



第三届流体地球科学与巨型成矿带 及重大自然灾害学术研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

第三届流体地球科学与巨型成矿带及重大自然灾害学术研讨会将于2014年04月在北京召开。

会议通知

随着社会经济的飞速发展，我国目前已成为世界第一大能源及金属、非金属矿产的需求大国。以新的科学理论和技术去寻找新的油气资源和金属、非金属矿产，释疑重大地质灾害孕育机制是当代地球科学重大前沿方向。流体地球科学观的实质是强调流体运动主宰固体运动，而不是相反。地球流体涵盖固体地幔、地壳、海底、大气圈等各个圈层，是地球演化和各类矿产资源形成的环境、载体和控制因素，也是自然灾害形成的触发因素。其中地球深部流体、地球排气作用不仅具有重要的地球动力学作用，而且直接控制着金属、非金属和石油天然气等矿产资源的形成与分布，还可以诱发重大地质灾害。对地球深部流体活动认识的深入不仅能够从一个新的理论高度推动地球科学的发展，而且在解决人类社会面临的资源、环境和灾害等重大现实问题中发挥着越来越重要的作用。为推动新时期流体地球科学向纵深方向发展，中国地球物理学会流体地球科学专业委员会将于2014年4月25-27日于中国地质大学（北京）国际会议中心举办“第三届流体地球科学与巨型成矿带及重大自然灾害学术研讨会”。

【会议议题】

- 一、流体地球科学观与幔壳溃变体、大地构造运动、区域成矿带及含油气盆地形成演化
- 二、深部流体、地球排气作用与异常油气富集带、巨型成矿带及重大灾害孕育机制
- 三、幔汁、透岩浆流体、低速高导体与巨型成矿带形成分布及其勘探战略
- 四、深钻放气减灾增能工程
- 五、油气、金属/非金属矿产成藏成矿过程中的流体包裹体地球化学
- 六、深部流体作用与火山、强震孕育机理及矿山气体突出
- 七、深源超临界流体作用与高温高压实验地球科学
- 八、地球深部流体活动、地球排气的地球物理、地球化学预测评价方法

【学术委员会】

主任委员：杜乐天：

副主任委员：邓：军、戴金星、肖序常、金之均、李庆忠、郑大瑜、王驹、毛景文、谢鸿森、王先彬、吴必豪、强祖基、刘德长、余达淦、张抗、刘家军、罗照华、岳中琦、张景廉、李扬鉴、张之一

委员（以姓氏汉语拼音为序）：曹宏、崔勇强、陈勇、杜建国、何家雄、贾进华、刘银河、刘耀炜、李贤庆、罗群、吕古贤、梁汉东、梁光河、欧光习、陶士振、王广才、谢增业、薛建玲、杨爱玲、杨晓萍、尹伟、郑海飞、张荣华、张鼐、张永旺、赵振宇、邹育良

会议门票

参加研讨会的每位代表需缴纳会务费 1600 元(学生代表会议费 800 元)，食宿自理。

活动家
成都云数海量智能科技有限公司
2016年01月13日
授权专用章