



### 2008广告精彩版位 火热征集中!

#### 我要在线投稿

#### 论文检索

指定杂志期号:

全部 年 全部 月

选择查询途径:

标题

输入关键字:

GO

#### 来稿查询

within

第一作者

GO



#### 热点新闻

| MORE

- 水工业“盛会”——AQUATECH国际水展吹响行 4-25
- 生物膜技术为城市污水处理提供新模式 4-6
- 江苏探索污水处理经营权出让 4-6
- 中国水资源浪费已超美国 4-5
- 黑龙江省城市污水处理费将调整到0.8元/吨获批 4-5
- 安徽巢湖水质三月份污染呈轻度富营养 4-5
- 海水淡化：我国沿海地区开源节流的根本出路 4-5
- 我国污水处理费用“十一五”末缺口将达700亿元 4-4
- 中国进入水危机集中爆发期 南北水资源矛盾凸显 4-4
- 常州：电子电镀废水排向河道危害很大 4-4

#### 本期封面



#### 展会会议

| MORE

- 2008年中国精细化工协会水处理化学品行业年会征文通知
- 十大评选尘埃落定 钓鱼台国宾馆见证辉煌
- 2008'（第六届）全国防霉防腐技术研讨及产品交流会通知
- 第11届中国国际膜与水处理技术暨装备展览会
- 亚洲污水峰会WAS 2008
- 2007亚洲工业工程控制、仪器仪表及实验分析技术展

### 荷兰阿姆斯特丹 国际水处理展中国展



#### 每期摘要

2008年第3期摘要

#### 专论与综述

- 电—生物耦合技术在环境工程中的研究进展 浏览41
- 电吸附技术在含盐水除盐中的应用与研究进展 浏览42
- 同步沉淀除磷在污水生物处理中的应用 浏览32

GE中国培训发展中心 GEI-CEI 技术培训

赶快报名 >>>

时间:2008.4.10 - 11日

地点:上海张江高科

• 硫自养反硝化技术研究现状与发展趋势

浏览29

试验研究

- 有机改性沸石去除有机污染物的研究
- 废酸液的资源化处理技术
- 海泡石的有机改性及其对曙红Y的吸附行为研究
- 高密度澄清技术在低温低浊度海水淡化预处理中的应用
- 负载型TiO2光电催化降解酸性红B
- 新型硅系混凝剂用于污水除磷
- 锌、钴氧化物及复合氧化物光催化降解活性染料的研究
- 序批式活性污泥法处理染料废水
- 分步沉淀法处理高含盐废水的实验研究
- 诱导射流气浮选和微动力过滤器处理含油污水
- 铁炭微电解—Fenton试剂预处理山梨酸废水
- 粉盐的研究与开发
- 高效菌强化生物填料塔处理餐饮污水
- 会东铅锌矿选矿废水净化回用工艺的试验研究
- 荧光标记AA—AMPS共聚物的性能研究

浏览39  
浏览30  
浏览11  
浏览12  
浏览32  
浏览13  
浏览15  
浏览26  
浏览30  
浏览14  
浏览25  
浏览15  
浏览14  
浏览12  
浏览13

分析与监测

- 工业污水中黄原酸酯含量的测定
- 深色制革废水中Cr(VI)含量的测定

浏览21  
浏览19

经验交流

- LW400x1600—N2型离心机在炼油污泥治理
- 改进水处理药剂配方, 提高循环水浓缩倍数
- 混凝—水解—好氧联合工艺处理中密度纤维板废水
- 氧化沟与曝气生物滤池除磷效果比较
- 大型反渗透海水淡化工程能耗降低方法探讨
- 油田污水处理加药控制系统
- 印染废水处理新技术
- 废弃反渗透膜元件的拆卸清洗

浏览16  
浏览39  
浏览20  
浏览30  
浏览22  
浏览25  
浏览73  
浏览35

企业动态 | MORE

- ▶ 十大评选尘埃落定, 德安捧回2项大奖
- ▶ 原杜邦副总裁Fyrwald当选纳尔科公司新任董事
- ▶ 运用创新技术为水资源保驾护航
- ▶ GE中国培训发展中心主办E-cell技术培训(
- ▶ ITT公司再度捐资“母亲水窖”工程
- ▶ 美国哈希公司本地服务部正式成立

友情链接 | MORE





推荐企业 | MORE









