中国地球物理学会青年地球物理论坛

(召集人:中国地球物理学会青年工作委员会)

会议时间: 2021年12月17日 会议地点: 腾讯会议室(会议号356862376)

主持人: 王一博 梁锋 宗兆云

时 间	序	报告题目	报告人
08:30-08:50	1	华北克拉通中西部上地幔地震各向异性研究	强正阳
08:50-09:10	2	The 2021 Mw 7.4 Madoi earthquake: an archetype bilateral slip-pulse rupture arrested at a splay fault	陈克杰
09:10-09:30	3	地下精细结构成像:基于短周期密集台阵的贝叶斯沿层相干接收函数	王新
09:30-09:50	4	高精度地震波叠前深度偏移成像方法与应用	曲英铭
09:50-10:10	5	基于井周声速变化识别地层三维各向异性的理论与方法研究	许 松
10:10-10:20		休息	
10:20-10:40	6	太阳爆发活动的通量注入驱动机制	张全浩
10:40-11:00	7	地震逆散射理论:时间相关扰动理论与声波、等离子体、薛定谔波动 方程的散射问题基本解	黄兴国
11:00-11:20	8	复杂油水层岩石物理实验	赵培强
11:20-11:40	9	基于人造岩样的复杂储层地震波传播机制研究新进展	丁拼搏
11:40-12:00	10	地震概率化反演与储层参数预测方法探讨	李坤

主持人: 王宝善 蔡建超 张峰

时 间	序	报告题目	报告人
13:50-14:10	11	地球磁层电子 "rolling-pin" 分布	刘成明
14:10-14:30	12	油气水三相流产出剖面电学传感器组合测井方法研究	王大阳
14:30-14:50	13	Particle-In-Cell simulations of rising tone chorus waves at Mars and verification of "TaRA" model	滕尚纯
14:50-15:10	14	青藏高原主要断裂的震间闭锁/蠕滑特征研究	李彦川
15:10-15:30	15	近地空间小尺度磁洞的观测研究	姚淑涛
15:30-15:50	16	基于弹性波传播理论及岩石物理模型的储层微观孔隙结构特征研究	张琳
15:50-16:00		休息	
16:00-16:20	17	Whistler Waves Observed in Electron Diffusion Region of Collisionless Magnetic Reconnection	钟志宏
16:20-16:40	18	裂隙参数对地震波传播影响分析和复杂裂隙介质模型构建	帅 达

16:40-17:00	19	球形黏弹性地球模型的周期负荷变形	唐 河
17:00-17:20	20	大地震周期断层形变研究	郭汝梦
17:20-17:40	21	基于 L1 正则化的核磁共振数据反演方法	郭江峰
17:40-18:00	22	页岩岩石物理特征及储层脆性评价研究	龚 飞



会议二维码