

石油地球物理勘探 » 2009, Vol. 44 » Issue (6) :689 DOI:

处理技术

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

&lt;&lt; Previous Articles | Next Articles &gt;&gt;

可控震源地震数据子波最小相位化方法

高少武, 魏庚雨, 赵波, 贺振华

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(2236KB\)](#) [HTML \(0KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

**摘要** 本文从可控震源地震记录采集时使用的扫描信号参数出发, 计算可控震源扫描信号, 再将可控震源扫描信号进行自相关求出可控震源零相位子波。然后利用可控震源零相位子波, 求出将零相位子波转化为最小相位子波的转换算子。最后利用该转换算子, 将可控震源零相位子波转化为最小相位子波, 实现了把可控震源零相位震源子波的地震记录转化为最小相位震源子波的地震记录的功能。

**关键词:** 可控震源数据 零相位 最小相位 地震子波 相位转换

**Abstract:****Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 高少武

引用本文:

高少武, 魏庚雨, 赵波, 贺振华. 可控震源地震数据子波最小相位化方法[J] 石油地球物理勘探, 2009, V44(6): 689

. [J] OGP, 2009, V44(6): 689

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