

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 二次调节静液传动节能式液压抽油机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

二次调节静液传动节能式液压抽油机

关键词: **二次调节静液传动 液压抽油机**

所属年份: 2007

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: 哈尔滨工业大学环保科技股份有限公司

成果摘要:

该项目对二次调节静液传动技术进行了研究,并且一直跟踪国际最新发展动态,并始终保持国内领先,在相关的领域进行了不同的应用如下:二次调节静液传动节能式液压抽油机主体结构设计;二次调节静液传动节能式液压抽油机液
压传动系统设计;二次调节静液传动节能式液压抽油机二次调节控制系统设计;二次调节静液传动节能式液压抽油机的
整机设计。该产品具有以下技术指标:二次调节静液传动节能式液压抽油机的悬点载荷 $\geq 140\text{KN}$;所需拖动装置功率
 $\leq 45\text{KW}$;悬点冲程6m(可无级调节);冲次3~6n/min(可无级调节);单机日耗电量较14型常规抽油机低30%左
右,较目前的游梁变式新型节能抽油机低20%左右。该项目技术水平国内先进,与同型号游梁式抽油机相比,可提高
系统效率5~7个百分点,具有极大的产业化前景。

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