

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



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

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 废印刷电路板物理回收处理技术及其设备

科技频道

废印刷电路板物理回收处理技术及其设备

关 键 词：废印刷电路板 物理回收处理 资源再利用

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新装备

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：产权转让;技术服务

成果完成单位：北京航空航天大学

成果摘要：

本项目是根据废印刷电路板材料组成的特点，采用二次机械粉碎的方法，使金属粉与非金属粉呈完全剥离的状态。本项目利用空气动力学原理，先把空气流动变成一个流动稳定、流场均匀的空气流，利用均匀的空气流把金属粉与非金属粉完全分离，其特点是分离精度高、产量大、处理成本低。无污染、物理的回收处理技术及设备将会有非常好的应用前景。

成果完成人：沈志刚;麻树林;邢玉山;赵小虎;蔡楚江;王鑫;傅宪辉;郑艳红

[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