

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (9): 1006-1014 DOI:

[新学科 · 新技术 · 新发现](#)

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

[◀ 前一篇](#) |

### 宁夏中奥陶统香山群徐家圈组内波、内潮汐沉积类型

李向东<sup>1, 2</sup>, 何幼斌<sup>2</sup>, 张铭记<sup>3</sup>, 刘训<sup>1</sup>, 姚建新<sup>1</sup>

1. 中国地质科学院地质研究所, 北京 100037; 2. 长江大学地球科学学院, 湖北 荆州 434023; 3. 中国石油东方地球物理公司东部勘探事业部, 陕西 西安 710021

### Sedimentary Types of Internal-wave and Internal-tide Deposits of Middle Ordovician, Xujiajuan Formation, Xiangshan Group, Ningxia Autonomous Region, China

Li Xiangdong<sup>1,2</sup>, He Youbin<sup>2</sup>, Zhang Mingji<sup>3</sup>, Liu Xun<sup>1</sup>, Yao Jianxin<sup>1</sup>

1. Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China; 2. School of Geoscience, Yangtze University, Jingzhou 434023, China; 3. Changqing Division of East Exploration Department, BPG CNPC, Xi'an 710021, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(35\)](#)

[相关文章\(4\)](#)

[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