

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 >> 石油、化工、轻工 >> 抽油机及辅助配套设备节能检测及评价方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抽油机及辅助配套设备节能检测及评价方法研究

关 键 词：抽油机 辅助设备 节能抽油机 检测标准

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新装备

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：大庆石油学院

成果摘要：

该项目对节能抽油机、电机、控制箱组成的系统，确立了单项和总体测试指标体系、测试程序，形成了一套综合测试方法和评价方法。建立了水力模拟井及配套试验设备，以测试抽油机系统及其组成部分在多中工况条件下的节电效果，为评价抽油机的节能性和节能适用性提供了依据。对节能抽油机、电机、控制箱的节能原理进行了理论分析和节电性能进行了单项评价，对抽油机节能优化组合匹配进行了评价，并给出评价结果。在不同生产工况下节能产品的选型和优化匹配结论，符合率达到90%以上；建立一套评价标准和方法，符合率达到90%以上。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发

黄土地区石油污染物的迁移转...

氯肥厂废铜泥制备硫酸铜技术

5000吨/年精细橡胶粉

特种聚醚多元醇

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...

空心微珠系列产品

蛋白胨系列产品生产工艺研究

利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 新时期中国食物安全发展战略研究 | 04-23 |
| · 一种低能耗连续制备微乳液的方法 | 04-23 |
| · 低能耗管道型喷气织机 | 04-23 |
| · 改进发酵罐的搅拌降低能耗 | 04-23 |
| · 15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组 | 04-23 |
| · 速生材低能耗、高强度、高得... | 04-23 |
| · 低能耗空分设备：KDON-80/40... | 04-23 |
| · KDON-350/600型低能耗空分设备 | 04-23 |
| · YLR-3-1型热油炉 | 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