

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...

氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术

5000吨/年精细橡胶粉

特种聚酯多元醇

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

蛋白脲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

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 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