首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛

# NAST国科 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

搜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 废显定影液处理技术与设备的研究

## 废显定影液处理技术与设备的研究

科技频道

#### 关 键 词: 废显定影液 废水处理 含金属废水 有机废水

请输入查询关键词

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	

成果完成单位: 沈阳环境科学研究院

### 成果摘要:

废显定影液是指由照相业、医院和工业探伤等伴随摄影底片的显定影处理所废弃的高浓度有毒废液。这类作业点多且分布较广,每年废的大量废液未经处理直接通过下水设施排至水环境,是造成水环境污染的城市暗流之一,在中国中止废显定影液的直排是强化环境管理的必然和需要,该研究目的在于尽快为加强环境管理提供技术依托,研制适用于集中或分散性处理的处理设备,为尽快终止废定影液的直排创造条件。该项目的成果将解决沈阳市封存废显定影液争待处理的燃眉之急,为沈阳市进一步落实固废法和地方法规,强化环保规定和制度提供有力的技术依托和服务。

成果完成人:

完整信息

04-23

#### 推荐成果

·城市污水处理设备国产化示范	04-23
----------------	-------

· 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23

9条件17水水源:水水水油17/火… 04-23

· 大生活用海水进入城市污水系... 04-23

·胶州复合生态系统处理城市污... 04-23

· <u>固定化藻菌的脱氮除磷功效用...</u> 04-23

·<u>城市污水回用于工业工艺用水...</u> 04-23

·城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23

· <u>气</u>浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

·城市污水SBR法处理工程

#### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造 中水回用于循环水系统的研究... 重油污水及油渣处理处理工艺... 5000吨/年精细橡胶粉 粉煤灰综合利用开发 土壤改良保水增效剂开发生产 特种聚醚多元醇 5万亩人工生态育苇综合技术开发 畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网