

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

天然气工业 » 2010, Vol. 30 » Issue (11): 14-16 DOI: 10.3787/j.issn.1000 0976.2010.11.004

[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 »](#)

## 煤层气甲烷碳同位素的特征及分馏效应

李五忠, 雍洪, 李贵中

1.中国矿业大学(北京); 2.中国石油勘探开发研究院廊坊分院; 3.中国石油国际事业部

## Features and fractionation effect of methane isotope in coalbed methane gas

Li Wuzhong, Yong Hong, Li Guizhong

1.China University of Mining and Technology, Beijing 100083, China; 2.Langfang Branch, Petroleum Exploration and Development Research Institute, PetroChina, Langfang, Hebei 065007, China; 3.International Business Department, CNPC, Beijing 100007, 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

51.la