

<<勘探地球物理学进展文集>>

图书基本信息

书名：<<勘探地球物理学进展文集>>

13位ISBN编号：9787502168681

10位ISBN编号：7502168680

出版时间：2008-11

出版时间：石油工业出版社

作者：《勘探地球物理学进展文集》编写组 编

页数：416

字数：710000

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>

<<勘探地球物理学进展文集>>

内容概要

《勘探地球物理学进展文集》由《勘探地球物理学进展文集》编写组编写，内容包括：遥感正射影像制图新技术在青藏高原区域地质调查中的应用、基于频散的非均匀地质介质电磁成像基础初步研究、地震 - 测井联合气水识别研究、济阳拗陷地震采集方法进展、珠江口盆地白云凹陷天然气水合物成藏条件分析及资源量前景、复杂地质结构下的封闭三维体提取方法、应用高精度遥感信息辅助地震勘探测线部署、叠前深度偏移 - 速度反演 - 体化成像方法等。

<<勘探地球物理学进展文集>>

书籍目录

地球物理技术进步是我国石油工业持续发展的核心动力——为庆祝贺振华教授70寿辰而作横向非均匀弹性介质方向波响应的积分表示CMP道集映射成CSG道集的方法及存在的问题分析复杂山地叠前叠后联合偏移方法及应用Quantitative assessment of the complexity of geological structures in terms of seismic propagators利用地震测井录井资料提高龙岗地区钻探速度和成功率大阵列3D—VSP和全方位三维地面地震联合采集——火成岩储层勘探应用实例遥感正射影像制图新技术在青藏高原区域地质调查中的应用基于频散的非均匀地质介质电磁成像基础初步研究地震 - 测井联合气水识别研究济阳拗陷地震采集方法进展珠江口盆地白云凹陷天然气水合物成藏条件分析及资源量前景复杂地质结构下的封闭三维体提取方法应用高精度遥感信息辅助地震勘探线部署叠前深度偏移 - 速度反演 - 体化成像方法炮检距域平面波合成及其有限差分法叠前时间偏移转换波叠前时间偏移技术应用转换波静校正方法技术及应用多波去噪方法技术应用研究射线与波动方程联合成像并行积分法叠前时间偏移的几个问题叠前地震数据速度比和泊松比反演方法地震非线性反演方法在鄂尔多斯盆地北部砂体预测中的应用建议分布函数对粒子滤波的性能影响分析利用地震能量差法检测致密碳酸盐岩储层溶洞系统基于地震信号波场特征的三维一致性处理塔河南盐下地区中奥陶统一问房组沉积环境分析信息融合技术在油气勘探中的应用复杂构造三维地震观测系统设计的共聚焦分辨率分析叠前深度偏移方法在山前带复杂构造成像中的研究及应用基于时频谱分析方法在油气储层预测中的应用研究基于归一化标准偏差的地震资料边缘检测基于单程波动方程的地震数值模拟方法研究地震波衰减与流体预测研究基于EMD与关联维的储层识别多种Zoeppritz方程能量分配的一致性番禺 - 流花天然气区地震烃类检测理论与实践傅里叶有限差分法模型正演多参量的全局优化傅里叶有限差分算子基于波形复杂性的礁滩分布预测碳酸盐岩礁相地层地震波场特征分析基于广义S变换的Q吸收与补偿模拟微地震裂缝监测技术中的几个关键问题分析地 - 空界面天然 能谱的蒙特卡罗数值模拟碳酸盐岩储层岩样弹性参数变化规律的实验研究数据驱动的地震资料约束测井参数非线性外推三维多波速度建模及叠前参数反演方法研究与应用一种可以表现沉积特征的地震反演方法多波含气性检测方法及应用研究约束稀疏脉冲反演在储层预测中的应用3D3C技术在裂缝性储层预测中的应用——以新场气田上三叠统须河组二段气藏勘探为例拉梅常数反演在四维地震监测中的应用用井地电法进行裂缝性油气藏识别和预测裂缝性气藏转换波3D3C地震采集观测系统优选转换波地震资料解释

<<勘探地球物理学进展文集>>

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>