



地质勘探

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 不同硫酸盐引发的热化学还原作用对原油裂解气生成的影响

何坤<sup>1</sup>, 张水昌<sup>1</sup>, 米敬奎<sup>1</sup>, 毛榕<sup>1,2</sup>, 帅燕华<sup>1</sup>, 毕丽娜<sup>1</sup>

1. 中国石油勘探开发研究院提高石油采收率国家重点实验室 北京 100083;

2. 长江大学地球化学系 湖北 荆州 434023

Effects of thermochemical reduction initiated by different sulfates on the generation of oil cracking gas

HE Kun<sup>1</sup>, ZHANG Shuichang<sup>1</sup>, MI Jingkui<sup>1</sup>, MAO Rong<sup>1,2</sup>, SHUAI Yanhua<sup>1</sup>, BI Lina<sup>1</sup>

1. State Key Laboratory of Enhanced Oil Recovery, PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Beijing 100083, China;

2. Department of Geochemistry, Yangtze University, Jingzhou 434023, China

[摘要]

[图/表]

[参考文献]

[相关文章 (15)]

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址：北京市西城区六铺炕街6号（100724）