

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 废铅蓄电池湿法回收铅新技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 废铅蓄电池湿法回收铅新技术研究

关键词: **废铅蓄电池** **湿法回收** **纯铅粉末** **铅合金**

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 湖南大学

成果摘要:

本项目技术原理是: 采用以湿法为主的冶金方法, 回收与综合利用废铅蓄电池(或其它含铅固体废物), 获得铅合金或纯铅粉末, 重复用于制造铅蓄电池或其它用途, 生产过程无技术污染, 资源利用率高。在同类湿法回收技中居国际领先水平。主要技术指标: 铅总回收率≥98%; 铅粉末纯度≥99.99%; 无环境污染, 水可循环使用; 经济效益略高于火法回收技术。

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

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