

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科研进展

地质地球所提出计算地震波速度频散与能量衰减的新方法

文章来源: 地质与地球物理研究所 发布时间: 2018-12-29 【字号: 小 中 大】

我要分享

在非常规油气储层以及低孔渗储层中, 裂隙对于储层中油气的运移起了重要作用, 因此对岩石中裂隙的识别与标定研究, 受到了研究人员的广泛重视。地震学手段由于能无损探测地下结构信息, 常被用于识别标定岩石中裂隙的形态与展布规律。

通常情况下, 岩石中的裂隙可视为由于应力作用产生的定向排列的二维线形饱和流体的散射体(图1)。地震波在传播过程中, 慢纵波与散射体相互作用, 产生地震波速度频散以及能量衰减, 进而作为识别裂隙的重要信息。目前速度频散及衰减曲线常基于二维裂隙理论, 结合分支函数(branching function), 通过插值手段得到。但是这种插值手段作为一种半经验方法, 未能揭示地震波与裂隙作用的本质, 其准确性受到质疑, 需要从基本动力学方程出发, 分别讨论不同频率范围下地震波与裂隙的相互作用方式, 进而建立精确的描述二维裂隙速度频散以及能量衰减特征的模型。

针对上述问题, 中国科学院地质与地球物理研究所油气资源研究院重点实验室博士生付博焱与导师符力耘等, 首次从孔隙弹性方程出发, 将背景介质中的二维裂隙视为一阶扰动, 解决了孔隙弹性方程的混合边值问题, 从而计算了裂隙产生的地震速度频散以及能量衰减, 揭示出地震波与裂隙作用的本质(图2), 相比于其他方法, 该方法更严格, 结果可信度更高。

研究还取得以下认识: (1) 当慢纵波波长与裂隙尺度近似时, 速度频散与能量衰减强度最大, 说明慢纵波是诱发速度频散和能量衰减的主要原因。当地震波发生的能量衰减最强时, 根据慢纵波波长可推测裂隙平均长度。(2) 当频率较低时, 地震波速度最小, 此时慢纵波波长最长, 导致裂隙内部流体与背景介质之间充分相互作用, 产生强烈粘滞耗散, 使得速度降低; 反之亦然。(3) 从理论上证明了分支函数插值的简单性与准确性, 为其广泛应用提供了基本依据。

研究成果发表于 *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*。

论文信息: Fu B Y, Guo J, Fu L Y, et al. *Seismic dispersion and attenuation in saturated porous rock with aligned slit cracks*[J]. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 2018, 123 (8): 6890-6910.

论文链接

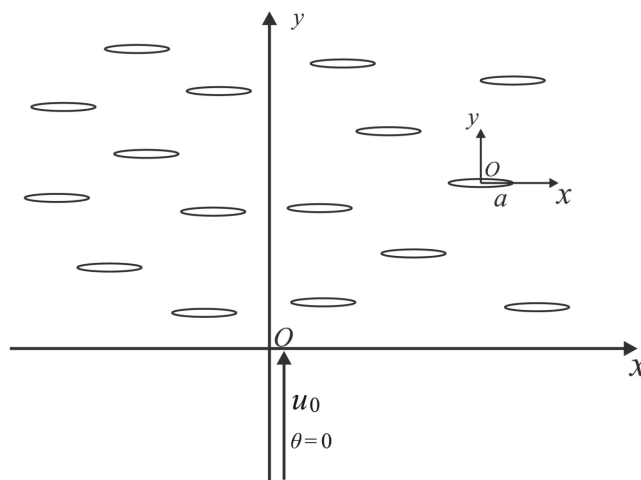


图1 岩石中二维裂隙分布状态示意图: 黑色椭圆形包含物为裂隙, 其背景介质为孔隙弹性介质

热点新闻

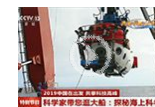
“南仁东星”等“入选”习近平主席2...

中科院与天津市举行科技合作座谈
中科院党组传达学习贯彻中央经济工作会...
中科院党组2018年冬季扩大会议召开
中科院与大连市举行科技合作座谈
中科院老科协工作交流会暨30周年总结表...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”
计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】科学家带您
逛大船: 探秘海上科考

专题推荐



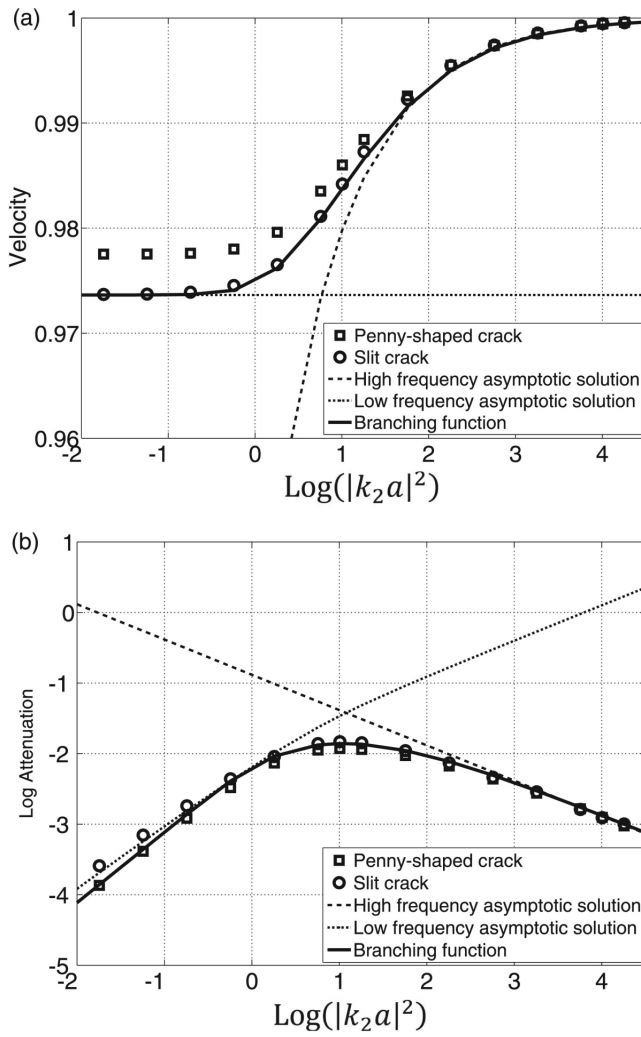


图2 不同模型计算值对比 (a) 速度频散对比; (b) 能量衰减对比

(责任编辑: 叶瑞优)



© 1996 - 2019 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864