

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 电场水处理新技术及设备开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 电场水处理新技术及设备开发

关键词: [水处理](#) [电化学](#) [水处理设备](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 同济大学

### 成果摘要:

该课题属上海市科学技术发展基金重点项目, 新技术采用物理电场和电化学协同作用的机理, 进行杀菌灭藻、防垢除垢、防腐蚀、消除黄锈水和降解有机物等水处理。新设备不需化学药剂、无二次污染、节省能源、操作方便、满足社会经济持续发展的需求。

成果完成人: 高廷耀;吴星五;李国建;韩柏平;张德胜;秦晓;周荣丰;周群英;周增炎;彭海清;魏宏斌;王士芬;徐迪民;刘霞;李平

[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