

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 油田注水系统效率节点测试分析及节能优化设计系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

油田注水系统效率节点测试分析及节能优化设计系统

关键词: 油田注水 节点测试 节能优化

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 荆州市沙市科隆仪表研究所	

成果摘要:

该项目通过开发一套完整的集注水地面系统效率多节点测试、分析、评价、仿真优化技术为一体的有效综合解决方案,形成一套适合油田特点的地面注水系统效率计算分析方法和提高系统效率的综合仪器和优化设计方法软件,科学生产管理,实现油田地面注水系统高效率、低能耗运行起到决策指导作用。同时根据国家标准、行业标准,确立了油田地面注水系统效率的计算分析方法,用研发的多节点注水系统效率测试分析仪,制定测试方法和程序,进行现场监测。

成果完成人: 王雄;赵勇;张公社;袁伯利;谢文献;周广军;杨军;王均同;谭小平;邵秀满;李南春;徐加军;袁晓鹏;罗放;代刚

[完整信息](#)

行业资讯

- 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...
- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 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
- 用染化铁红泥生产氧化铁红技...
- 年产1200吨牦牛骨髓壮骨酱

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、高得率制...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40型空...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布