

地球物理学报 » 2014, Vol. 57 » Issue (5): 1675-1682 DOI: 10.6038/cjg20140530

应用地球物理学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 引用本文(Citation):

胡高伟, 李承峰, 业渝光 等 .2014.沉积物孔隙空间天然气水合物微观分布观测. 地球物理学报,57(5): 1675-1682,doi: 10.6038/cjg20140530

HU Gao-Wei, LI Cheng-Feng, YE Yu-Guang et al .2014.Observation of gas hydrate distribution in sediment pore space.*Chinese Journal Geophysics*,57(5): 1675-1682,doi: 10.6038/cjg20140530

## 沉积物孔隙空间天然气水合物微观分布观测

胡高伟<sup>1,2</sup>, 李承峰<sup>1,2</sup>, 业渝光<sup>1,2</sup>, 刘昌岭<sup>1,2</sup>, 张剑<sup>1,2</sup>, 刁少波<sup>1,2</sup>

1. 国土资源部天然气水合物重点实验室, 青岛 266071;
2. 青岛海洋地质研究所, 青岛 266071

## Observation of gas hydrate distribution in sediment pore space

HU Gao-Wei<sup>1,2</sup>, LI Cheng-Feng<sup>1,2</sup>, YE Yu-Guang<sup>1,2</sup>, LIU Chang-Ling<sup>1,2</sup>, ZHANG Jian<sup>1,2</sup>, DIAO Shao-Bo<sup>1,2</sup>

1. Key Laboratory of Gas Hydrates, Ministry of Land and Resources, Qingdao 266071, China;
2. Qingdao Institute of Marine Geology, Qingdao 266071, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

版权所有 © 2010 《地球物理学报》编辑部

通信地址: 北京9825信箱《地球物理学报》编辑部 (100029)

电 话: 010-82998105, 82998113

Email: actageop@mail.igcas.ac.cn; geophy@163bj.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13017565号-1