

石油地球物理勘探 » 2007, Vol. 42 » Issue (3) :250 DOI:

综述

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

中国石油集团物探技术“十一五”(2006~2010年)发展计划解读

撒利明, 李建军, 宋建军, 张颖

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(710KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 中国石油集团公司通过“十五”(2000~2005年)科技攻关,使我国的物探技术取得了长足进步,为中国石油工业的发展提供了技术保障。随着集团公司的油气勘探重点向岩性油气藏、前陆盆地、叠合盆地、老区精细勘探等四个新领域转移与延伸,对物探技术提出了新的需求。为了支撑集团公司新的业务发展目标,中国石油集团科技发展部组织制定了中国石油集团“十一五”物探技术发展计划。本文对“十一五”物探技术发展计划的要点进行阐述和分析。

关键词: 中国石油集团 十一五 业务发展目标 物探 核心技术 发展计划

Abstract:**Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 撒利明

引用本文:

撒利明, 李建军, 宋建军, 张颖. 中国石油集团物探技术“十一五”(2006~2010年)发展计划解读[J]. 石油地球物理勘探, 2007, V42(3):250

. [J] OGP, 2007, V42(3): 250

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](#)