

《理论与应用地球物理论文集》

图书基本信息

书名 : 《理论与应用地球物理论文集》

13位ISBN编号 : 9787502164546

10位ISBN编号 : 7502164545

出版时间 : 2008-1

出版社 : 石油工业

作者 : 李宁

页数 : 353

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《理论与应用地球物理论文集》

内容概要

《理论与应用地球物理论文集》集收录了北京地球物理学会会员从1987—2007年20年间发表的部分具有代表性的论文，涵盖了地球物理基础理论，石油地球物理勘探，地热地球物理勘查，核资源地球物理勘查，水文、工程、环境地球物理勘探以及获奖论文等六大部分，从不同侧面反映了北京地球物理学会会员在理论与应用地球物领域取得的成果与进展。收录的论文有些在北京市获奖，有些是某个新领域的代表作，还有一些是重大项目的核心内容。

《理论与应用地球物理论文集》

书籍目录

地球物理基础理论中国数字地震台网的接收函数及其非线性反演1997年中国西藏玛尼M.7.9地震的时空破裂过程松潘地块与西秦岭造山带的下地壳构造：性质与关系——深地震反射静主地震定位法分析以及1997年新疆伽师强震群高精度定位2002年夏季长白山天池火山区的地震活动研究大别造山带上部地壳结构的有限差分层析成像新疆伽师强震群区三维地壳上地幔s波速度结构及其地震成因的探讨川滇地区地壳上地幔三维速度结构研究川滇地区速度结构的区域地震波形反演研究对一类相变体积分数计算公式的修正石油地球物理勘探zoeppritz方程的近似式及其应用地震偏移成像分辨率的定量分析一种利用核磁共振测井资料评价储层孔隙结构的新方法小波尺度域含气储层地震波衰减特征弹性阻抗在岩性与流体预测中的潜力分析地震物理模型超声测试技术中的几个问题时移地震监测水驱前沿的方法和应用研究地热地球物理勘查北京延庆地区地热开发对地质环境影响的分析深部地热勘查方法在北京地区应用的探讨地热井前期勘探中应重视磁法勘探的应用大地电场岩性探测技术在北京地热勘查中的应用奥运公园地区地热资源赋存状况分析论证天然源面波频率—波数法的应用与研究核资源地球物理勘查车载 全能谱测量系统在砂岩型铀矿勘查中的应用研究基于GIS的砂岩型铀矿区域物化探数据处理系统开发HD-4002型综合测井仪的研制砂岩型铀矿勘查中的EH4电磁成像技术应用研究地震瑞利面波测深的主要问题讨论鄂尔多斯盆地东胜式砂岩型铀矿综合找矿模型研究水文、工程、环境地球物理勘探地下不同目标体的探地雷达图像特征研究城市地质灾害勘查中地球物理方法的应用效果抽水蓄能电站工程地质勘查中工程物探对策可控源电磁法联合瞬变电磁法勘探及应用实例可控源音频大地电磁测深在北京水文地质勘查中的作用在隧道地质预报时陆地声呐法探查断层、溶洞的效果环境地球物理学的现状与发展可控源音频大地电磁测深在北京城市地质调查中的应用获奖论文及建议关于在北京市城区扩大地热采暖的建议第四纪沉积物天然热释光测量勘查深部油气藏的方法原理及应用某工程静载试验桩高应变测试结果分析利用模拟井研究用声波成像资料计算裂缝宽度问题西昆仑造山带下岩石圈地幔速度结构

《理论与应用地球物理论文集》

编辑推荐

《理论与应用地球物理论文集》由石油工业出版社出版。

《理论与应用地球物理论文集》

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:www.tushu111.com