



石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (增刊2) :54 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 >>](#)

可控震源施工效率估算方法

周大同, 周恒, 张慕刚, 汪长辉

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(3145KB\)](#) [HTML 0KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 采集效率估算及项目的模拟运行对于投标报价及后续的项目生产组织有着非常重要的意义, 由于可控震源采集施工的平稳性特点, 使得较为精确地进行效率估算成为可能。本文基于利比亚项目的实际工作经验, 从分析诸多影响可控震源施工效率的因素入手, 并对其中某些因素进行合理简化, 建立了可控震源施工效率估算的数学模型; 通过对不同施工方式和不同工区地表情况数据的统计和分析, 最终形成一套比较完备、实用的可控震源效率估算方法。

关键词: 可控震源 施工效率 扫描方式 影响因素 道炮比 地表类型

Abstract:

Keywords:

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 周大同

引用本文:

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](#)