

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 >> 移动式含油污泥集成处理装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动式含油污泥集成处理装置

关 键 词：含油污泥 集成处理装置 移动式

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：大庆大丰油田科技有限公司

成果摘要：

移动式含油污泥集成处理装置将化学、物理、电气及自动控制等方法高效集成，实现了油、水、泥三相的高效分离和处理，既可以分离回收含油污泥中的油，又可以对含油污泥进行减量化处理，使其达到合格填埋要求或进一步做资源化处理；处理后的水可达到国家一级排放标准。该设备主要由四部分组成，预处理系统、污泥除油系统、含油污水处理系统及污泥减量化处理系统。将这四大部分有效集成，合理组合，充分发挥每种单元设备的功能，达到污泥减量化、油液回收、污水合格排放的目的。该装置具有可移动、可重复利用的集装箱式集成结构；热交换循环加热污泥；各单元设备采用模块化结构等特点和功能。该装置主要适合于我国大中型油田、炼油厂、石化等企业中含油污泥、炼油浮渣的处理。

成果完成人：侯华业;高树棠;吴凤悟;李卫红;李东立;阎敏

[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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号