

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 古潜山油田后期转为地热开发的可行性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

古潜山油田后期转为地热开发的可行性研究

关键词: **地热** **地热开发** **古潜山油田** **可行性研究** **报废井**

所属年份: 2003

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: 中国石油华北石油管理局录井处

成果摘要:

该课题从理论上论证了油田后期转为地热开发的必然性和必要性, 从实践上阐述了报废井地热利用的价值和经济前景, 在技术上证明了地热资源量丰富; 并根据雁翎潜山油田的开发现状分析、地热资源特点, 地热资源量测算, 提出该油田边热田规模开发的可行性建议--热水梯阶利用划分等。同时提出油气田开发后期, 进入高含水后期, 可过渡到地热能开发阶段。达到国内领先水平。

成果完成人: 朱连儒;吕化章;何丽;黎红;朱禾

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 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