

### 本刊简介

主管单位  
中华人民共和国住房和城乡建设部  
主办单位  
亚太建设科技信息研究院  
中国建筑设计研究院  
中国土木工程学会  
协办单位  
全国给水排水技术信息网  
北京市市政工程设计研究总院  
上海市市政工程设计研究总院  
深圳市水务(集团)有限公司  
北京城市排水集团有限责任公司

### 重点推荐

“江南水乡古镇区生活污水收集与管道敷设问题探讨”导读(2010年第1期)  
江南水乡古镇具有河网纵横、街巷蜿蜒的特点。为了保护镇区城市风貌,而且要保护许多公共建筑和民居。因此,生活局,而且要保护许多公共建筑和民居。因此,生活规的设计与施工模式。江苏省苏州市同里镇污水收问题进行了有益的尝试。同里……

“小红门污水处理厂卵形消化池大模板施工”导读(2010年第1期)  
消化池是污水处理厂中一个重要的构筑物,卵形消化池由于具有占地面积小、单位容积混凝土用量小等特点,已成为目前国内新建消化池的主要形式,随着建设规模的扩大,对卵形消化池的施工技术要求越来越高,尤其是其特殊结构形式所要求的模板及其支撑体系的技术和安全问题,在早……

上海青草沙水源地原水工程专栏导读  
上海市是水质型缺水城市,根据上海市经济与社会发展趋势,按2000万人口规模确定的城市总体规划及产业布局的要求,至2020年,水质合格的原水供应缺口将超过600万m<sup>3</sup>/d,为满足上海市中长期发展的供水需求,改善城市供水水质,缓解黄浦江上游和陈行水库供水压力,上海……

### 行业新闻

more..

## 2010中日给水排水技术研讨会

2010年1月28日上午09:30  
北京世纪国建酒店  
010中日给水排水技术研讨会…

- △ 010中日给水排水技术研讨
- △ 立昇企业担纲世博园未来
- △ 国内首个大型浸没式膜法
- △ 立昇超滤膜在第五届国际
- ▶ 专注膜技术 破解水质困局
- ▶ 山东东营南郊水厂水质改
- ▶ 海南立昇被确定为第三批
- ▶ 立昇为海南省儋州市政府
- ▶ Z-MOD膜生物反应器:与全
- ▶ AP8-LE低能耗系列反渗透
- ▶ GE技术帮助中国电子制造
- ▶ GE帮助中国石化行业实现

### 稿件查询

稿件查询

编号:

姓名:

标题:

过刊查询

题目

关键词

作者

本系统暂不提供1999年以前的作者查询!

### 2010年第1期目录

more..

- 卷首语
- 卷首语
- 城镇给排水
  - 天津开发区净水厂实现水质达标的技术设计
  - 紫外线消毒技术在天津开发区净水厂三期工程中
  - 国外供水系统抗震技术与措施
  - 饮用水处理工程超滤膜系统设计关键技术
  - 北京北小河水厂改扩建及再生水利用工程
  - MSBR工艺控制参数总结与分析
  - 云南省中小城镇排水及污水处理工程设计经验总结
  - 粉末活性炭投加系统应用于水厂的设计
  - 上海市污水治理实践与发展对策
  - 混凝防止膜污染的研究
  - 再生水回用于景观水体氮营养盐对叶绿素a和藻
  - 微絮凝强化除磷生物活性炭处理人工景观水体研
  - 上下回流人工湿地预处理微污染水库水的研究
  - 采用淡水发光菌评估污水处理厂进出水毒性的研
  - 臭氧氧化剩余污泥的影响因素分析及应用初探
- 上海青草沙水源地原水工程专栏
  - 上海市属水厂青草沙与黄浦江上游原水水源切
- 工业给排水
  - 基于HSB的A2/O2—强化絮凝工艺在焦化
  - 混凝沉淀—活性污泥法—人工湿地工艺处理再生
  - 预曝气调节—混合反应—改良型AB工艺处理印
  - 炸药工业废水处理工程实例
  - O3—BAF工艺回用处理炼油废水的中试研究
  - 石灰法处理甲醛废水的试验研究
- 建筑给排水
  - 华南碧桂园六期生活及消防给水系统设计
  - 超限高层建筑给排水系统设计的特点
  - 广东科学中心科技影院给排水及消防设计
  - 水泥工程生产用油罐区消防系统设计
  - 江南水乡古镇区生活污水收集与管道敷设问题探
  - 江南水乡古镇区生活污水收集与管道敷设问题探
  - 雨水渗透-排放一体系统性能测试试验研究
  - 阻力系数取值对压力流(虹吸式)雨水排水系统
- 施工、材料与设备
  - 小红门污水处理厂卵形消化池大模板施工技术
  - 预应力钢筋混凝土管(PCCP) 停水开孔接分
  - 柔性接口铸铁排水管在某工程中的应用总结
  - 地下室基坑涌水处理的施工方法介绍
  - 微孔曝气器的制造新工艺研究
- 管网设计与运行

### 公告栏

more..

- △ 关于开展第一届“沃德杯
- △ 通讯员申请表
- △ 2010中国(北京)国际水处
- ▶ 2010年广州国际泵阀管道
- ▶ 广东省瓶装水协会将组团
- ▶ 第十一届中国(广州)国
- ▶ 《建筑给排水设计手册
- ▶ 全国给水深度处理研究会
- ▶ 2009年《给水排水》增刊
- ▶ 2009中国(天津)国际城
- ▶ 首届中国国际水处理高峰
- ▶ 第十二届国际水协城市污
- ▶ 2009水业高级技术论坛将
- ▶ 新版《建筑给排水设计
- ▶ 2009北京国际环境技术研
- ▶ 中国环保水业大展4月盛大
- ▶ “中国工程建设标准化协
- ▶ 2008年中日给水技术国际
- ▶ 2008中日水环境污染防治
- ▶ [展会]着眼国际化高品质
- ▶ [图文]第二届荷兰阿姆斯



企业展示	企业动态	产品样本
四川天鑫塑胶管业有限公司	旭化成分离膜装置(杭州)有限公司	
北京时代沃顿科技有限公司	美国沃茨水工业集团-中国营销总部	
康泰塑胶科技集团有限公司	唯特利管道设备(大连)有限公司上海分公司	
山东招金膜天有限责任公司	上海威逊机械连接件有限公司	
中国市政工程中南设计研究院水处理滤料质量	威乐(中国)水泵系统有限公司	
量检测中心	北京中日威尔森环保技术开发有限公司	
浙江正泰中自控制工程有限公司	上海同瑞环保科技有限公司	
上海一环保工程有限公司	同方股份有限公司	
上海亚泰消防工程有限公司	上海天力实业有限公司	
亚什兰(中国)投资有限公司		

推广代理	more..
暂无信息	

- ▶ 肩负民族膜工业发展的重任——专访天津膜天膜科技有限公 (2009-12-11)
- ▶ RO/EDI集成膜技术在实验室超纯水制备中的应用 (2009-12-11)
- ▶ 废水解污染的艺术建设科技信息网膜分离膜生秀皮单幕:(2009-12-11) 杂志社
- ▶ 膜拜心中鸿鹄志 金鹏展翅冲云天 (2009-12-11) 中文域名: HTTP://给排水杂志SP云《给排水》编辑部版权所有 &Copyright 2003
- ▶ 日东电工/美国海德能公司新产品发布——PROC20节能降耗型 (2009-12-11)
- ▶ 东丽——服务全球的液体分离膜研发及生产专家 (2009-12-11)

四川天鑫塑胶管业有限公司	旭化成分离膜装置(杭州)有限公司
北京时代沃顿科技有限公司	美国沃茨水工业集团-中国营销总部
康泰塑胶科技集团有限公司	唯特利管道设备(大连)有限公司上海分公司
山东招金膜天有限责任公司	上海威逊机械连接件有限公司
中国市政工程中南设计研究院水处理滤料质量...	威乐(中国)水泵系统有限公司
浙江正泰中自控制工程有限公司	北京中日威尔森环保技术开发有限公司
上海一环保工程有限公司	上海同瑞环保科技有限公司
上海亚泰消防工程有限公司	同方股份有限公司
亚什兰(中国)投资有限公司	上海天力实业有限公司

