

图书基本信息

书名：<<地震资料现场处理方法与应用/实用地震资料采集技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502174828

10位ISBN编号：7502174826

出版时间：2009-11

出版时间：石油工业

作者：高文涛

页数：70

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

地震资料现场质量监控是地震资料采集工程中重要的环节。

《实用地震资料采集技术丛书：地震资料现场处理方法与应用》从理论、实际操作、应用效果等方面出发，结合Grisys处理系统的相应模块对现场处理各个环节做了介绍。

《实用地震资料采集技术丛书：地震资料现场处理方法与应用》适合石油地球物理专业的科技人员、从事现场处理的初学者、大专院校学生参考学习。

书籍目录

第一章 数据输入输出一、数据输入输出模块的功能二、GRISYS处理系统的输入输出模块三、常用输入输出模块介绍第二章 观测系统的定义一、DBAGE模块生成观测系统数据表二、HLABEL置道头字标
签第三章 地震数据中噪声分析方法一、地震数据中噪声的分类二、噪声分析方法第四章 叠前去噪方法一、概述二、单频噪声时间域衰减三、ATTGRO自适应衰减面波四、线性噪声滤除——LINOEL叠前规则干扰压制五、HNOIBP异常噪声的分频检测与压制第五章 静校正技术及GRISYS系统静校正一、静校正基本概念二、野外静校正三、Grisys折射波静校正的实现方法四、剩余静校正五、叠后CMP参考面静校正及统一基准面校正六、静校正流程图七、复杂地区静校正问题第六章 反褶积一、对地震记录的模拟二、地震子波三、反褶积四、GRISYS处理系统常用的反褶积模块第七章 速度分析和叠加一、SVEL交互叠加速度分析二、动校正三、叠加第八章 偏移成像技术一、概述二、CRISYS处理系统偏移模块三、常用的偏移模块使用方法第九章 现场处理技术应用一、地震采集资料现场处理技术二、处理流程三、地震资料采集现场处理质量监控技术的应用参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>