

第七届 流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会 (11 号通知)

一、会议宗旨

地球是一个富含流体的行星。因为有了流体，所以整个地球才充满了生机和活力。流体地球科学观是地球科学创新发展的重要学术思想，其实质是强调流体活动主宰固体运动。地球中的流体，特别是深部流体，不仅关系到地球的形成演化与矿产资源的富集分布，也涉及地质灾害和生态环境。因此，地球深部流体研究成为当今资源、环境和灾害的科学前沿，并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定于 2019 年 4 月 26-30 日在成都理工大学举办“第七届 流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会”。

二、会议主题

会议拟以特邀报告、重点报告、会议报告、会议专题讨论和野外地质实习等部分组成。会议特邀报告 40 分钟，其中报告 35 分钟，讨论 5 分钟；会议重点报告 30 分钟，其中报告 25 分钟，讨论 5 分钟；会议报告 20 分钟，其中报告 15 分钟，讨论 5 分钟；会议专题讨论 2 小时，全体与会人员参加，自由发言。会议主要议题包括：

- (一) 超临界流体地球化学
- (二) 地幔流体与深部地质过程
- (三) 深部流体与大地构造
- (四) 深部流体过程与油气形成和分布
- (五) 深部流体过程与金属矿产形成和分布
- (六) 深部流体过程与地热、干热岩及深源氢气资源
- (七) 深部流体过程与火山、强震孕育机理
- (八) 地球排气与温室气体、雾霾及极端天气
- (九) 流体理论与技术方法

三、主办单位

中国地球物理学会流体地球科学专业委员会
油气藏地质及开发工程国家重点实验室

四、承办单位

成都理工大学
四川省石油学会地质专业委员会
核工业北京地质研究院
中国石油勘探开发研究院
中国石化石油勘探开发研究院

中国地震局地震预测研究所
中国空间技术研究院
国家地质实验测试中心
中国科学院矿产资源研究重点实验室
地质过程与矿产资源国家重点实验室
中国科学院地质与地球物理研究所
中国科学院遥感与数字地球研究所
中国科学院广州地球化学研究所
中国地质调查局成都地质调查中心
中国地质调查局油气资源调查中心
中国地质调查局青岛海洋地质研究所
中国地质调查局航空物探遥感中心
中国地质科学院矿产资源研究所
中国地质科学院地质研究所
中国地质科学院地质力学研究所
中国石油大港油田勘探开发研究院
中国石化江汉油田勘探开发研究院
中国石化西南分公司勘探开发研究院
中国石油长城钻探工程有限公司
中煤地质工程总公司
地质出版社
西南石油大学
北京大学
香港大学
浙江大学
重庆大学
西北大学
吉林大学
中国地质大学（北京）
中国地质大学（武汉）
中国石油大学（北京）
中国石油大学（华东）
中国矿业大学（北京）
河北地质大学
东华理工大学

五、协办单位

路博（北京）会议展览有限公司
德国威泰克（WITec）公司
HORIBA 集团科学仪器事业部
西安幔源油气勘探开发研究有限公司

北京普瑞赛司仪器有限公司
美国 FLuid 公司

六、学术委员会

主任: 刘宝珺

副主任: 戴金星、张国伟、金之钧、刘丛强、王成善、刘嘉麒、毛景文、刘树根、倪师军、胡瑞忠、乔德武、卢焕章、陈洪德、李文昌、郑和荣、邓军、熊盛青、张作衡、王剑、周文、龚自正、范洪海、林中湘、杜建国、陈建文、巫晓兵、唐勇

委员 (以姓氏汉语拼音为序): 卞丛胜、蔡新平、曹宏、曹正林、曾普胜、陈绵琨、陈伟立、陈岳龙、陈正乐、程斌、邓平、董爱国、杜小弟、冯晓曦、付修根、傅宁、高翔、高春晓、宫晓峰、龚建明、郭强、郭涛、郭少斌、郭正府、韩国猛、何家雄、何建国、侯读杰、侯明才、胡宝群、胡宗全、黄惠兰、黄志龙、纪杨、贾进华、解启来、金爱民、金凤鸣、金淼张、金晓辉、李嵘、李营、李宏军、李洪军、李林强、李美俊、李世臻、李双文、李贤庆、李扬鉴、李勇、李友川、李玉琪、梁杰、梁光河、梁汉东、梁西文、廖健德、林会喜、刘雷、刘立、刘琰、刘春燕、刘德长、刘汉彬、刘昊年、刘红、刘红旭、刘家军、刘俊榜、刘书生、刘显凡、刘亚军、刘耀炜、刘银河、刘志斌、楼达、楼章华、陆正元、栾进华、罗群、罗照华、吕古贤、吕洪波、吕正祥、马汉峰、孟繁莉、牟智全、倪新锋、牛树银、欧光习、潘立银、彭军、彭润民、彭云彪、濮玉梅、秦克章、任云生、任战利、尚长健、盛贤才、石砥石、宋荣彩、舒向伟、舒志国、孙晔、孙玉梅、谭富文、谭克仁、汤江伟、唐友军、陶士振、王驹、王霞、王东良、王飞宇、王广才、魏斌、吴春明、吴燕青、伍新和、席明杰、向才富、肖敦清、谢渊、谢庆斌、谢玉玲、谢增业、熊英、徐国盛、徐兴友、许英霞、薛春纪、薛建玲、杨爱玲、杨斌、杨长青、杨瑞召、杨永才、叶素娟、尹成明、于常青、余谦、袁海锋、岳淑娟、岳中琦、张德会、张福东、张家强、张建峰、张交东、张克银、张立飞、张万昌、张学军、张银国、张永贵、张永旺、张枝焕、张志清、赵慈平、赵峰华、赵振宇、郑海飞、郑可志、郑丽艳、周涛、周新桂、周铸、朱捌、朱光有、朱战军、宗自华、邹育良

秘书长: 罗照华

副秘书长: 谢渊、梁光河、任战利、欧光习

七、组织委员会

主任: 刘树根

副主任: 欧光习、周文、周新桂、宫晓峰、陶士振、谢渊、徐国盛、罗群、胡宗全、岳中琦、梁光河、刘家军、刘银河、任战利、赵峰华、魏斌、张万昌、李玉琪、何家雄、李营、赵慈平、刘成川

委员 (以姓氏汉语拼音为序): 曹正林、崔月菊、丁硕、高翔、高阳、郭强、黄凡、黄思钦、纪杨、金爱民、黎琼、李波、李琦、梁汉东、梁家驹、刘红、刘雷、刘琰、刘海涛、刘昊年、刘俊榜、罗小平、马峰、马汉峰、马剑、孟祥豪、南红丽、倪新锋、潘立银、庞正炼、邱昆峰、冉启佑、尚长健、石砥石、苏坡、王树红、文钢锋、吴迪、吴海涛、向才富、颜睿晶、杨长青、杨瑞召、杨永才、伊丕源、易超、雍自权、于志超、喻翔、袁海锋、曾普胜、张福东、张国强、张建锋、张交东、张凯逊、张林、张敏、张鼐、张前程、张学军、张永旺、张长青、赵宏刚、赵振宇、郑丽艳、宗自华、宋荣彩

秘书长: 王兴建

副秘书长: 谢渊、伍新和、孟万斌

八、会议时间和地点：

会议时间：2019年4月26-30日：4月26日报到，27-28日学术交流，29-30日野外地质实习。26日19:00-20:00学术委员会会议，27日9:00会议开幕式，27日19:00-21:00流体地球科学专业委员会五届二次会议。

会议地点（地址）：成都理工大学

九、论文要求：

1. 会议要求与会代表提交论文摘要。会议负责印刷论文摘要集，保证参加会议代表人手一册。论文摘要为A4纸，字数1500-2500字左右（1-2个版面），用Word格式排版。摘要内容应包括：标题、作者姓名、工作单位、通讯和E-mail地址及摘要全文。

2. 为便于会议论文摘要编排、打印：会议论文摘要，务必于2019年4月10日以前发送至649497861@qq.com。

3. 会议将按照10%的比例评选**优秀学生论文奖、优秀青年学术交流奖**，并颁发证书和奖品。

4. 本次会议将推荐优秀论文给《地球物理学报》、《Applied Geophysics》、《岩石学报》、《地质学报》、《矿床地质》、《石油学报》、《石油勘探与开发》、《石油与天然气地质》等期刊，但需经参加大会交流及专家评审后，最终由刊物主编决定是否录用，论文刊用版面费自理。

十、会议费：

与会者（包括参展者）均需交纳注册费（会议费）。参会代表会议费1800元（学生代表会议费600元），会议食宿统一安排，费用自理。会议费由中国地球物理学会现场统一收取。

对于2019年4月1日（含）前提交<回执>的，房间价格享受会议协议价，4月1号之后提交回执的，房间价格为酒店门市价。地质实习路线及费用，见<III号通知>。

十一、联系人：

王兴建：138 8201 9827, 28442909@qq.com; **孟万斌：**136 8838 8100, mwb@cdut.edu.cn;

袁海锋：139 0821 2075, 649497861@qq.com; **徐昉昊：**136 1804 3318, xufanghao17@cdut.edu.cn

通讯地址：成都市成华区二仙桥东三路1号 邮政编码：610059。

十二、其它事项：

会议通知：中国地球物理学会首页——<http://www.cgs.org.cn>;

成都理工大学首页——<http://www.cdut.edu.cn>;

地质论坛首页——<http://www.dizhiluntan.com>。

十三、会议回执：见附件。请回复至联系人邮箱。

中国地球物理学会
流体地球科学专业委员会
流体地球科学
专业委员会

成都理工大学
油气藏地质及开发工程
国家重点实验室
油气藏地质及开发工程
国家重点实验室
2019年3月20日

附件:

“第七届 流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会”

(第 I 号通知回执)

为保证会议筹备与接待工作的圆满完成,感谢您填写如下回执:

姓 名		职称(职务)	
单 位			
通讯地址			
联系电话		E-mail	
论文题目	1、 2、		
参加会议人数		住宿要求	单住 <input type="checkbox"/>
是否参加地质实习	人数		合住 <input type="checkbox"/>

欲参会者请于 2019 年 4 月 1 日前 E-mail: 王兴建——28442909@qq.com; 欧光习——1508716884@qq.com。