

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> YGK高效节能电动机及其智能控制设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

YGK高效节能电动机及其智能控制设备

关键词: **电动机** **智能控制设备**

所属年份: 2004

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: 哈尔滨理工大学

成果摘要:

该设备是针对游梁式抽油机的实际工况特点开发出的一种新型高效节能产品, 经过哈尔滨理工大学专家、教授近十年的潜心研究, 并在油田进行了长期多次试验研制而成。经过同行业专家的论证, 以及国际联机检索和国内检索证明, 该产品的技术已达到国际先进水平。该产品可达到比Y系列电机高1~2个容量等级的起动转矩, 节能效果显著, 功率因数高。智能控制系统可使电机自动跟踪负载的变化, 调整最佳功率运行点, 充分发挥电机的节能效果, 市场应用前景广阔。

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