

2017 年北京大学 “国际青年学者地球物理学前沿研究论坛&中国大陆现代地震观测技术研讨会”

会议时间：2017 年 7 月 8 日—10 日

会议代表注册：7 月 7 日 （下午：2 时—5 时）宁杰远，盖增喜

日程安排：

7 月 8 日

主持人	时间	姓名	报告题目
宁杰远	8:50-9:00	张立飞	欢迎词
	9:00-9:30	陈晓非	Theory and technology on extracting the dispersive information of higher-order surface waves modes from Ambient noises observations
	9:30-10:00	马国凤	Investigation on fluid migration activity after earthquakes: case study for 1999 M7.6 Chi-Chi, earthquake
	10:00-10:30		Coffee Break
	10:30-11:00	张勇	Significant Lateral Dip Change Caused by Slab Tearing May Limit the Scale of the 2015 Mw7.8 Gorkha Earthquake
	11:00-11:30	薛莲	Observations of fault zone hydro-geologic architecture
	11:30-12:00	盖增喜	Cascaded rupture process of the 2016 New Zealand earthquake
盖增喜	2:00-2:30	马知途	Constraints on the evolution of oceanic lithosphere from surface wave tomography
	2:30-3:00	杨朝晖	Low-cost 4D seismic for deep water fields
	3:00-3:30	岳汉	Localized water reverberation phase and its impact on BP images
	3:30-4:00	梁春涛	压裂及天然微地震监测，震源机制及应力反演
	4:00-4:30		Coffee Break
	4:30-5:00	韩鹏	日本关东地区超低频地震电磁研究进展
	5:00-5:30	劳雷	现代地震观测仪器

7月9日

主持人	时间	姓名	报告题目
周仕勇	9:00-9:30	李红谊	中国中东部地区速度结构及变形特征
	9:30-10:00	金戈	非常规油田压裂参数的优化与光纤测井的应用
	10:00-10:30		Coffee Break
	10:30-11:00	张海江	超越地震速度成像：基于密集台阵的天然地震结构成像
	11:00-11:30	张海明	Lamb 问题的闭合形式解
	11:30-12:00	裴顺平	青藏高原东北缘扩展生长机制探讨—来自地震成像的启示
岳汉	2:00-2:30	梁晓峰	Destiny of the subducted Indian lithosphere
	2:30-3:00	雷建设	青藏高原东缘壳幔波速细结构与动力学
	3:00-3:30	房立华	安宁河-则木河断裂带的地震学观测及研究进展
	3:30-4:00		Coffee Break
	4:00-4:30	邓凯	Pore-elastic response of fluid injection and its influence to micro-seismicity
	4:30-5:00	姜明明	大陆碰撞初期的地壳响应：以扎格罗斯造山带为例
	5:00-5:30	郭一村	An improved space-time ETAS model for inverting the rupture geometry from seismicity triggering

7月10日

主持人	时间	姓名	报告题目
谈顺嘉	9:00-9:30	黄清华	待定
	9:30-10:00	丁志峰	待定
	10:00-10:30	Coffee Break	
	10:30-11:00	王庆良	地震的里德尔剪切成核过程
	11:00-11:30	陈九辉	待定
	11:30-12:00	李秋生	待定
黄清华	2:00-2:30	陈棋福	我国东北地区上地幔间断面及俯冲板片结构的 NECsaid's 地震台阵约束
	2:30-3:00	王夫运	待定
	3:00-3:30	高原	南北地震带：近场地震记录揭示的地壳各向异性
	3:30-4:00		Coffee Break
	4:00-4:30	吴建平	青藏高原东缘 S 波速度结构与壳幔间断面研究
	4:30-5:00	吴庆举	青藏高原壳幔各向异性
	5:00-5:30	袁淞勇	待定
	5:30-6:00	陈永顺	待定
	6:00—9:00		劳雷宴会