

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 城市垃圾处理新工艺及高心专用机械设备的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市垃圾处理新工艺及高心专用机械设备的研究与开发

关键词: [垃圾处理](#) [翻倒机](#) [垃圾破碎机](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 天津市市政工程设计研究院

成果摘要:

旋转式垃圾破碎筛分机: 是垃圾处理中预处理阶段的关键机械设备, 它可以实现对混合垃圾进行破碎和筛分两种功能, 使用效果更加理想。处理规模130t/d。桁架式翻倒机: 是一种通过对垃圾、污泥堆体进行强制翻倒, 而实现垃圾、污泥静态好氧发酵的专用机械设备。处理规模大于每天100吨。应用前景: 目前全国不含小城镇在内, 每年产垃圾和污泥量约1.9亿吨, 如1/10用于制肥, 则每年需旋转式筛分机约640余台, 假设本产品市场需求量达1/6, 则每年需生产108台, 可实现每年产值1620万元, 毛利润500余万元。翻倒机按筛分机1/2计取销售, 产值可达430万元, 利润160万元。

成果完成人: 张大群;金宏;张范;马恩成;张述超;赵丽君;陈宝柱;梁朝和;孙济发;张建树;张纪生;曹铎;张万钦;王哲勇

[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