

HTTP://WWW.TARGY.CN

天然气工业 » 2010, Vol. 30 » Issue (6): 11-14 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2010.06.003

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 ▶▶](#)

## 关于煤层气甲烷碳同位素值对比的探讨

高小康, 宋岩, 柳少波, 洪峰, 姜林, 郑永平

1.提高石油采收率国家重点实验室; 2.中国石油天然气集团公司盆地构造与油气成藏重点实验室; 3.中国石油勘探开发研究院

### A discussion on the comparison of carbon isotope values of coalbed methane

Gao Xiaokang, Song Yan, Liu Shaobo, Hong Feng, Jiang Lin, Zheng Yongping

1.State Key Laboratory for Enhanced Oil Recovery, Peking University, Beijing 100083, China; 2.PetroChina Key Laboratory of Basin Structure and Petroleum Accumulation, Beijing 100083, China; 3.Petroleum Exploration & Development Research Institute, PetroChina, Beijing 100083, 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: 028-86012718 (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 网站