



石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (4) :488 DOI:

综述

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

[<< Previous Articles](#) | [>>](#)

促进科技创新，引领技术进步——2007年《石油地球物理勘探》评述

刘洋

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(959KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 《石油地球物理勘探》在我国石油地球物理勘探领域具有重要影响，是我国百种重点期刊之一，并被美国EI等权威检索机构收录。2007年《石油地球物理勘探》共发表各类文章128篇，内容涉及8个方面：地震正演模拟；地震资料采集；地震资料处理；地震资料解释；重磁电勘探；测井；地质；讨论和综述。本文主要从这8个方面进行评述。从中不难看出，中国在复杂近地表条件下，地震数据采集、处理和解释技术均有长足的进步，为中国在复杂地震地质条件下寻找油气资源创造了条件。

关键词：2007年 石油地球物理勘探 期刊评述 方法技术 应用

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 刘洋

引用本文:

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](#)