

第 2 号通知

油储地球物理研讨会

2010-06, 北京·中国

一、 倡议者:

刘 洪 中国科学院地质与地球物理研究所
陈树民 大庆油田勘探开发研究院
王璞珺 吉林大学
王华忠 同济大学
曹俊兴 成都理工大学
潘保芝 吉林大学
高静怀 西安交通大学
徐 升 CGGVeritas, Houston ,USA
张 宇 CGGVeritas, Houston ,USA

二、 资助方:

国家自然科学基金重点项目
国家重点基础发展研究项目（973 计划）
中国地质大学地下信息探测技术与仪器教育部重点实验室

三、 研讨会承办单位:

中国科学院地质与地球物理研究所 中国科学院油气资源研究重点实验室

四、 研讨会协办单位:

中国地质大学（北京）
西安交通大学

五、 研讨会时间及地点:

时间: 2010.06.21—2010.06.22
地点: 中国地质大学（北京）国际会议中心

六、 报到时间及地点:

报到时间: 6 月 20 日 全天
6 月 21 日 上午
报到地点: 北京地大国际会议中心 一层大厅

七、会议日程：

报告时间 30 分钟，讨论 10 分钟，具体日程安排如下（根据与会情况可能有所调整）：

时间	报告题目	报告人	主持人	
6月21日	08:30-08:40	刘洪研究员致开幕词	刘洪	
	08:40-09:30	丁贵民发言		
		李幼铭发言		
	09:30-10:00	会议代表合影		
	10:00-10:40	薄互层岩性油藏和深层火山岩气藏油储地球物理进展和效果		陈树民
	10:40-11:20	地震火山地层学及其在我国火山岩盆地中的应用		王璞珺
11:20-12:00	叠前深度偏移实践中的挑战与对策	张宇		
午餐及午休				
二楼新生代多功能厅	14:00-14:40	3D VSP 数据逆时深度偏移成像	王华忠	
	14:40-15:20	提高反射地震资料分辨率方法的进展与展望	高静怀	
	15:20-16:00	Accurate depth velocity model building	徐升	
	茶歇			
	16:10-16:50	火山岩储层孔隙结构分类与储层分类评价	潘保芝	
	16:50-17:30	川西前陆盆地深层海相碳酸盐岩储层地震预测问题	曹俊兴	
	17:30-18:00	GPU/CPU 计算及地震勘探中的应用	李博	
6月22日	08:30-09:10	面对重点勘探领域的地震技术研究和实效	王西文	
	09:10-09:50	叠前地震反演与流体识别	印兴耀	
	茶歇			
	10:00-10:40	用于地震沉积与储层研究的信号分解方法	刘喜武	
	10:40-11:20	海上时移地震可行性分析及关键技术研究	朱振宇	
	11:20-12:00	孔隙结构动力学	於文辉	
二楼新	午餐及午休			

生代多功能厅	14:00-14:30	叠前偏移 GPU/CPU 协同计算--以有限差分单程波偏移为例	刘国峰	高静怀
	14:30-15:00	火山地层结构模型及其对地震勘探的启示	唐华风	
	15:00-15:30	沿同相轴方向的地震数据插值	王雄文	
	15:30-16:00	单程波与逆时偏移理论及 GPU 加速技术研究	刘红伟	
	茶歇			
	16:10-16:40	Optimized and Regularized Inversion Techniques in Complete Retrieval of Seismic Information	王彦飞	
	16:40-17:10	复杂裂缝多孔介质的地震波响应研究	张美根	
	17:10-17:40	非对称走时叠前时间偏移	刘洪	
	17:40	高静怀宣布会议结束		

八、 注意事项

- 1、会议期间食宿均在地大国际会议中心，请留意会议手册内的相关内容（注册时领取）
- 2、如有其它需要或问题，请及时与会务秘书组联系。

九、 会务组成员

秘书组： 张廉萍 手机： 138 1040 4174
夏忠谋 手机： 158 1023 7254
邮箱： zhanglianping@mail.iggcas.ac.cn

联络组： 刘红伟 手机： 134 6632 4003
邹 振 手机： 134 6661 3719
李 博 手机： 134 2632 8131
杜淑媛 手机： 134 2631 3857

票务组： 王长义 手机： 135 2112 8326
史小东 手机： 138 1153 0104
王之洋 手机： 134 6630 1558

十、会议地址与联系方式：

北京地大国际会议中心

地址：中国北京市海淀区学院路 29 号

邮编：100083

电话：8610-8232 3888

传真：8610-8232 3676

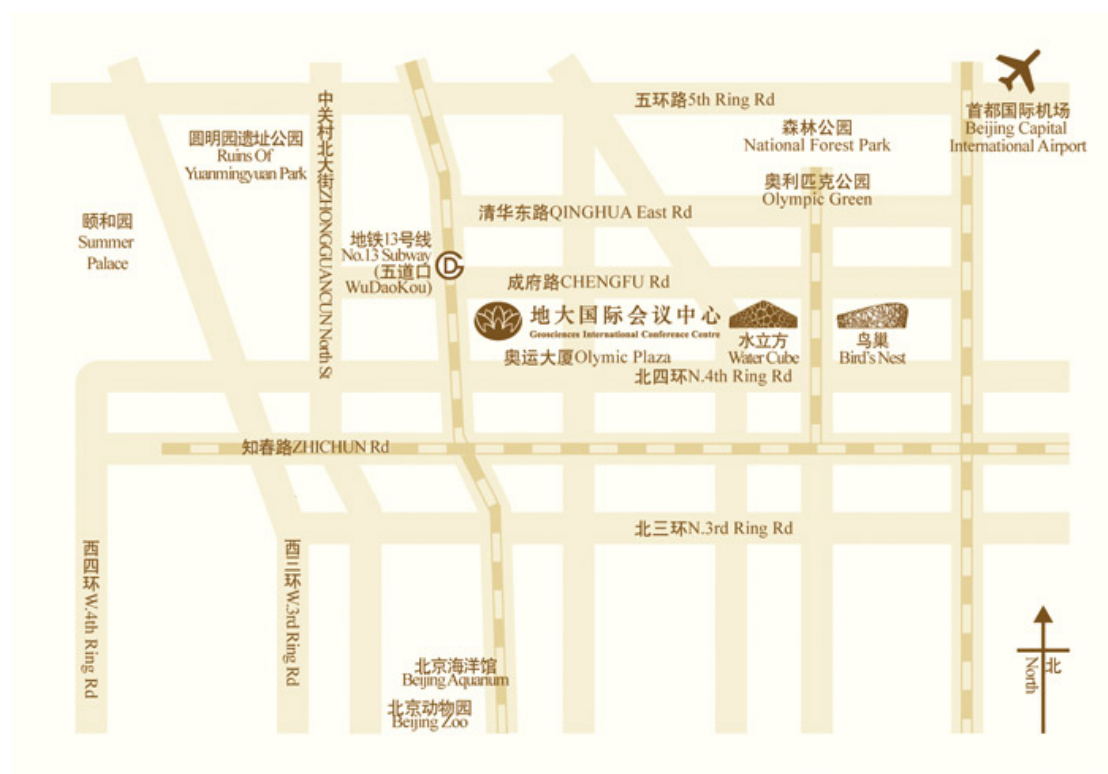
十一、交通指南

地大国际会议位于中国地质大学北侧，距首都机场约 40 分钟车程，紧邻北四环路，临近地铁 13 号线五道口站。由中国地质大学北门进入较便捷。

- 地铁换乘 13 号线至五道口南口出站，向东走 600m 左右即到达地大北门。
- 乘公交 690 路，331 路，810 路，957 路，656 路，375 路，603 路，307 路，86 路至北京语言大学站下车，路南即是地大北门。

十二、示意地图

中国地质大学（北京）China University of Geosciences（Beijing）



中国地质大学(北京)平面示意图

