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 <mark>科技频道</mark> 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

# NASTEM 节能减排

请输入查询关键词

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

捜 索

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

### 二次调节静液传动节能式液压抽油机

科技频道

#### 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≥140KN;所需拖动装置功率≤45KW;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,较目前的游梁变异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

# 推荐成果

· 新时期中国食物安全发展战略研究	04-23	
· <u>一种低能耗连续制备微乳液的方法</u>	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	
· <u>15</u> 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

#### 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