

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

天然气工业 » 2008, Vol. 28 » Issue (2): 99-101 DOI:

[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 »](#)

支撑剂嵌入及对裂缝导流能力损害的实验

卢聪, 郭建春, 王文耀, 邓燕, 刘登峰

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.西南石油大学; 3.四川石油管理局井下作业公司

EXPERIMENTAL RESEARCH ON PROPPANT EMBEDMENT AND ITS DAMAGE TO FRACTURES CONDUCTIVITY

LU Cong, GUO Jian-chun, WANG Wen-yao, DENG Yan, LIU Deng-feng

1.State Key Laboratory for Oil & Gas Geology and Exploitation, Southwest Petroleum University; 2.Southwest Petroleum University; 3.Downhole Services Company of CNPC Sichuan Petroleum

[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: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

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

[51.la](#)