

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 中央空调全有机清洗及水处理技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 中央空调全有机清洗及水处理技术

关键词: [水处理](#) [有机清洗](#) [中央空调](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中南应用科学技术研究院

成果摘要:

应用有机强络合剂与污垢发生络合反应,同时加入分散、表面活性剂,加速清洗。具有腐蚀率低、清洗率高等特点。清洗后不需中和、钝化。清洗剂本身具有良好的缓蚀作用,对设备无腐蚀,可作为缓蚀剂使用。该药剂具有良好的阻垢作用,适用高硬度、高碱度水质。各项主要技术性能指标处于国内领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 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

#### 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
- [城市污水SBR法处理工程](#) 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
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[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

京ICP备07013945号