

石油地球物理勘探 » 2012, Vol. 47 » Issue (6) : 1023 DOI:

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

中国石油物探新技术研究及展望

撒利明^{*①}, 董世泰^②, 李向阳^③

(①中国石油天然气集团公司, 北京 100007; ②中国石油勘探开发研究院, 北京 100083; ③中国石油天然气集团公司物探重点实验室, 北京 102249)

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(4321KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 中国石油隶属的物探队伍已成为国际油气勘探中一支不可忽视的力量, 陆上综合勘探能力居世界第一。在物探技术全球化、国际化的大背景下, 国际竞争日趋激烈, 各物探公司均发展自身独有的特色技术, 以确保其市场竞争地位。为增强中国石油集团公司物探技术创新能力和国际竞争力, 提高前陆、岩性、叠合盆地、深层、非常规等领域油气藏勘探的技术水平和勘探成功率, 需要加强九个方面的物探新技术新方法研究, 大幅度提高中国石油物探技术整体研发能力, 形成解决复杂地质问题的关键技术, 提高集团公司核心技术竞争力及主营业务长远发展潜力, 为打造技术领先的中国石油物探奠定基础。

关键词: 新技术 新方法 技术领先 中国石油物探

Abstract:

Keywords:

Received 2012-07-28;

引用本文:

撒利明, 董世泰, 李向阳. 中国石油物探新技术研究及展望[J] 石油地球物理勘探, 2012, V47(6): 1023

SA Li-Ming, DONG Shi-Tai, LI Xiang-Yang. [J] OGP, 2012, V47(6): 1023

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](#)

作者相关文章

- ▶ [撒利明](#)
- ▶ [董世泰](#)
- ▶ [李向阳](#)