

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 >> 自体血液回收利用系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

自体血液回收利用系统

关 键 词： 血液 回收 血液回收 利用

所属年份： 1998

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： 北京大学第一医院

成果摘要：

该项目主要内容是研制开发达到国际先进水平的全自动血液回收机，和承受高速运转并实行动密封的血液回收罐。特别着重研究解决主机高速运转中平衡低噪和气泡、血层监测传感系统，整机自动控制及血液回收罐在高速旋转下的动态密封等技术难点，使各项指标达到国际先进水平。使操作软件更科学、可靠、简便，适合临床需要；在管道夹顶柱下设计滚柱装置，降低磨擦力，使凸轮轴运转更平滑、省力，延长使用寿命；研制出新的装罐方式，改变国外机器装罐复杂的结构；改进气泡探头控制，根据需要，可随时开启或关闭，使机器工作更稳定；增设机器自我保护系统，如发生错误操作，微机系统不执行错误指令，并提示“错误操作”。

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