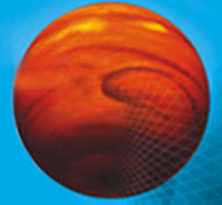




中国自然科学核心期刊

石油实验地质

PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT



首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 留言板 | 下载中心 | 联系我们 | English

石油实验地质 » 2010, Vol. 32 » Issue (2) : 175-180

石油地球化学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | Next Articles >>

羌塘盆地羌资2井布曲组碳酸盐岩生物标志物特征及意义

Characteristics of biomarker compounds in the middle Jurassic Carbonate sequence of the Buqu Formation and their implication in the Qiangtang Basin, the Northern Tibet

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (1397KB) [HTML](#) (1KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要

Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

关键词:

作者相关文章

Abstract:

- 李忠雄
- 何江林
- 杜佰伟
- 汪正江

Keywords:

引用本文:

李忠雄, 何江林, 杜佰伟, 等. 羌塘盆地羌资2井布曲组碳酸盐岩生物标志物特征及意义[J]. 石油实验地质, 2010, 32(2): 175-180.

LI Zhong-Xiong, HE Jiang-Lin, DU Bai-Wei, et al .Characteristics of biomarker compounds in the middle Jurassic Carbonate sequence of the Buqu Formation and their implication in the Qiangtang Basin, the Northern Tibet[J]. PETROLEUM GEOLOGY & EXPERIMENT, 2010,32(2): 175-180.

链接本文:

<http://www.sysydz.net/CN/> 或 <http://www.sysydz.net/CN/Y2010/V32/I2/175>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

Copyright by 石油实验地质