

HTTP://WWW.TARGY.CN

天然气工业 » 2010, Vol. 30 » Issue (3): 27-30 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2010.03.006

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](#) ▶▶

松辽盆地无机成因气碳同位素判识指标探讨

缪卫东, 罗霞, 王延斌, 刘文龙, 邵明礼

1.中国地质大学(北京)地球科学与资源学院; 2.中国石油勘探开发研究院廊坊分院; 3.中国矿业大学(北京); 4.中国石油大庆油田公司勘探开发研究院; 5.中国石油吉林油田公司勘探开发研究院

A discussion on the identification of abiogenic gas in the Songliao Basin according to its carbon isotope compositions

Miao Weidong, Luo Xia, Wang Yanbin, Liu Wenlong, Shao Mingli

1.School of Earth Sciences and Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China; 2.Langfang Branch, PetroChina Petroleum Exploration and Development Research Institute, Langfang, Hebei 065007, China; 3.China University of Mining & Technology, Beijing 100083, China; 4.Exploration & Development Research Institute, PetroChina Daqing Oilfield Company, Daqing, Heilongjiang 163712, China; 5.Exploration and Development Research Institute of PetroChina Jilin Oilfield Company, Songyuan, Jilin 138003, 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.Js.00000