

石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (增刊2) :32 DOI:

采集技术

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

## BGP美洲地区地震采集技术的改进

聂伟华, 和冠慧, 杨玉辰, 欧书刚, 刘峰, 张鹏超

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(4071KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

## 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](#)

**摘要** BGP自1993年进入美洲地区的勘探市场,先后在美国、墨西哥、委内瑞拉、哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁等国家承担了10多个二维和三维的地震勘探项目。这些项目在技术上都有各自的特点和难点。本文主要讨论我们在美洲地区施工中遇到的技术问题与解决方案,如现场处理系统网络的组织与管理、爆炸机的一致性测试方法、检波器的组合方法、硬盘记录与备份系统、改进的常规测量数据的处理技术等。

**关键词:** 爆炸机测试;一致性;硬盘记录系统;数据备份

**Abstract:**

**Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 聂伟华

引用本文:

聂伟华, 和冠慧, 杨玉辰, 欧书刚, 刘峰, 张鹏超. BGP美洲地区地震采集技术的改进[J] 石油地球物理勘探, 2008, V43(增刊2): 32

[J] OGP, 2008, V43(增刊2): 32