

石油地球物理勘探 » 2011, Vol. 46 » Issue (增刊1):162 DOI:

其他

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

地震勘探SPS数据的应用

岳永霞^{*①}, 杨友红^②, 屈克将^②

(①中国石油东方地球物理公司生产管理处, 河北涿州 072751; ②北京中油瑞飞信息技术有限责任公司, 北京 100007)

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(2651KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 中国石油工程技术生产运行管理系统是中国石油集团公司“十一五”规划中的重点项目, 东方地球物理公司按照集团公司的统一要求, 于2010年底正式将该系统中地震勘探SPS数据上线运行。该系统的信息采集主要源于基层地震队, 有效开发利用地震队已有的数据资源, 规范统一了数据源, 提高现场数据的利用率, 减少了手工录入的工作量。本文重点对地震队已有的地震勘探SPS数据在系统中的应用进行论述。

关键词: 中国石油工程技术生产运行管理系统 信息采集 数据源 地震勘探SPS数据

Abstract:

Keywords:

Received 2011-06-14;

引用本文:

岳永霞, 杨友红, 屈克将.地震勘探SPS数据的应用[J] 石油地球物理勘探, 2011,V46(增刊1):162

YUE Yong-Xia, YANG You-Hong, QU Ke-Jiang.[J] OGP, 2011,V46(增刊1):162

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

- ▶ [岳永霞](#)
- ▶ [杨友红](#)
- ▶ [屈克将](#)