

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (10): 1030-1037 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 »](#)

## 海洋中溶解甲烷的原位检测技术研究进展

于新生<sup>1,2</sup>, 李丽娜<sup>1, 2</sup>, 胡亚丽<sup>1, 2</sup>, 兰志刚<sup>3</sup>

1.海底科学与探测技术教育部重点实验室, 山东青岛266100; 2.中国海洋大学海洋地球科学学院, 山东青岛266100; 3.中海能源公司北京分公司, 北京100101

### The Development of in Situ Sensors for Dissolved Methane Measurement in the Sea

Yu Xinsheng<sup>1,2</sup>, Li Li' na<sup>1,2</sup>, Hu Yali<sup>1,2</sup>, Lan Zhigang<sup>3</sup>

1.Key Laboratory of Submarine Geosciences and Detection Technology, Qingdao266100,China;

2.College of Marine Geosciences,Ocean University of China,Qingdao266100,China;

3. CNOOC Energy Development Co., Ltd. Beijing Branch,Beijing100101,China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(11\)](#)

[相关文章\(2\)](#)

[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:adearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司