

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 新型高效低能医院污水处理装置的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型高效低能医院污水处理装置的研制

关键词: **污水处理 医院 装置**

所属年份: 2005

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: 哈尔滨理工大学

成果摘要:

该项研究是在“低剂量放射性稀土废渣处理城市综和污水”发明专利证书号25334、53963、67570)基础上开展的。将低剂量放射性稀土废渣材料作为新型污水处理设备填料,用于处理医院污水,可使其达到一级处理(杀菌60%以上,降解COD20%-40%以上),削减总生物污染、有机污染负荷,进一步削减处理设备费和运行费,适合国情、省情和使用单位的需要。该工艺与膜生物反应器配合可实现污水回用。该项研究成果即可作为一种新装置生产,又可作为原医院污水治理设备工艺改造,均可起到降低能耗、降低运行费,降低设备投资,提高污水处理效果,实现无害排放等作用。

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

>> 信息发布