

石油地球物理勘探 » 2008, Vol. 43 » Issue (增刊2) : 103 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 >>](#)**FTP实时质量监控技术**

梁晓峰, 肖虎, 贺立勇, 王中飞

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(2368KB\)](#) [HTML OKB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 地震勘探要求从野外采集时就能够对资料质量进行实时监控, 以便尽早、及时发现并解决问题。对于野外施工中遇到的复杂问题, 常规的监控手段往往不容易发现, 如检波器串道、不合格辅助道的识别、HFVS高保真采集施工中震源回传坐标的监控等问题。文中对这些问题的具体特征进行了分析, 提出了识别这些特殊现象的方法, 并利用VC语言和FTP(文件传输协议)编写了相应的软件, 实现了对野外地震数据品质进行实时监控, 丰富了质量控制的手段。实践证明, 利用FTP实时质量监控技术是进行野外资料采集质量监控的一种有效途径。

关键词: FTP(文件传输协议) 实时质量监控 地震数据采集 辅助道监控

Abstract:**Keywords:**

Received 1900-01-01;

Corresponding Authors: 梁晓峰

引用本文:

梁晓峰, 肖虎, 贺立勇, 王中飞.FTP实时质量监控技术[J] 石油地球物理勘探, 2008,V43(增刊2):103

.[J] OGP, 2008,V43(增刊2):103

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](#)