

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.cn)

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (11): 73-76 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.11.023

[开发及开采](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## FS-3井异常高温储层压裂改造技术

郭建春,袁灿明,李雪,周光清

1. “油气藏地质及开发工程”国家重点实验室·西南石油大学; 2. 川庆钻探工程公司井下作业公司; 3. 中国石化胜利油田勘探项目管理部

### Application of fracturing technology in the abnormal high temperature reservoir of the well FS-3

GUO Jian-hun, YUAN Can-ing, LI Xue, ZHOU Guang-ing

1. State Key Laboratory of Oil & Gas Reservoir Geology and Exploitation, Southwest Petroleum University, Chengdu 610059, China; 2. Downhole Service Company, CNPC Chuanking Drilling Engineering Co., Ltd., Chengdu 610051, China; 3. Exploration Project Management Division, Sinopec Shengli Oilfield Company, Dongying 257001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(O\)](#)

[相关文章\(O\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051  
电话: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712  
蜀ICP备05000609号 E-mail: [trqgy@trqgy.cn](mailto:trqgy@trqgy.cn) 设计开发: 玛格泰克

