



油气藏地质及开发工程
SKL

国家重点实验室

oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation

第七届流体地球科学与矿产资源及
环境灾害学术研讨会

会议指南



2019年4月·成都

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26~4月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

- (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、媒体支持

地质出版社、科学出版社、《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》、《天然气勘探与开发》。

五、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
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

六、协办单位

西安幔源油气勘探开发研究有限公司
HORIBA 集团科学仪器事业部
美国 FLuid 公司
北京艾迪佳业技术开发有限公司
路博（北京）会议展览有限公司

七、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、张水昌、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、周心怀

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

八、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

目录

一、会议说明.....	1
二、会务组.....	2
三、会议日程.....	3
大会报告（一）	3
大会报告（二）	4
大会报告（三）	5
第一分会场（骨干专场）	6
第二分会场（学生专场）	7
第三分会场（学生专场）	8
第四分会场（骨干专场）	9
四、安全须知.....	11

一、会议说明

（一）会议报到

时间：2019年4月26日

地点：成都理工大学怡东国际酒店

（二）学术委员会会议

时间：2019年4月26日 19:00-20:00

地点：综合楼1楼101学术报告厅

（三）餐饮

早餐：请按各自酒店就餐时间

午餐（自助餐）：2019年4月27~28日 12:00~13:30 怡东国际酒店

晚餐（桌餐）：2019年4月27~28日 18:00~20:30 怡东国际酒店

（四）会议地点

大会报告：第九教学楼国际学术报告厅

第一分会场：第九教学楼国际学术报告厅

第二分会场：综合楼1楼101学术报告厅

（油气藏地质及开发工程国际重点实验室）

第三分会场：综合楼2楼220学术报告厅（沉积地质研究院）

第四分会场：综合楼4楼418学术报告厅（能源学院）

（五）地质实习

时间：2019年4月29~30日

路线：峨眉山龙门碛二叠系-三叠系地质剖面

（六）会务须知

- 1.会议期间凭餐券用餐
- 2.会议期间将手机调至震动或静音状态
- 3.会议代表请保管好自己的贵重物品

二、会务组

国家重点实验室会务组:

王兴建: 138 8201 9827, 28442909@qq.com;

袁海锋: 139 0821 2075, 649497861@qq.com;

徐昉昊: 136 1804 3318, xufanghao17@cdut.edu.cn;

流体地球科学委员会会务组:

尚长健: 18515326015, 363616393@qq.com;

张敏: 18612922836, zhangmin715@126.com;

黎琼: 13120332070, 372953880@qq.com;

吴迪: 13146466856, 493150581@qq.com;

三、会议日程

大会报告（一）

时间：4月27日上午会议地点：国际学术报告厅

时间	内容			主持人
8:30-9:00	介绍嘉宾			刘树根 欧光习
	主办单位领导致辞			
时间	报告人	单位	题目	主持人
9:00-9:20	熊盛青	中国地质调查局航测遥感中心	我国航空地球物理勘查技术最新进展	李文昌 刘树根 张水昌
9:20-9:40	卢焕章	加拿大魁北克大学	地球中的流体和穿越层圈构造	
9:40-10:00	周文	成都理工大学	页岩气储层有机孔隙类型、特征及成因研究	
10:00-10:30	茶歇、照相			
10:30-10:50	刘树根	成都理工大学	四川盆地震旦系灯影组油气成藏过程	熊盛青 卢焕章 林中湘
10:50-11:10	李文昌	成都地质调查中心	扬子西缘北衙斑岩成矿系统	
11:10-11:30	张水昌	中国石油勘探开发研究院	中元古代地球环境与油气	
11:30-11:50	唐勇	新疆油田	玛湖特大油田的发现	
11:50-12:10	胡宗全	中石化无锡石油地质所	中国前中生代构造-岩相古地理特征与演化	

大会报告（二）

时间：4月28日上午会议地点：国际学术报告厅

时间	报告人	单位	题目	主持人
8:00-8:20	陈友良	成都理工大学	攀西地区混合岩型铀矿成矿流体特征	林中湘 张万昌 曹俊兴
8:20-8:40	胡宝群	东华理工大学	地压梯度驱动说	
8:40-9:00	陈建文	青岛海洋地质研究所	南黄海盆地深部地层层序与资源分布	
9:00-9:20	欧光习	核工业北京地质研究院	川西南地区重点层系页岩气成藏史恢复	
9:20-9:40	毛小平	中国地质大学（北京）	地热田成因及我国低温场特点	
9:40-10:00	梁光河	中国科学院地质与地球物理研究所	流体在大陆漂移中的作用及华东新生盆地和油气富集规律	
10:00-10:10	茶歇			
10:10-10:30	张银国	青岛海洋地质研究所	南黄海崂山隆起石炭系古油气藏特征及其勘探意义	梁汉东 任战利 魏斌
10:30-10:50	黄惠兰	武汉地质调查中心	湘南钨锡矿与赣南钨锡矿流体包裹体特征对比研究	
10:50-11:10	毛小平	中国地质大学（北京）	沉积盆地孔隙流体对天然地震震级的影响	
11:10-11:30	罗群	中国石油大学（北京）	石油的双机耦合成因假说与意义	
11:30-11:50	陶士振	中国石油勘探开发研究院	古今流体与致密砂岩气地球化学演化	
11:50-12:10	于常青	中国地质科学院地质研究所	深部流体及火山作用与火山沉积型硼矿的关系——以西藏阿里地区为例	

大会报告（三）

时间：4月28日下午 会议地点：国际学术报告厅

时间	报告人	单位	题目	主持人
13:30-13:50	徐国盛	成都理工大学能源学院	西湖凹陷中央反转构造带花港组储层裂缝发育与油气充注期次的流体地球化学证据	陆正元 赵慈平 曹正林
13:50-14:10	梁汉东	中国矿业大学（北京）煤炭资源与安全开采国家重点实验室	地下煤火与流体活动	
14:10-14:30	曹正林	中石油勘探开发研究院	咸化湖盆流体-岩石相互作用及其对储层的影响	
14:30-14:50	赵慈平	云南省地震局	华南块体现今朝西南方向运动吗？来自雷琼火山地幔柱的气体地球化学证据	
14:50-15:10	龚建明	青岛海洋地质研究所	青藏高原乌丽冻土区深大断裂与二氧化碳成藏	
15:10-15:30	刘银河	中国石油勘探开发研究院	地球深部流体理论对石油深层勘探问题的触动	
15:30-15:50	茶歇			
15:50-16:10	张万昌	中科院遥感所	遥感大数据与地球系统科学	陈建文 徐国盛 梁光河 罗照华
16:10-16:30	余斌	成都理工大学	浊流形成水下河道的条件研究	
16:30-16:50	曹俊兴	成都理工大学	地震的流体成矿效应	
16:50-17:10	高春晓	吉林大学超硬材料国家重点实验室	DAC 在地质流体研究中的应用问题	
17:10-17:30	曾普胜	国家地质实验测试中心	扬子地台西缘昆阳磷矿深部流体活动及产物	
17:30-17:50	罗照华	中国地质大学（北京）	挥发分流体：岩浆系统的“血液”	
17:50-18:10	梁汉东	中国矿业大学（北京）煤炭资源与安全开采国家重点实验室	地球幔汁辐射原理---论杜乐天流体地球科学观	
18:10-19:00	评选优秀学生论文奖、优秀青年学术交流奖，颁发证书和奖品 会议闭幕			

第一分会场（骨干专场）

时间：4月27日下午 会议地点：国际学术报告厅

时间	报告人	单位	题目	主持人
14:00-14:15	崔宇	大港油田勘探开发研究院	岐口凹陷北大港潜山火山岩地球化学特征及地质意义	罗照华 魏斌 欧光习 陆正元 陈建文
14:15-14:30	冉伟民	青岛海洋地质研究所	基于多种非常规地震属性的流体通道识别与刻画	
14:30-14:45	鲁子野	西南石油大学	深埋藏条件下方解石中流体包裹体数据的有效性	
14:45-15:00	夏冬	新疆地质调查院	新疆石炭-二叠纪双亚幔柱特征及其找矿意义	
15:00-15:15	秦胜飞	中国石油勘探开发研究院	四川盆地威远气田氦气分布特征及成藏机理	
15:15-15:30	张耀玲	中国地质科学院地质力学研究所	西藏改则盆地火山岩锆石 U-Pb 年龄与基底时代的 Hf 同位素记录	
15:30-15:45	李军杰	核工业北京地质研究院	自生伊利石 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ 定年法在判定油气成藏期的几个问题	
15:45-16:00	杨玉萍	中国地质科学院矿产资源研究所	高温高压下锡在含水硅酸盐熔体中的扩散迁移及其成矿意义	
16:00-16:15	徐昉昊	成都理工大学能源学院	渤海南部海域古近系半咸水湖相 II 型烃源岩生油动力学	
16:15-16:25	茶歇			
16:25-16:40	董爱国	中国地质大学（北京）	胜利油田 SL-1 区古孔隙流体对储层碳酸盐胶结物形成过程影响的研究 北京市周口店房山岩体岩浆岩的降温速率、流动速度的探究与状态建模	曾普胜 刘亚军 谢渊 张福东 纪杨
16:40-16:55	张豪	青岛海洋地质研究所	基于地震多属性融合的气烟囱特征识别	
16:55-17:10	赵勇刚	大港油田勘探开发研究院	黄骅坳陷歧北潜山原生气藏特征及勘探实践	
17:10-17:25	王辉	大港油田勘探开发研究院	黄骅坳陷乌马营含气区多层系油气聚集的成藏模式	
17:25-17:40	王建强	青岛海洋地质研究所	松辽盆地南部长岭断陷烃类气藏成藏期次与时间	
17:40-17:55	桂丽黎	中国石油勘探开发研究院	库车前陆盆地冲断带-斜坡带典型油气藏流体演化过程及差异综合分析	
17:55-18:10	田雯	中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院	济阳坳陷桩海地区下古生界潜山热液地质作用及其储集意义	
18:10-18:25	和虎	中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院	济阳凹陷车镇地区下古生界岩溶型储层成因机制及主控因素	
18:25-18:40	黎琼	核工业北京地质研究院	渝东北地区古生界泥页岩中的流体地球化学特征—以 Y1 井为例	
18:40-18:55	于志超	中国石油勘探开发研究院	深层高温高压条件下天然气相态及运移特征	
18:55-19:10	师江波	大庆油田勘探开发研究院	塔东古城地区碳酸盐岩孔隙改造事件的成岩流体作用	

第二分会场（学生专场）

时间：4月27日下午 会议地点：综合楼1楼101学术报告厅

时间	报告人	单位	题目	主持人
14:00-14:15	朱联强	成都理工大学	四川盆地二叠系茅口组油气成藏机理	罗群 朱捌 吴春明 曹春平 巫晓兵
14:15-14:30	张高冲	成都理工大学	山西省汾西县秋堰矿区铝土矿矿床地质特征分析	
14:30-14:45	姚金承	成都理工大学地球科学院	张家口二长岩杂岩体金矿矿床成矿规律及其找矿方向	
14:45-15:00	王子腾	成都理工大学沉积研究院	黑龙江省大兴安岭宏伟-雄关-松合义东山地区地球化学特征及找矿方向	
15:00-15:15	聂睿	成都理工大学地球科学院	华南地区花岗岩型铀矿床成矿温度压力特征研究	
15:15-15:30	陈旭平	成都理工大学管理科学院	宜宾及其周边区域层析成像研究	
15:30-15:45	黄思钦	成都理工大学能源学院	四川盆地三环萜烷研究	
15:45-16:00	王亦然	成都理工大学能源学院	西湖凹陷花港组储层成岩环境与序列	
16:00-16:10	茶歇			
16:10-16:25	崔恒远	成都理工大学能源学院	川西地区雷口坡组成藏模式	陈友良 陶士振 王兴建 胡宝群 袁海锋
16:25-16:40	索青宇	华北理工大学	冀东沉积变质型铁矿床包裹体研究	
16:40-16:55	曹子颜	成都理工大学能源学院	川南地区震旦系灯影组储层特征与主控因素分析	
16:55-17:10	王旭	成都理工大学能源学院	遵义金沙岩孔震旦系灯影组储层特征	
17:10-17:25	宋昆鹏	西北大学	碎屑岩输导层露头与钻井相同结构单元成岩-油气充注差异性研究--以鄂尔多斯盆地西南部二叠系盒8段为例	
17:25-17:40	芦飞凡	西南石油大学	川西北地区中二叠统栖霞组白云岩成因及成岩流体地球化学示踪	
17:40-17:55	王浩铮	西南石油大学	几种石榴石包裹体拉曼温压计的应用-以胶东退变榴辉岩为例	
17:55-18:10	邬光辉	西南石油大学	塔里木盆地碳酸盐岩断层破碎带构造成岩作用的演化旋回与定年	
18:10-18:25	郭睿忻	西南石油大学地球科学与技术学院	塔里木盆地顺北地区中下奥陶统成岩流体识别及对储层改造的意义	
18:25-18:40	李成志	成都理工大学	深部流体特征与成矿机制作用研究	
18:40-18:55	张兴	中南大学地球科学与信息物理学院	InSAR 三维形变监测及地下流体参数反演	
18:55-19:10	马雪俐	吉林大学地球科学学院	Genesis of the Lianhuashan Cu Deposit, Inner Mongolia, Northeast China: Evidence from Isotopes (H, O, S, Pb), Fluid Inclusions, and Zircon U-Pb Dating	

第三分会场（学生专场）

时间：4月27日下午会议地点：综合楼2楼220学术报告厅

时间	报告人	单位	题目	主持人
14:00-14:15	祁凯	西北大学地质学系	Meso□Cenozoic lithospheric thermal structure and its significance on the evolution of lithosphere in the Ordos basin, WNCC, China、	徐国盛 龚建明 张银国 李玉琪 巫晓兵
14:15-14:30	刘晓	中国地质大学（北京）	中甸甬哥黑云母霓辉正长岩霓辉石成因-岩浆早期俯冲带流体的约束	
14:30-14:45	陈俊飞	中国地质大学（北京）海洋学院	梨树断陷白垩系油气藏流体疏导体系特征	
14:45-15:00	王梓颐	中国石油大学（北京）	准噶尔盆地西北缘艾湖地区精细油源对比研究	
15:00-15:15	李金亨	中国石油大学（北京）	深部烃源岩沉积环境及生排烃特征	
15:15-15:30	王福伟	中国石油大学（北京）	惠民凹陷张扭性断层特征及其在油气运移聚集中的控制作用	
15:30-15:45	代天娇	东北石油大学	鄂尔多斯盆地西南缘长7段成岩演化及油气冲注特征	
15:45-16:00	茶歇			
16:00-16:15	赵东方	西南石油大学地球科学与技术学院	四川盆地东北部灯二段沉积期的古陆位置与构造背景—来自碳酸盐岩酸不溶物的证据	林会喜 伍新和 李学军 刘银河 贾进华
16:15-16:30	王利超	西南石油大学地球科学与技术学院	碳酸盐岩 I/Ca 比值对古海水氧化还原环境的示踪研究	
16:30-16:45	梁家驹	成都理工大学能源学院	川中高石梯-磨溪构造震旦系灯影组-寒武系龙王庙组储层沥青的生物标志化合物特征	
16:45-17:00	武东生	武汉大学	能量转换揭示粗糙裂隙渗吸过程中的流态转变	
17:00-17:15	李俊乾	中国石油大学（华东）	页岩基质孔隙水含量及分布评价技术	
17:15-17:30	周宽	成都理工大学能源学院	车排子地区石炭系火山岩成藏条件研究	
17:30-17:45	卿元华	成都理工大学	川西坳陷中三叠统雷四段白云岩形成机理	
17:45-18:00	李雪	成都理工大学地球科学院	湘西北地区铅锌成矿模式及找矿模型	
18:00-18:15	张磊	东北石油大学	齐家古龙凹陷高台子油层致密储层成岩阶段细化	
18:15-18:30	胡朝伟	西南石油大学地球科学与技术学院	四川盆地地下组合烃源中固体沥青发育特征	
18:30-18:45	王双杰	中国地震局地震预测研究所	高温高压下西藏淡色花岗岩实验电导率研究及地球物理意义	

第四分会场（骨干专场）

时间：4月27日下午 会议地点：综合楼4楼418学术报告厅

时间	报告人	单位	题目	主持人
14:00-14:15	龚德瑜	中国石油勘探开发研究院	火山流体对煤系烃源岩生烃演化的影响—以准噶尔盆地东南部石炭系烃源岩为例	林中湘 张万昌 曹俊兴 毛小平 黄慧兰
14:15-14:30	季长军	中国地质科学院地质力学研究所	羌塘盆地盆地白云岩成因新认识-源于热液流体活动证据	
14:30-14:45	刘琰	中国地质科学院地质研究所	超大型碳酸型稀土矿床的成因-以牦牛坪矿床为例	
14:45-15:00	董会	中国地质调查局西安地质调查中心	变温状态下天然包裹体中流体水分子氢键的拉曼光谱特征	
15:00-15:15	谭钦银	中国地质调查局西南地调中心	转换断层形成大洋扩张无关	
15:15-15:30	宋微	中国石油勘探开发研究院地质所	鄂尔多斯盆地长城系储层成岩期次与流体特征分析	
15:30-15:45	孙少川	中石化中原油田勘探开发研究院	川西坳陷东坡侏罗系沙溪庙组天然气优势运移通道动态追踪与成藏富集规律	
15:45-16:00	瞿辰	中国地质科学院地质研究所	使用接收函数研究塔里木地幔柱	
16:00-16:15	张文浩	中国地质调查局油气资源调查中心	东北三江盆地及周缘深部流体活动特征	李波 郭涛 邹育良 吕正祥 彭军
16:15-16:30	张培先	中石化华东分公司研究院	渝东南地区五峰组-龙马溪组页岩岩石相特征研究	
16:30-16:45	丁卫平	中化地质矿山总局地质研究院	深部流体与大地构造、油气和盐类形成及分布	
16:45-17:00	唐贤君	中海石油有限公司上海分公司研究院	钓鱼岛隆褶带岩体增生作用及其对东海西湖凹陷原型盆地东边界的影响	
17:00-17:15	陈聪	中石油西南油气田分公司勘探开发研究院	龙门山北段山前带泥盆系观雾山组天然气成藏模式	
17:15-17:30	丁欣	HORIBA 集团·科学仪器事业部	HORIBA 显微共焦拉曼光谱在地质学中的应用	
17:30-17:45	金贵善	核工业北京地质研究院	砂岩胶结物中碳氧同位素的在线分步提取测试方法	
17:45-18:00	吴明祥	HORIBA 集团·科学仪器事业部	HORIBA 光谱技术在地质中的应用	
18:00-18:15	边树涛	北京烃源岩泰克科技有限公司	地球脉动理论及其对地应力的影响	
18:15-18:30	王水禄	湖北省襄阳广播电视台	地震乃是大陆移动的“脚步”	
18:30-18:45	关凤晨	上海建腾建筑监理公司	作用在地球上两类四种天体引力变化对地球的影响	

时间	报告人	单位	题目	主持人
18:45-19:00	崔永强	大庆油田勘探开发研究院	用幔源油气理论主导石油工业和国家战略	
19:00-19:15	欧阳梦群	湖南省水保生态资源有限公司	中浅层地质流体与环境灾害关系研究及干预防治	
19:15-19:30	杨凯		四川盆地东北部三叠纪深层卤水成因机理与富集规律探讨	
19:30-20:00	晏恒华		大塔穆火山的发现成为佐证 6500 万年前沉入海底古陆板块的“冰山一角”	
	张国强	核工业北京地质研究院	东濮凹陷天然气同位素异常原因探究	
	尚长健	核工业北京地质研究院	川西南荣经坳陷古油藏特征研究	
	马剑	核工业北京地质研究院	马朗凹陷石炭系复杂火山岩储层形成机理与成藏特征	

四、安全须知

尊敬的各位代表：

为了确保您及他人在会议期间的健康和安​​全，提示您注意以下事项：

- 入住酒店后，请仔细阅读有关水电、消防和应急须知，当您房间内电器出现故障时，请及时与酒店服务台或会务人员联系。
- 请会议代表佩带代表证，服从统一安排、遵守作息时间和有关规定。
- 请妥善保管会议文件资料，注意保密，避免丢失。
- 会议期间，请将手机置于静音状态，会场内禁止吸烟。
- 在会议结束后离开酒店时，请您到服务台结算您的住宿费用和酒店其他有偿使用设施的使用费用及个人发生的其他费用（如电话费用等）。
- 如果您在会议期间遇到难以解决的困难，或者有什么要求，请务必及时与我们联系，我们将尽最大的努力帮助您。
- 报警电话：110，火警电话：119，急救电话：120，交通事故电话：122

祝您在成都生活愉快!!!

二〇一九年四月