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

NAST国科 节能减排

请输入查询关键词

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

捜 索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> FLZ-7型全封闭落地式垃圾中转站

FLZ-7型全封闭落地式垃圾中转站

科技频道

关 键 词: 封闭 垃圾中转站 垃圾站

所属年份: 1999	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: 山东省泰安市农业机械科学研究所

成果摘要:

垃圾中转站是一种新型的城市垃圾收集清运设备,该项目采用独特的全封闭落地举升式总体结构,机械或液压传动自动 升降系统、集装箱式整体运输方式及独特的密封装置。主体结构全部落入地下,可省去地面附属建筑物。操作灵活方 便,操作者只需按动电钮或扳动液压操纵手柄便可完成主要工作程序。该项目装有两根三节套装式升降臂,垃圾装满后 可以将垃圾箱举起装到自卸汽车上。与其配套使用的是普通自卸汽车,不需特殊改装;该项目占面积小、坚固耐用、使 用方便、造价较低(包括基建每台仅需7-8万元),可以彻底消除垃圾收集和清运过程中产生的二次污染,是环卫设备最理 想的更新换代产品,是创建卫生城市,实现城市卫生现代化必不可少的环卫基础设施。

成果完成人:

完整信息

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
- · <u>大生活用海水进入城市污水系...</u> 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

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