

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

天然气工业 » 2011, Vol. 31 » Issue (08): 65-68 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2011.08.015

[开发工程](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

苏里格气田细分粒径支撑剂导流能力评价及试验

赵勇, 李新英, 李达

1. 中国石油长庆油田公司苏里格气田研究中心; 2. 川庆钻探工程有限公司工程技术研究院

Appraisal and experiment of proppant flow capacity with grain size subdivided in the Sulige Gas Field

Zhao Yong, Li Xinying, Li Da

1. Sulige Gas Field Research Center, Changqing Oilfield Company, PetroChina, Xi'an, Shaaxi 710018, China; 2. Institute of Engineering, Chuanqing Drilling Engineering Co., Ltd., CNPC, Chengdu, Sichuan 610051, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[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: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

51La 