

石油地球物理勘探 » 2010, Vol. 45 » Issue (5) :777 DOI:

综述

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

中国石油集团地球物理技术的应用现状及前景

王喜双, 曾忠, 易维启, 董世泰, 张研, 张玮, 邓志文

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(11828KB\)](#) [HTML OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 本文系统介绍了五年来中国石油集团在高陡构造、碳酸盐岩、低渗透油气藏和火山岩等复杂勘探对象技术攻关中所取得的成果和认识,分析了在攻关中创新集成并推广应用的一系列地球物理新技术,如高密度、全数字、拓频处理、新老资料融合处理、叠前深度偏移成像、叠前储层预测、烃类检测、碳酸盐岩缝洞精细雕刻及多波地震等技术在实际生产中的应用效果、技术适用性和下步发展方向。同时通过系统分析中国石油集团未来油气勘探开发对地球物理技术的需求,提出了发展油气勘探地球物理、油藏地球物理、天然气地球物理三大技术系列的任务和发展思路,展示了地球物理技术应用的广阔前景。

**关键词:** 中国石油集团 地球物理勘探 技术攻关 油气勘探地球物理 油藏地球物理 天然气地球物理

**Abstract:****Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 王喜双

引用本文:

王喜双, 曾忠, 易维启, 董世泰, 张研, 张玮, 邓志文. 中国石油集团地球物理技术的应用现状及前景[J] 石油地球物理勘探, 2010, V45(5): 777

.[J] OGP, 2010, V45(5): 777

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](#)