

石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (增刊2) :100 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 >>](#)

可控震源地震采集质量监控技术

张翊孟,郭善力,陈兴国

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(3027KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 东方地球物理公司通过多年来的项目运作, 开发和应用了大量的质量监控技术和软件。本文基于Sercel VE432电控箱体和SN 408XL地震仪器, 对如今我们在可控震源地震采集领域广泛应用的质量监控技术和方法进行简要的总结和介绍, 包括可控震源组合图形、组合参数监控、可控震源性能监控分析、地震资料品质综合评价等, 不断提高可控震源地震采集的质量。

关键词: 可控震源组合监控 可控震源性能监控 408XL地震仪器 日、月检处理 地震资料品质综合分析相关系数

Abstract:**Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 张翊孟

引用本文:

张翊孟,郭善力,陈兴国.可控震源地震采集质量监控技术[J] 石油地球物理勘探, 2008,V43(增刊2):100

. [J] OGP, 2008,V43(增刊2):100

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](#)