

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 节能型注水调压装置的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 节能型注水调压装置的研究与应用

关键词: **注水调压装置** **油田**

所属年份: 1998

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: 中国石化新星公司德州石油机械厂

成果摘要:

节能型注水调装置用于油田注水增产石油,可在不增加动力数情况下对注水网进行调压、增压,在解决高压欠注同时可减少低压并关闸门的能量损失,提高少水网效率与单井柱塞增压泵相比每台年节电可达30万KWH。GYB- I型注水调压装置采用卧式、双缸、往复活塞结构,利用油压控制换向阀自动换向,使水压分解为高、低压两路,通过注水流程调节配注量,分别注入欠注井和低压井内,充分利用能量以达到提高效率、节能之目的。

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

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