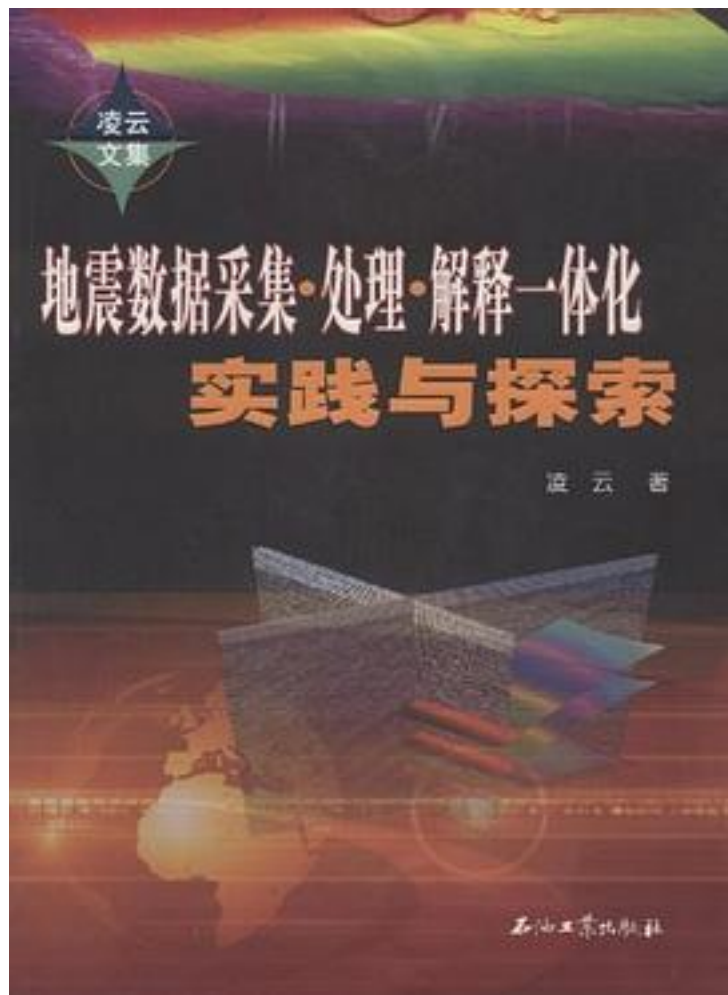


地震数据采集.处理.解释一体化实践与探索



[地震数据采集.处理.解释一体化实践与探索](#) [下载链接1](#)

著者:凌云

出版者:

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787502163150

《地震数据采集 · 处理 · 解释一体化实践与探索》作者以地震数据采集、处理和解释的系统研究为己任，针对中国陆相薄储层特点，紧紧围绕陆上近地表影响问题、地震成像

分辨率问题、地震信息与井信息标定问题、薄储层沉积的古地貌和沉积微相等解释问题进行了许多实践和探索研究，并发表了相应的技术论文。为能较全面地反映整个研究思路的形成过程与发展，作者将分散的39篇文章汇集成本文集。为了便于阅读，文集将收录的文章分为四个部分：第一部分为地震数据采集和地震数据处理；第二部分为地震数据处理和地震数据解释；第三部分为地震信息与地质解释；第四部分为地震勘探与油藏开发。笔者的主要研究思路是：注重地震勘探中宏观与微观认识的衔接问题求解；注重实际问题和理论间的问题求解；注重地震勘探问题的相对求解和绝对求解；注重地震数据采集、处理、解释和井信息间的衔接问题求解；注重地震勘探中的主要矛盾和次要矛盾的分析与求解；同时十分重视地震数据采集、处理和解释过程中的质量监控和定量分析方法的研究。

作者介绍：

目录：

[地震数据采集.处理.解释一体化实践与探索](#) [下载链接1](#)

标签

一体化

评论

[地震数据采集.处理.解释一体化实践与探索](#) [下载链接1](#)

书评

[地震数据采集.处理.解释一体化实践与探索](#) [下载链接1](#)