

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

天然气工业 » 2008, Vol. 28 » Issue (11): 91-92 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 »](#)

CO₂压裂后近缝带烃类的相态特征

位云生, 胡永全, 张啸枫, 阮刚, 贾成业

1. 中国石油勘探开发研究院鄂尔多斯分院; 2. 西南石油大学; 3. 中国石油大港油田公司

PHASE STATE RESEARCH ON HYDROCARBONS AROUND FRACTURE AFTER CO₂ FRACTURING

WEI Yun-sheng, HU Yong-quan, ZHANG Xiao-feng, RUAN Gang, JIA Cheng-ye

1. Ordos Branch of PetroChina Petroleum Exploration & Development Research Institute; 2. Southwest Petroleum University; 3. PetroChina Dagang Oilfield Company

[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 