

<<现代地震勘探与信息应用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代地震勘探与信息应用技术>>

13位ISBN编号：9787116050020

10位ISBN编号：7116050027

出版时间：2006-9

出版时间：地质

作者：徐峰

页数：293

字数：456000

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>

## <<现代地震勘探与信息应用技术>>

### 内容概要

本书收录了2006年10月在成都理工大学庆祝周熙襄教授诞辰70周年暨从事地球物理工作48周年学术研讨会上的论文29篇。

内容涉及重磁电资料的数学处理方法、油气地球物理勘探、工程地球物理勘探、生物物理学、信息技术等领域的新技术、新方法，以及实际应用成果。

本书可供地球物理专业技术人员及高等院校相关专业的师生参考。

书籍目录

前言第一部分 周熙襄教授及其教研组代表论文 解释重磁数据中最优化选择的若干问题 电法勘探正演数值模拟的若干结果 GRAVIMETRIC TERRAIN CORRECTIONS BY TRIANGULAR-ELEMENT METHOD A NEW STRATEGY FOR STACKING 层速度谱第二部分 石油地球物理 无井约束地震反演方法 地震分辨率问题的研究 储层演化勘探研究 基于2.5维薄层模型的井间走时层析成像方法 三维模型正演技术在地震采集中的应用 基于四阶累积量最大能量法 石油包裹体SRXRF微量元素分析与油气运移相关性研究 粘声波动方程静校正 二次定位技术应用实例分析 近地表地震散射噪声的正反演方法 三维折射静校正技术在长庆苏里格气田三维处理中的应用 利用瑞雷面波进行表层调查的可行性探讨 瑞雷面波频散特征的时频分析方法及应用 地震资料采集监控及评价系统的开发 一种实现初至波自动拾取的方法 地震记录信噪比的几种估算方法对比第三部分 工程物探 三滩水电站坝基岩体固结灌浆质量检测 钻孔变形试验在水电工程中应用 探地雷达技术在堤坝隐患探测中的应用第四部分 信息技术 基于WEB的工作流在电子政务和企业管理中的应用 宁波社区信息化发展模式的探索与实践第五部分 生物物理 ELECTRIC POTENTIAL PRODUCED BY A DIPOLE IN A HOMOGENEOUS CONDUCTING SPHERE HIGH-RESOLUTION ELECTROENCEPHALOGRAM (EEG) MAPPING: SCALP CHARGE LAYER A PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM FOR BEAM ANGLE SELECTION IN INTENSITY-MODULATED RADIOTHERAPY PLANNING

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>