

<<山东地球物理六十年>>

图书基本信息

书名：<<山东地球物理六十年>>

13位ISBN编号：9787811254907

10位ISBN编号：7811254905

出版时间：2010-09-01

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：刘元生

页数：695

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>

<<山东地球物理六十年>>

内容概要

山东地球物理六十年，ISBN：9787811254907，作者：刘元生 著

## &lt;&lt;山东地球物理六十年&gt;&gt;

## 书籍目录

综述山东地球物理六十年找矿五十年, 硕果满枝头山东煤田地球物理勘探五十年中国海洋大学海洋地球物理学发展与展望山东省固体矿产地球物理发展与应用油气地球物理技术在胜利油田的应用与发展胜利油田物探研究院发展与展望山东地区深部地球物理探测与研究齐鲁地质找矿的开路先锋煤矿采区地震精细勘探世纪巡礼矿井地球物理勘探总论海洋地球物理发展与海洋地质科学进步海洋地球物理勘探的回顾与展望地球物理在安全生产中的应用山东地球物理平台助腾飞蓬勃发展的泰安基准地震台环境与工程地球物理学的现状与展望当今海洋重力磁力勘探发展趋势山东煤田地震勘探成就与技术进展山东省煤田地球物理测井技术的发展现状与展望我国煤田测井技术的发展山东省新特工程物探勘察院工作回顾城市地球物理探测的形势与进展山东省物探找矿工作实例固体地球物理中国大陆地区地震活动时空分布多重分形特征研究山东地震监测预测研究的进展与启示郟庐断裂带现代构造应力场分段差异及未来强震危险地段GIS技术在地震科学研究中的应用地震探测技术在物理海洋中的应用中国大陆科学钻探先导孔的测井解释山东省固体矿产地球化学发展与应用浅谈震后的综合治理浅析黄河三角洲地区地震地质灾害特点地质灾害危险性评估在新农村规划建设中的应用土壤氡(Rn)射气测量在隐伏断裂研究中的应用东营市防雷与地震评价中心发展历程及现状试论弱化地震预报, 强化抗震避震能力建设应用地球物理叠前地震属性反演技术在稠油热采地震监测中的应用胜利油田三维地震勘探历程野外采集阶段不同类型噪音的压制方法及效果分析随钻地震勘探技术及新进展复杂近地表地震波波场特征分析滩浅海底沉积结构高精度调查方法研究模型脉冲响应驱动自由界面多次波压制复杂构造叠前偏移速度分析方法的改进基于短时傅里叶变换和连续小波变换的时频分析方法对比共反射面元叠加方法与应用研究基于大炮初至数据的层析反演约束方法利用海洋T波进行瓦努阿图俯冲板块断裂特征研究济阳拗陷地层油藏成藏规律及勘探技术基于C语言开发的断层属性计算方法利用波场延拓提高深层地震波场效果地震主导的综合勘查技术路线形成及效果三维地震勘探技术在煤田开发中的应用及发展地震数据体解析断裂小构造方法研究地震资料解释赵官矿井中岩浆岩的侵入形态及对煤层影响新疆大井南复杂表层结构下地震资料处理技术反射点离散性对山区地震勘探的影响基于工区管理的二维地震近地表浮动基准面静校正方法黄土覆盖的丘陵地区地震资料处理技术基于薄层反射理论的煤层解释方法及应用高分辨地震勘探确定煤田构造复杂区的构造特征及断裂构造发育规律地震勘探中与正常观测同步的特殊观测方法方差数据体技术在煤田三维地震勘探中的应用声波全波列数据处理及应用利用测井曲线解释煤层中微量元素含量初探MT数字测井仪深度自动校正SIROLOG测井系统及其应用简介YT-1型压电陀螺仪的应用测井技术在晋城寺河煤层气地面预抽项目中的应用测井资料在煤田地震反演中的应用利用综合测井方法评价煤层气资源采矿工程围岩移动破坏综合探测技术微地震技术在地质灾害检测中应用的探讨煤矿水害多源信息预测方法研究与应用CSAMT法在煤矿防治水方面的应用电法勘探在煤矿防治水方面的应用3D电法技术在矿井工作面中的应用济东矿区断层及上覆岩层赋水规律探测与煤层关联的矿井水赋存状态探测方法用地震方法圈定煤层火烧区边界综合物探在深部找矿工作中的应用效果多源数据融合的方法与应用应用winglink进行大地电磁测深极化模式识别的研究频谱激电法中的柯尔-柯尔模型频谱特性几点认识邹平火山岩盆地铜矿找矿远景研究济宁铁矿重磁异常特征及远景资源预测多种物探手段在昌乐北部地热勘查中的综合运用综合物探技术在山东水利工程建设、维护中的应用研究菏泽断裂探测与研究小波在GPR信号处理中的应用南水北调东线渠道混凝土衬砌厚度GPR快速无损检测环境地球物理技术方法在城市环境地质中的应用基于水上探地雷达探测数据的水库库容淤积量计算与软件系统开发基于探地雷达技术的土方路基铺筑质量无损检测基于探地雷达技术的水下淤积层高分辨率探测研究浅层人工地震在东营市西城近场断裂评价中的应用综合物探方法在岩溶地基勘察中的应用叠前深度偏移技术在煤田地震勘探中的应用沉积岩构造带电阻率求取方法的研究大兴安岭南麓二道河子外站钼地球化学特征及找矿标志岩土工程勘察中的工程地球物理山前地震资料处理方法研究遥感影像精校正方法研究及软件开发高密度电法在水库检测中的应用

## <<山东地球物理六十年>>

### 编辑推荐

《山东地球物理六十年》一书共收录论文105篇，涉及油气田与煤田地球物理、固体地球物理、海洋地球物理、工程及环境地球物理等多个领域。

书稿既反映了近年来山东地球物理工作者在国内外资源开发、工程建设、环境保护等领域取得的重大技术成就和进展，也反映了在一些国际重大科学工程、重大国际合作项目及国家自然科学基金、863课题研究中取得的理论成果。

全书内容丰富、资料翔实。

<<山东地球物理六十年>>

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>