

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 >> MAP+压力曝气工艺处理垃圾渗沥液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

MAP+压力曝气工艺处理垃圾渗沥液

关 键 词：垃圾渗沥液 压力曝气 氨氮

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务;其他

成果完成单位：中国市政工程华北设计研究院

成果摘要：

该成果以杭州第二垃圾填埋场污水处理工程为研究对象，结合杭州第二垃圾填埋场污水处理工程的调试，研究垃圾渗沥液处理技术，给出经济实用的垃圾渗沥液处理技术。该成果对混凝沉淀+压力曝气工艺进行了深入的研究，给出了切实可行的工艺流程和工艺参数。特别是应用压力曝气和结晶除氨技术处理垃圾渗沥液得到了宝贵的技术参数。将物化脱氮与生物脱氮方法结合使用，达到了降低脱氮成本的目的。在脱氮的同时，降解污水中的有机物，使出水有机物达标。应用前景广阔。

成果完成人：王起;刘保成;李成江;张桂茹;裘铁夫;王琦;刘树峰;杜昱;李峰;高祯

[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