

石油地球物理勘探 » 2007, Vol. 42 » Issue (3) :362 DOI:

综述

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

面对油气勘探的新领域，加快石油地球物理勘探技术进步——2006年《石油地球物理勘探》评述

王西文

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(1344KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 《石油地球物理勘探》报道了我国石油地球物理勘探领域方法和技术的最新进展及所取得的成就，反映了我国石油地球物理勘探的科研水平和实际应用能力。面对我国新领域油气勘探的不断深入，石油地球物理勘探技术也不断地取得进步。2006年该刊共发表各类论文134篇,主要内容涉及7个方面:①野外地震采集技术;②地震资料处理方法和技术;③地震综合解释及油气预测方法和技术;④重磁电综合物探方法和技术;⑤测井技术应用;⑥地质研究;⑦专家综述和评述。

关键词： 2006年 石油地球物理勘探 技术进步 评述

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 王西文

引用本文:

王西文.面对油气勘探的新领域，加快石油地球物理勘探技术进步——2006年《石油地球物理勘探》评述[J] 石油地球物理勘探, 2007,V42(3):362

. [J] OGP, 2007,V42(3):362

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](#)