河灌区续建配套与节水改造项目工程的水土流失防治对策 ..... 牛亚平,谢新生,汤 巍 (18.62)

防汛与抗旱

东苕河流域“08·11”洪水成因分析及减灾防御对策的思考  
..... 陈杰 (3.50)

福州地区大学新校区防洪排涝体系综合运用分析 ..... 陆青 (3.53)

防汛抗旱指挥决策基本策略 ..... 张志彤,徐完彪 (11.21)

从黄河洪水灾害处置谈应对突发公共事件的体制机制建设  
..... 牛玉国 (11.24)

北京市应对连续干旱的对策 ..... 聂玉藻,范存会 (11.27)

贵州省 2009—2010 年特大干旱灾害成因、特点及影响浅析  
..... 商崇菊,王群,郝志斌 (17.11)

喀斯特地形山区应对极端旱情的对策分析  
..... 何宁,胡智农,王昭升 (17.14)

浙江省城市雨洪控制初步研究 ..... 高永胜,伍远康,陶永格 (17.17)

北方城市下凹式绿地植物选择与配置模式  
..... 丁纪闽,杨珏,黄利群等 (17.20)

城市防灾减灾工程建设应与应急管理相结合 ..... 王章立 (17.23)

湖北 2010 年防汛抗洪的认识与灾后思考 ..... 王忠法 (19.21)

效能原则与防汛应急抢险体系构建 ..... 帅移海 (21.46)

对提高群防群控在防洪减灾中的效用 ..... 杨经昌 (21.49)

水利财务与经济

倍差法分析供水工程对区域经济的贡献  
..... 杨丽娜,马传波,王鑫等 (8.51)

中央水利国有企业改革发展研究 ..... 赵玉红,穆范楠 (10.18)

多元化水利融资产体制研究 ..... 朱陈松,章仁俊,张晓花 (10.21)

创新管理模式 推行民主理财 ..... 郭龙泉,退学敏,于照宇 (10.23)

水利预算项目支付进度的管理学分析 ..... 李家祥 (12.26)

灌区农业水价成本补偿机制探究 ..... 刘宏让 (12.29)

关于水利投融资机制的探索和创新 ..... 张旺 (14.18)

水文部门固定资产内部控制浅议 ..... 徐延忠 (14.22)

农业灌溉水费计收与补贴并举的探讨  
..... 孙美英,王福田,王玉坤 (22.66)

水利信息化

基于高频通信构建防汛预警应急通信系统浅析  
..... 黄喜良,马广亮 (2.58)

水利信息系统运行保障平台研究与应用  
..... 蔡阳,周继续,詹全忠等 (3.27)

对基层水利档案工作信息化建设的思考 ..... 郑建民 (3.30)

河南省中小型水库防汛通信系统建设方案 ..... 黄喜良,马广亮 (4.56)

基于 GIS 的民勤绿洲水资源调度管理系统设计  
..... 李元红,卢树超,刘佳莉等 (5.40)

济南城市防汛预警决策支持系统研究  
..... 贾超,徐帮树,韩永军等 (5.42)

浅析水利信息系统运行维护定额标准编制 ..... 宋曙春 (7.60)

数字流域架构与软件体系研究 ..... 刘佳璇,黄梅 (8.54)

车载移动通信在防汛现场应急指挥中的应用  
..... 马广亮,黄喜良 (8.58)

武都水库水情自动测报系统的构建及其关键技术 ..... 徐辉 (12.33)

水库无线遥测遥视系统理论与实践探析 ..... 孙加龙,陈军强 (12.37)

基于 WebGIS 的江西省农田灌溉工程信息管理研究  
..... 钟爱民,危鑫 (13.56)

新疆农村饮水安全工程信息化建设探索 ..... 王志明 (13.58)

论水务基础信息资源集中统一管理 ..... 田亦毅,曾庆彬 (14.56)

水利工程建设与管理通用信息记录系统设计  
..... 刘晖,王迎春 (14.59)

GPRS 在灌区取水计量远程监控系统中的应用  
..... 郎志钦,于建营 (16.57)

雷达测雨的最优化方法在分布式城市洪水模型中的应用  
..... 潘安君,卢江涛,田富强等 (23.54)

政府网站信息采集路径的思考 ..... 王慧梅 (23.56)

WISKI 在上海市防汛自动测报系统中的应用 ..... 刘剑锋 (23.59)

水文

长江水文测验方式方法技术创新实践与探讨  
..... 陈守荣,香天元,赵昕 (5.45)

庄浪河流域径流量变化影响分析 ..... 贾翠霞,邓居礼 (5.48)

天然河道水位预报新方法初步研究 ..... 戴清 (13.60)

水流量在线监测系统设计方案选择 ..... 邓俊聪 (13.61)

水位统计法推求河道高程之探讨  
..... 李全卫,李志为,冯涛等 (13.63)

信息化条件下水文勘测工作的思考 ..... 肖贵清 (21.51)

水文标准剖析与标准体系完善建议  
..... 王玉民,李贵宝,李叙勇 (21.54)

WISKI 在降水量合理性检验中的应用研究  
..... 蔡乐,赵学丽,王亚娟 (21.57)

水电及农村电气化

甘肃省农村水电建设管理办法框架及内容 ..... 杨建国,康喜梅 (2.37)

永丰水电发展中的问题及对策 ..... 程运生,刘浩军,夏小华 (2.39)

农村水电发展需要立法支持与保障 ..... 樊新中 (4.46)

文成县小水电纠纷成因及解决机制 ..... 潘理胜 (4.50)

基于 LOGO! 的水电站低气压系统自动化设计 ..... 李胜 (10.47)

浙江省农村水电站防汛安全管理现状与对策研究  
..... 陈烨兴,周伟彬 (12.61)

低碳经济背景下我国水电发展前景分析及建议  
..... 王文铭,艾尉 (14.25)

农村水电增效扩容改造的惠农机制研究  
..... 程夏蕾,樊新中,卢小萍 (14.27)

水库扩建对下游梯级电能影响分析 ..... 陈金松 (14.30)

加快青海小水电开发的几点思考 ..... 王丽娜 (14.32)

清洁发展机制对我国水电企业发展的影响分析 ..... 姜英 (18.53)

福建大樟溪流域水电开发与环境保护问题 ..... 徐培基(18.55)  
 小孤山水电站方案布置及设计特点 ..... 杨捷(18.58)  
 构建中国特色绿色水电评价和认证体系  
 ..... 刘恒,董国锋,张润润(22.46)  
 提高水力发电企业管理水平和效益的措施建议  
 ..... 陈集梅(22.50)

### 法治平台

突发水公共安全事件的内涵及其应对 ..... 张效武,施宏江(6.56)  
 提高水政监察工作水平的认识和思考 ..... 张成荣(6.59)  
 汾河中上游流域水资源管理和水环境保护立法研究  
 ..... 孟杰(22.64)

### 国外水利

英国的水资源法和生态环境用水保护 ..... 胡德胜(5.51)  
 密西西比河的防洪经验及其启示 ..... 严黎,吴门伍,李杰(5.55)

### 水与社会

翻车链转 筒车轮济  
 ——浅析中国古代水车的起源与发展  
 ..... 帅威,陈坚(1.59)  
 爱伊河水利风景区生态旅游资源的文化底蕴与和谐开发  
 ..... 闫兴富,周立彪,王兵等(5.59)  
 对伏羲文化的初步研究与思考 ..... 王锋(9.49)  
 “水元素”是现代城市发展的核心元素 ..... 董琦(14.62)  
 承德市武烈河东岸景观大道防洪及景观设计  
 ..... 程珺,黄晶(14.64)  
 从文化的视角规划布设水利工程设施 ..... 张元刚,蔡洪卿(14.66)  
 多自然型城市河流建设应用研究 ..... 汤勇生(16.60)  
 洞峪水库“绿色水源”坝体景观工程规划  
 ..... 刘建林,郭磊,潘惠民等(16.62)  
 基于中水补给的城市景观河生态维护及运行机制研究  
 ..... 刘埔,黄鑫磊(16.64)  
 明代卫河的地位及作用 ..... 孟祥晓(16.66)  
 论人水和谐 ..... 李佩成(19.62)  
 试论水利风景区建设管理的突破之道 ..... 金绍兵(19.65)  
 河南水利风景区旅游发展战略研究 ..... 付景保(19.68)

### 工作交流

水利服务湖北“两圈一带”战略的思考 ..... 潘颖,华平(3.56)  
 辽宁沿海经济带的突出水问题及解决措施建议  
 ..... 刘立权,梁凤国(3.59)  
 加快科技成果推广转化 支撑民生水利建设 ..... 卢健(4.59)  
 建设节约型机关后勤的认识与思考 ..... 李站稳(4.61)  
 新时期新疆治水思路的思考 ..... 王绍宁(9.53)

服务湖北“两圈一带”发展战略的思考 ..... 金正鉴(10.49)  
 灌浆记录仪发展状况和趋势 ..... 罗熠(21.60)  
 湖南省水利厅直属水电站职工思想现状分析及对策  
 ..... 周庚芝(21.63)  
 大仓水务一体化管理实践与探索 ..... 王永林(22.68)  
 小浪底核心价值体系的构建及其转化 ..... 殷保合(23.61)  
 浅谈水利事业单位岗位绩效考核体系的构建 ..... 王乃岳(23.64)

### 水利讲坛

让政策评估为流域水生态环境保护保驾护航 ..... 张磊(1.62)  
 水价改革政策及面临问题的解决对策 ..... 李华(2.61)  
 基于需水管理的水权制度与水价机制 ..... 赵敏(3.62)  
 水库大坝安全评价 ..... 盛金保,王昭升(4.63)  
 水利安全生产监督管理 ..... 雷明进(5.61)  
 水利工程建设过程中项目法人的程序管理 ..... 刘秋常(6.61)  
 信息技术在农村饮水工程建设管理中的应用 ..... 刘树波(7.63)  
 常规水处理技术演进 ..... 李振瑜(8.60)  
 第一次全国水利普查对象清查内容和步骤 ..... 黄火键(9.56)  
 水利普查质量控制的思路及评价体系 ..... 王瑜(9.59)  
 第一次全国水利普查水土保持普查总体设计 ..... 郭索彦(9.61)  
 社会经济用水调查 ..... 张象明(10.52)  
 地下水取水井专项普查 ..... 陈民(10.55)  
 灌区专项普查 ..... 孔东(10.58)  
 河湖开发治理保护情况普查 ..... 陈宝中(10.61)  
 水利行业能力建设情况普查 ..... 乔根平(10.64)  
 全国河流湖泊基本情况普查 ..... 刘九夫(11.63)  
 水利工程基本情况普查概述 ..... 孙振刚(11.66)  
 水闸安全鉴定技术 ..... 宋力(12.63)  
 全国水利普查相关知识问答 ..... (13.65)  
 病险水闸除险加固设计要点 ..... 李永强(14.68)  
 泵站自动化与信息化技术 ..... 李彬(15.66)  
 泵站建筑物老化病害及其除险加固 ..... 陈坚(16.68)  
 水利部门如何应对溺水案件诉讼 ..... 陈明坚(18.64)

### 资讯

泵类企业:不断创新才能抓住机遇 ..... 田灵燕(1.65)  
 大型行星齿轮减速驱动潜水轴流泵  
 ..... 宁波巨神制泵实业有限公司(1.66)  
 移动式泵站系统——“龙吸水”3000排水抢险车  
 ..... 福建侨龙专用汽车有限公司(1.67)  
 成都神钢“创百亿”迁扩建工程挖掘机项目竣工 ..... 车小磊(1.68)  
 水文数据分析处理技术及 WISKI 应用研讨会在北京召开  
 ..... 钟镇龙(1.68)  
 塑料管道产品行业指导价格(2009年第3号) ..... (1.69)  
 病险水闸安全检测和评估成套技术 ..... (2.65)  
 堆石混凝土筒讯 ..... (2、6、8、10、12、14、18、24)  
 农村生活污水处理模式 ..... 张永祥(3.65)

# 总目录

CHINA WATER RESOURCES 2010.24

农村生活污水处理实用技术改进措施 ..... 李怀正 (3.67)

膜生物反应器(MBR)在农村污水处理中的应用 ..... 迟发宝 (3.68)

立升 PVC 膜在农村污水处理中的应用 ..... 白新征 (3.69)

柔性边坡技术 ..... 北京万方程科技有限公司 (4.67)

BHP9514 型饮用水安全快速检测系统  
..... 北京滨松光子技术股份有限公司 (4.68)

带行星齿轮大型潜水电泵 ..... 合肥三益江海泵业有限公司 (4.69)

联宇公司灌区信息化管理系统在东风渠工程中的应用  
..... 焦敏 (4.70)

水闸混凝土结构评估与新型预应力修复加固成套技术  
..... 胡少伟 (5.65)

病害混凝土水闸的修补加固技术 ..... 徐雪峰 (5.65)

水闸混凝土表面防碳化处理 ..... 朱锡昶, 李岩, 葛燕 (5.67)

第三届 AQUATECH CHINA 展会快报 ..... (5.68)

联宇公司获四项《计算机软件著作权登记证书》 ..... 焦敏 (5.69)

流域防洪调度系统软件 ..... (6.65)

山洪灾害监测预警系统 ..... (6.67)

洪水风险图编制 ..... (6.67)

水质自动监测系统 ..... (6.69)

地膜凹形覆盖作物栽培节水增效新技术 ..... 杨少俊 (7.65)

南方“疏浚工程导航软件” ..... 南方卫星导航 (7.66)

V110 GPS 罗经在疏浚工程导航中的应用 ..... 南方卫星导航 (7.67)

整车料石接抛器技术 ..... 王兆卿, 马新彩, 张新江 (7.68)

第三届 AQUATECH CHINA 将推多项新举措 ..... (7.69)

结合水利需求 提升平台内涵 ..... 田灵燕, 邵自平 (8.65)

GYJ7 型四参数无线网络灌浆自动记录仪  
..... 长江科学院仪器所 (8.66)

重大自然灾害水文应急监测自动测报装置  
..... 水利部南京水利水文自动化研究所 (8.67)

供水管网监控管理系统  
..... 北京豪隆成水务自动化工程有限公司 (8.68)

第三届堆石混凝土技术研讨会将于 6 月 24 日召开 ..... 晓璎 (8.69)

塑料管道产品行业指导价格(2010 年第 1 号) ..... (8.69)

可持续发展纳入陶氏企业价值观 ..... 辛韦 (8.70)

联宇公司参加第八届国际水利先进技术(产品)推介会  
..... 焦敏 (8.70)

WTD-II 型无线拾动记录仪 ..... 武汉长江仪器自动化研究所 (9.65)

水文浮标站应急监测关键技术  
..... 水利部南京水利水文自动化研究所 (9.66)

南方挖泥船智能化产量计 ..... 南方卫星导航公司 (9.67)

适应水利普查的南方测绘技术 ..... 南方卫星导航公司 (9.68)

陶氏技术助北京高井电厂实现冷却塔污水处理回用  
..... 辛韦 (9.69)

旋铣式成槽机 ..... 王兆卿, 孙建党, 张新江等 (10.67)

TRD 工法 ..... 沈阳抚挖岩土工程有限公司 (10.69)

混凝土节水保湿养护膜 ..... 长沙圣华科技发展有限公司 (10.70)

第三届 AQUATECH CHINA 规模再创新高 ..... 刘名 (12.67)

博格多用途移动泵 ..... 博格泵(亚洲)有限公司 (12.68)

“地水通”毛细透排水带(管) ..... 湖南银兴工程加固有限公司 (12.69)

2010 中国国际施工工程装备博览会——天津巡展将于 10 月举办  
..... 崔金柱 (12.70)

陶氏新品亮相 2010 荷兰水展中国展 ..... 江程波 (12.70)

第三届堆石混凝土技术研讨会开始报名 ..... 晓璎 (12.70)

无动力式生物处理技术及其在分散点源污水治理中的应用  
..... 朱向宏, 刘学存 (13.67)

2010 中国水博览会将于 11 月 17—19 日举办 ..... 江平 (18.67)

BXB300 泵站综合自动化系统 ..... 田浩, 鱼靖江 (18.68)

大型水利泵站 SCADA 系统解决方案 ..... 方清 (18.70)

KS2601 型智能水质生物毒性在线监测预警系统  
..... 北京利达科信环境安全技术有限公司 (21.65)

U 形预应力混凝土板桩 ..... 张后禅 (21.67)

“冻土远程实时监测软件系统”简介  
..... 黑龙江省水利科学研究院 (21.68)

智能水中生物毒性在线监测预警系统将在我国推广使用等 4 则  
..... (21.69)

江苏聚慧科技承办第四届中国城市河湖综合治理研讨会  
..... 车小磊 (21.70)

2010 年中国水博会在京举行 ..... 邵自平, 刘岩岩, 吴藻颖 (23.66)

以自动化专业优势为水利信息化提供完整的解决方案  
——访北京亚控科技发展有限公司市政事业部总经理张金强  
..... 张瑜洪, 邵自平 (23.68)

现场签约, Bauma China 2010 南方路机再创佳绩 ..... 武越 (23.69)

北京燕禹水务科技有限公司获“2010 最具成长力水业品牌”称号  
..... 孟菁 (23.70)

成工新技术亮相 bauma China2010 ..... 吴东坡 (23.70)

## 行业采风

顺应人民群众新期待 推动民生水利新发展  
——全国水利厅局长会议隆重召开 ..... (2)

发展绿色水电 服务经济社会 ..... (2)

“3+1”模式助推江西省水保所实现新目标 ..... (10)

江苏通榆河北延送水工程——为沿海开发插上腾飞之翼 ..... (16)

建好龙江工程 造福德宏各族人民 ..... (16)

加大地下水保护力度 实行最严格水资源管理 ..... (17)

从“一条极其复杂难治的河流”到“第一条全面系统治理的大河”  
——新中国治淮 60 年 ..... (21)

庆祝洛宁新华生物质能热电厂首台机组并网发电 ..... (21)

第一次全国水利普查前期准备工作 扎实有序 成效显著  
..... (22)

江苏:重点县建设答卷高分 亮点纷呈 ..... (23)

江西:“水进田进得顺畅,机械下田下得方便” ..... (23)

山东:“水润万物党为民,农水项目泽后人” ..... (23)

湖北:大手笔建设“小农水”重点县探索“创新路” ..... (23)

四川:“有了水,就有了丰收和希望” ..... (23)

## 规划设计绘蓝图 治水兴邦铸丰碑

——水利规划设计专辑

### 卷首

为水利事业规划设计更加美好的明天 ..... 纪平 (20)

为水利事业发展提供有力的技术支撑  
——水利勘测设计行业发展综述 ..... 刘伟平 (20.1)

### 专题研究

水工建筑物抗震设防标准研究 ..... 陈厚群 (20.4)

加强造价管理 满足水利工程建设需要 .....	王治明,胡玉强(20.7)
我国水利水电工程移民安置现状及思考 .....	陈伟(20.10)
我国调水工程设计实践与创新 .....	董安建(20.13)
中国防洪规划与建设 .....	梅锦山(20.17)
中国水利水电勘测设计技术进步与发展 .....	刘志明(20.20)
水资源合理配置在实施最严格水资源管理制度中的基础性作用 .....	李原园(20.26)
实现跨流域和谐调水支撑性技术研究 .....	钮新强(20.29)
引调水工程建设与应用技术 .....	关志诚,陈雷(20.32)
构建生态环境友好的水工程规划设计体系 .....	朱党生,周奕梅,邹家祥(20.36)
我国蓄滞洪区规划与建设的思路 .....	侯传河,沈福新(20.40)
我国水土保持规划设计体系建设构想 .....	王治国,朱党生,张超(20.45)
<b>技术创新与应用</b>	
三峡水利工程勘测设计技术创新与应用 .....	钮新强,郑守仁,王小毛(20.49)
小浪底工程设计创新与实践 .....	林秀山,景来红(20.55)
紫坪铺水利枢纽工程关键技术问题与对策 .....	杨志宏,陈惠君(20.59)
大伙房输水工程特长隧洞设计要点 .....	刘永林,陈永彰(20.65)
水利水电工程深埋长隧洞勘察技术方法 .....	司富安,贾国臣,高玉生(20.69)
寒区水利水电工程设计与施工技术 .....	郑茂盛(20.72)
低水头大流量水利枢纽特性与设计优化 .....	曾新民(20.75)
创新规划设计理念 描绘淮河安澜蓝图 .....	万隆,陈彪(20.78)
创新城市水利工程设计理念 打造人水和谐精品典范 .....	石小强(20.81)
北京水系生态治理的理念与实践 .....	沈来新,邓卓智(20.86)
<b>行业管理与改革</b>	
水利工程建设项目设计变更划分和管理研究 .....	吴允平,任铁军(20.89)
水利工程勘测设计技术标准编制与理念创新 .....	温续余,刘海瑞,雷兴顺(20.92)
加强水利工程勘测设计质量管理的途径与建议 .....	李孝振,董武义(20.95)
创新是水利勘测设计单位持续发展的必由之路 .....	游赞培(20.98)
注重设计质量 开拓国际市场 .....	杜雷功(20.101)
大力推行注册土木工程师(水利水电工程)执业资格制度 .....	李孝振,李亚娟(20.103)
<b>资讯</b>	
“十一五”以来重要水利规划及编制单位一览表 .....	(20.107)
2002、2004、2006、2008年水利水电勘测行业优秀工程勘测、 优秀工程设计等一览表 .....	(20.108)
第一届、第二届全国水利水电勘测设计行业优秀院长、 优秀项目经理等一览表 .....	(20.109)
<b>行业采风</b>	
规划设计绘蓝图 治水兴邦铸丰碑 .....	(20)
水利部水利水电规划设计总院 .....	(20)
中国水利水电勘测设计协会 .....	(20)
江河水利水电咨询中心 .....	(20)

长江勘测规划设计研究院 .....	(20)
黄河勘测规划设计有限公司 .....	(20)
中水淮河规划设计研究有限公司 .....	(20)
中水北方勘测设计研究有限责任公司 .....	(20)
中水珠江规划勘测设计有限公司 .....	(20)
中水东北勘测设计研究有限责任公司 .....	(20)

## 以人为本 民生至上 攻坚克难 科学发展

### ——回眸 2010 专辑

<b>水事点击</b> .....	(24)
<b>综合篇</b>	
统筹规划 科学安排 推动水利实现跨越式发展 ——访水利部总规划师兼规划计划司司长周学文 .....	(24.1)
深入推进水利法治建设 全面提高依法行政水平 ——访水利部政策法规司司长赵伟 .....	(24.4)
建立水资源管理“三条红线” 实行最严格水资源管理制度 ——访水利部水资源司司长孙雪涛 .....	(24.6)
围绕水利中心工作 不断创新财务体制机制 ——访水利部财务司司长张红兵 .....	(24.8)
为水利中心工作提供坚强的组织和人才保证 ——访水利部人事司司长刘雅鸣 .....	(24.10)
加大科技创新 推进国际合作 为水利发展提供有力支撑 ——访水利部国际合作与科技司司长高波 .....	(24.12)
抓好三件大事 深化两项改革 全力推进水利建设与管理工作 ——访水利部建设与管理司司长孙继昌 .....	(24.15)
加快推进水土保持事业 为经济社会可持续发展提供保障 ——访水利部水土保持司司长刘震 .....	(24.18)
强力推动 多措并举 加快农村水利基础设施建设步伐 ——访水利部农村水利司巡视员李远华 .....	(24.20)
强化措施 狠抓落实 开创水利安全监督工作新局面 ——访水利部安全监督司司长王爱国 .....	(24.23)
全面提高水旱灾害防御能力 为现代化建设提供坚强保障 ——访国家防汛抗旱总指挥部办公室常务副主任张志彤 .....	(24.25)
努力推动机关党的建设 为民生水利新发展提供思想政治保证 ——访水利部直属机关党委常务书记刘学钊 .....	(24.28)
积极发挥监督检查作用 为水利发展提供坚强保障 ——访监察部驻水利部监察局局长王星 .....	(24.30)
发展农村水电 促进和谐 改善民生 ——访水利部农村水电及电气化发展局局长田中兴 .....	(24.32)
强化水文全面服务 支撑水利科学发展 ——访水利部水文局局长邓坚 .....	(24.34)
全面落实移民后期扶持政策 继续推进水利扶贫攻坚工作 ——访水利部水库移民开发局局长程殿龙 .....	(24.36)
围绕中心 突出重点 注重成效 推进南水北调工作科学发展 ——访水利部南水北调规划设计管理局局长唐传利 .....	(24.38)
<b>流域篇</b>	
江涌新潮 再谱华章 .....	蔡其华(24.40)
在维持黄河健康生命的道路上阔步前行 .....	李国英(24.43)
坚持走科学发展道路 “十一五”时期治淮成就辉煌 .....	钱敏(24.46)

# 总目录

CHINA WATER RESOURCES 2010.24

深入推进海河流域水利保障体系建设 为“十二五”奠定坚实基础

任宪韶 (24.48)

加快流域水利发展步伐 全力推进绿色珠江建设

岳中明 (24.50)

求真务实 锐意进取 流域综合管理能力实现稳步提升

党连文 (24.52)

加强流域综合管理与治理 为经济社会可持续发展提供水安全保障

叶建春 (24.54)

## 地方篇

北京:为首都建设提供坚实的水务保障

程静 (24.56)

天津:全力做好水资源水环境水安全这篇大文章

朱芳清 (24.57)

河北:转变发展方式 推进河北水利实现又好又快发展

李清林 (24.58)

山西:实施兴水战略 保障山西转型期跨越式发展

潘军峰 (24.59)

内蒙古:保民生 促发展 不断加强水利基础设施建设

戈锋 (24.60)

辽宁:防汛抗洪全面胜利 民生水利扎实推进

史会云 (24.61)

吉林:科学应对水旱灾害 大力发展民生水利

宿政 (24.62)

黑龙江:全力打好水利建设攻坚战

陆兵 (24.63)

上海:为世博会成功举办提供有力的水务服务和保障

张嘉毅 (24.64)

江苏:围绕“两个率先”实现现代水利发展新跃升

吕振霖 (24.65)

浙江:强基固本 科学设防 全面推进浙江水利建设

陈川 (24.66)

安徽:加快水利科学发展 服务安徽加速崛起

纪冰 (24.67)

福建:建设民生水利 实现群众期盼

杨志英 (24.68)

江西:攻坚克难保安澜 强基固本谋发展

孙晓山 (24.69)

山东:坚持统筹治水 促进科学发展

杜昌文 (24.70)

河南:构筑中原崛起水利基石

王仕尧 (24.71)

湖北:明确新任务 再创新辉煌

王忠法 (24.72)

湖南:新机遇 新任务 新跨越

戴军勇 (24.73)

广东:加强防灾减灾 有力保障民生

黄柏青 (24.74)

广西:掀起水利建设新高潮 推动水利发展新跨越

钟想廷 (24.75)

海南:围绕国际旅游岛建设 大力发展海南水务

李洪波 (24.76)

重庆:立足民生 科学规划 促进重庆水利更好更快发展

朱宪生 (24.77)

四川:围绕核心目标 开创水利新局面

冷刚 (24.78)

贵州:承前启后 推进水利新跨越

黎平 (24.79)

云南:加快推进基础设施建设 努力破解水利瓶颈制约

周运龙 (24.80)

西藏:民生水利再添新彩 西藏发展又迈大步

白玛旺堆 (24.81)

陕西:大力弘扬仪祉精神 再掀水利建设新高潮

王锋 (24.82)

甘肃:凝心聚力 攻坚克难 推动水利事业又好又快发展

康国玺 (24.83)

青海:水利成为撑起青海“四个发展”的基石

于丛乐 (24.84)

宁夏:强基础 促发展 惠泽塞上民生

吴洪相 (24.85)

新疆:为自治区跨越式发展和长治久安奠定基础

王世江 (24.86)

## 资讯

2010年水利部发布的规章及规范性文件 (24.87)

2010年水利政策文件 (24.87)

2010年大中型水利项目审查情况汇总 (24.88)

总目录 (24.93)

## 广告

福建亚通新材料科技股份有限公司

(1,3,5,7,10,11,14,15,17,19,22,23)

深圳市立昇净水科技有限公司 (1,9,17)

广东联塑科技实业有限公司

(1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23)

甘肃大禹节水股份有限公司

(1,3,5,7,9,11,13,15,18,20,21,23)

上海嘉洁生态型混凝土草坪有限公司

(1,3,5,7,11,13,15,17,19,21,23)

成都市岷江自来水厂双流聚乙烯管材生产车间

(1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23)

大连海峰仪器发展有限公司

(1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23)

南京亚楠鸿业科技实业有限公司

(1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23)

昆明龙慧科技有限公司 (1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23)

河北宝硕管材有限公司 (2,4,9,13,16,20)

深圳市海洋王照明工程有限公司 (2,6,10,14,18,22)

成都神钢工程机械(集团)有限公司

(2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24)

四川成都成工工程机械股份有限公司

(2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24)

山东亚盛重工股份有限公司

(2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24)

开封开流仪表有限公司 (2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24)

沈阳市建科仪器研究所 (2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24)

长沙华能自控集团 (4,5,8,12,16,22,24)

广西绿康环保有限公司 (4,6)

现代(江苏)工程机械有限公司 (4,8,12,16,18,20)

欧特克软件(中国)有限公司 (5,7)

上虞市神州环保通风设备有限公司 (5,7,9,11,13,15,17,19,21)

埃克森美孚(中国)投资有限公司 (5,7,9,11,13,17,19,21)

青岛兰海希膜工程有限公司

(5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24)

北京江河瑞通科技发展有限公司

(6,7,8,9,10,11,12,13,15,17,19,23)

一汽 TOYOTA (6,20)

第三届 AQUATECH CHINA 国际水展 (7,8,9)

广州南方测绘仪器有限公司 (7,13,15,19,21,23)

陶氏化学(中国)有限公司 (8)

深圳市宏电技术股份有限公司 (9,10,16)

四川逸维服饰有限公司

(9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,21,23)

福建土楼 故里南靖 (10)

GE 水处理及工艺过程处理集团 (11,17,19)

广州一帆海上安全技术有限公司 (16,17)

中国水博览会 (17,18,20,21)

广东盈顺电气有限公司 (18)

福建方路面机械有限公司 (18,19,20,21,22,23,24)

西安博兴自动化科技有限公司 (22,24)