

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (5): 499-506 DOI:

综述与评述

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

油气藏埋存二氧化碳生物转化甲烷的机理和应用研究进展

魏小芳^{1,2}, 罗一菁^{2*}, 刘可禹^{1,3}, 帅燕华¹

1.中石油勘探开发研究院提高采收率国家重点实验室, 北京100083;

2.中国石油大学(北京)重质油实验室, 北京102249;

3.CSIRO Petroleum, P.O. Box 1130, Bentley, WA 6102, Australia

Research Progress on the Mechanism and Potential Application of CH₄ Bioconversion from CO₂ in Oil and Gas Reservoirs

Wei Xiaofang^{1,2}, Luo Yijng², Liu Keyu^{1, 3}, Shuai Yanhua¹

1.State Key Laboratory of EOR, Research Institute of Petroleum Exploration & Development, CNPC, Beijing100083,China; 2.China University of Petroleum (Beijing) Heavy Oil Laboratory, Beijing102249, China; 3.CSIRO Petroleum, P.O. Box 1130, Bentley, WA 6102, Australia

摘要

图/表

参考文献(81)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

Copyright© 2009 地球科学进展 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)

Tel: (0931)4968256 Fax: (0931)8275743; 8277790 Email: aearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司