

第八届中国石油地质年会

加大勘探力度 保障能源安全-----开启新发现之旅

报告日程安排



主办单位

中国石油学会石油地质专业委员会

中国地质学会石油地质专业委员会

承办单位

中国石油化工集团有限公司

协办单位

中国石油天然气集团有限公司

中国海洋石油集团有限公司

中国中化集团有限公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司

中国 北京

2019年6月

会议须知

热忱欢迎您参加第八届中国石油地质年会，入驻九华山庄。为确保您有良好的参会体验，会务组将竭诚为您提供服务。温馨提醒如下：

1. **安全卫生须知：**请认真阅读“四、H.S.E 须知”，熟悉“安全出口”和疏散通道，注意用电等安全，注意饮食卫生，注意健康。

2. **会场秩序：**请参会代表凭参会代表证接受安检入场。进入会场，请将通讯设备调至静音或者关机状态，请勿在会场大声喧哗。

3. **预备会议：**6月1日19:00在九华山庄16区3层113会议室召开预备会议，请分会场主持人和联络人准时出席会议。

4. **多媒体拷贝：**请大会报告人、分会场报告人及时联系会场联络人（见会议手册），提前半天至一天到会场拷贝并调试多媒体。

5. **入场时间：**请各位报告代表提前30分钟到达会场，做好报告准备，并掌握好报告时间。其他代表请在会议开始前入场就座。

6. **报告缺席说明：**各分会场严格按照会议手册日程及时间进行，若有代表缺席报告，其报告时间用于休息和展板阅览时间。

7. **展板要求：**请展板论文作者按照序号张贴，休会期间站在展板前，便于交流解答。此项为评选优秀展板论文的重要考核指标。

8. **保密须知：**请与会代表在参会期间保管好个人财务，注意涉密资料和贵重物品的保管。

9. **控烟说明：**遵守《北京市控烟条例》，请勿在室内场内吸烟。因在室内场所吸烟给会议酒店造成的一切损失，责任自负。

衷心祝各位参会代表会议期间心情愉快、生活顺利！

一、会议日程

1、会议地点： 北京九华山庄

主会场： 16区3层多功能厅

分会场： 16区各楼层（详见 P5-P27）

2、会议时间： 2019年6月2日至4日

6月2日： 8:30-12:00； 13:30-18:10； 19:30-21:30

6月3日： 8:00-12:00； 13:30-18:10； 19:30-21:30

6月4日： 8:00-12:00； 13:30-18:00

3、报到时间：

6月1日全天

6月2日早上7:30前

4、就餐事项：

早餐： 06:30-08:00

午餐： 12:00-13:00

晚餐： 18:10-19:00

地点：

红色胸卡嘉宾： 16区3层VIP餐厅

蓝色胸卡嘉宾： 16区1层宴会厅（6月2日早、午餐在5层餐厅）

二、会场安排

(一) 主会场安排

加大勘探开发力度

日期	时 间	报告人	会 议 议 程	主持人
2 日 上 午	08:30-09:20	马永生	中国石化总经理致辞	金之钧 赵文智
		赵政璋	中国石油学会理事长致辞	
		赵文智	中国石油学会石油地质专业委员会主任致辞	
		李 冶	国家能源局监管总监致辞	
	09:20-09:50	谢承祥	我国油气资源潜力与展望	
	09:50-10:10	休 息 与 展 板 交 流		
	10:10-10:40	侯启军	中国石油上游发展战略与近期勘探进展	
	10:40-11:10	刘中云	中国石化上游发展战略与近期勘探进展	
	11:10-11:40	谢玉洪	中国海油上游发展战略与近期勘探进展	
	11:40-12:10	王香增	延长集团上游发展战略与近期勘探进展	

备 注：会议地点为九华山庄 16 区 3 层多功能厅；每个报告发言 25 分钟，提问 5 分钟
 联络人：李慧莉(18999831310)

高端论坛

日期	时 间	报告人	报 告 题 目	主持人
2 日 下 午	13:30-14:00	贾承造	中国石油工业上游发展面临的挑战与未来科技攻关方向	何治亮 钟太贤
	14:00-14:30	金之钧	中国陆相页岩油——现状与展望	
	14:30-15:00	赵文智	中国烃源岩发育环境与成藏贡献	
	15:00-15:30	冯志强	中国石化走出去的战略思考	
	15:30-15:45	休 息 与 展 板 交 流		
	15:45-16:15	朱伟林	南海深水盆地油气地质特征与资源潜力	
	16:15-16:45	马新华	四川盆地深层页岩气高产富集规律新认识及新实践	
	16:45-17:15	郝 芳	深层油气成藏若干问题的思考	
	17:15-18:00	Justin Pettie	Lessons Learned from Cases in International Development of Tight/Shale Oil & Gas Resources	

备 注：会议地点为九华山庄 16 区 3 层多功能厅；每个报告发言 25 分钟，提问 5 分钟
 联络人：张殿伟(13671168984)

案例分析

日期	时 间	报告人	报 告 题 目	主持人
4 日 上 午	08:00-08:25	杜金虎	中国石油风险勘探重大发现成果及其启示	郑和荣 施和生
	08:25-08:50	孙焕泉	中石化老区精细勘探与提高采收率	
	08:50-09:15	薛永安	渤海湾盆地大型天然气田形成条件与勘探发现	
	09:15-09:40	赵贤正	渤海湾盆地石炭-二叠系勘探新突破与启示	
	09:40-10:05	漆立新	塔里木盆地顺北超深断溶体油藏发现与启示	
	10:05-10:20	休 息 与 展 板 交 流		
	10:20-10:45	郭旭升	中国南方海相页岩气富集机理及勘探潜力探讨	
	10:45-11:10	支东明	准噶尔盆地吉木萨尔页岩油地质特征及勘探开发前景	
	11:10-11:35	马前贵	圭亚那盆地勘探成功案例	
	11:35-12:00	武恒志	加拿大西加盆地致密油气勘探开发实践	
12:00-12:25	毛有力	人工智能在油气勘探开发中的应用		

备 注：会议地点为九华山庄 16 区 3 层多功能厅；每个报告发言 20 分钟，提问 5 分钟
 联络人：秦伟军(13522213120)

专家论坛

日期	时 间	报告人	报 告 题 目	主持人
4 日 下 午	13:30-13:55	何治亮	超深层碳酸盐岩储层成因机理与精细描述方法	刘树根 罗晓容
	13:55-14:20	邹才能	页岩气革命与影响	
	14:20-14:45	胡素云	中国陆相页岩油发展潜力与技术对策	
	14:45-15:10	刘全有	深部流体作用下油气形成机理研究进展	
	15:10-15:25	休 息 与 展 板 交 流		
	15:25-15:50	庞雄奇	油气门限控藏研究及其在油气分布预测中的应用	
	15:50-16:15	刘池阳	盆地后期改造与油气赋存成藏研究进展	
	16:15-16:40	何登发	页岩压裂会引发地震吗？川西南多重滑脱构造变形系统例析	
	16:40-17:05	王成善	深时数字地球国际大科学计划	
	17:05-18:00	宣读优秀青年论文 宣读优秀展板论文 会议总结 第九届《中国石油地质年会》承办交接仪式		金之钧 赵文智

备 注：会议地点为九华山庄 16 区 3 层多功能厅；每个报告发言 20 分钟，提问 5 分钟
 联络人：张殿伟(13671168984)

(二) 学术沙龙

1、重大油气战略接替领域

日期	时间	主题	发言人	主持人
6月2日	19:30-21:30	超古老含油气系统成藏有效性	王铜山	胡素云
		济阳坳陷深层含油气系统及勘探潜力	王永诗	
		页岩油资源评价中的几个技术细节问题	黎茂稳	蔡劭育
		中低成熟度页岩油为什么是一场革命?	侯连华	

联络人: 程 喆 (13651027896)

会议地点:16区3层113会议室

2、信息技术、智能油田与石油工业

日期	时间	主题	发言人	主持人
6月3日	19:30-21:30	机器学习及其在油气行业的应用	张东晓	金之钧
		华为在石油勘探开发领域的思考	李天恩	
		油气上游人工智能与数字化现状	亓原昌	张东晓

联络人: 商渤海 (13466788159)

会议地点: 16区3层113会议室

(三) 分会场安排

第一分会场：成熟探区精细勘探与评价技术（I）

主持人：董月霞 刘可禹 宋明水 杜建国

2019年6月3日

联络人：秦伟军

(13522213120)

序号	时 间	报告人	题 目	单 位
01	08:00-08:25	宋明水	成熟探区勘探层单元评价与优选★	中石化胜利油田分公司
02	08:25-08:45	罗家群	泌阳凹陷下二门地区油气成藏模式新认识	中石化 河南油田分公司
03	08:45-09:05	孙秀建	柴达木盆地阿尔金山前带基岩气藏群差异成藏研究	中石油勘探院西北分院
04	09:05-09:25	齐 荣	鄂尔多斯盆地北缘近源砂砾质辫状河砂体构型与含气性	中石化华北油气分公司
05	09:25-09:45	徐士林	川西坳陷新场构造带须二段致密砂岩气藏成藏模式	中石化 石油勘探开发研究院
06	09:45-10:05	淡卫东	差异沉积成岩作用对致密砂岩储层微观孔隙特征的影响—以鄂尔多斯盆地姬塬地区长6段为例	中石油长庆油田分公司
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	赵 野	渤海新近系油气运移能力定量评价及其控藏意义——以渤中29-4油田为例★	中海油天津分公司
08	10:40-11:00	宛良伟	辽东南洼东部缓坡带砂砾岩体发育特征及控制因素	中海油天津分公司
09	11:00-11:20	黄远鑫	束鹿西斜坡潜山成藏控制因素及成藏模式研究	中石化华北油气分公司
10	11:20-11:40	王震亮	分支古河道地貌相关油藏形成机理的精细解剖	西北大学
11	11:40-12:00	李 瑾	渤海湾盆地石南陡坡带西段东三段沉积体系展布特征及主控因素分析	中海油天津分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	冯志强	松辽盆地前陆盆地期的发现及其意义★	中石化 石油勘探开发研究院
13	13:55-14:15	王爱国	多源多期背景下油气运移路径的识别	西北大学
14	14:15-14:35	何巧林	塔里木盆地哈得逊油田东河砂岩隔夹层地质成因及沉积模式	中石油 塔里木油田分公司
15	14:35-14:55	刘喜欢	北部湾盆地迈陈凹陷陆区油气运聚条件研究	中石化江苏油田分公司
16	14:55-15:15	李虹霖	走滑-伸展复合区断面“汇聚脊”输导油气能力定量评价方法及其应用	中海油天津分公司
17	15:15-15:35	王启明	渤海西南部古新世孔店组砂砾岩体时空分布及发育模式	中海油天津分公司
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	陈永波	玛湖凹陷三叠系百口泉组砂砾岩“甜点”储层成因及综合预测技术★	中石油勘探院西北分院
19	16:10-16:30	于海涛	基于“源-汇”理论的断陷盆地斜坡区岩性油气藏精细勘探——以渤海湾盆地歧口凹陷古近系地层为例	东北石油大学
20	16:30-16:50	柳永军	基于油气运聚过程的新近系岩性油气藏成藏定量研究	中海油天津分公司
21	16:50-17:10	杨 威	绕射波分离成像技术在超深碳酸盐岩缝洞储集体成像中的应用	中石化西北油田分公司
22	17:10-17:30	熊 伟	成熟探区精细勘探技术——以济阳坳陷新近系河道砂岩油藏勘探为例	中石化胜利油田分公司
23	17:30-17:50	刘海涛	复杂断块油气藏精细地质评价技术研究新进展	中石油勘探开发研究院
24	17:50-18:10	陶士振	鄂尔多斯盆地致密砂岩气形成演化的地球化学特征	中石油勘探开发研究院

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；

会议地点：16区3层第116会议室

第二分会场：成熟探区精细勘探与评价技术（II）

主持人：蔡东升 李中平 陈志勇 任战利

2019年6月3日

联络人：张红臣

(13693654281)

序号	时间	报告人	题目	单位
01	08:00-08:25	于水	西湖凹陷西斜坡平湖组烃源岩类型与沉积成因差异★	中海油研究院有限公司
02	08:25-08:45	肖伶俐	北部湾盆地流二段元素地球化学特征及优质烃源岩形成条件分析	中海油研究院有限公司
03	08:45-09:05	付菊	川西坳陷中江气田侏罗系次生气藏地质“甜点”评价	中石化西南油气分公司
04	09:05-09:25	李俨	鄂南旬宜探区致密砂岩储层地震响应特征研究及应用	中石化河南油田分公司
05	09:25-09:45	张韶琛	高精度层序地层学在岩性圈闭勘探中的应用——以恩平凹陷新近系为例	中海油深圳分公司
06	09:45-10:05	吴哲	珠江口盆地断裂控藏评价体系构建及成藏模式研究	中海油深圳分公司
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	段宏亮	苏北盆地阜宁组优质页岩特征与沉积环境★	中石化江苏油田分公司
08	10:40-11:00	张洪	埕海断裂带构造特征及控藏分析	中石油大港油田分公司
09	11:00-11:20	吴峰	高邮凹陷阜宁组异常压力成因机制及古压力研究	中石化江苏油田分公司
10	11:20-11:40	葛新	地震沉积学在河流三角洲-湖泊浊积体识别中的应用-以大庆长垣萨北开发区为例	中石化国勘有限公司
11	11:40-12:00	陈蕾	南堡凹陷中浅层成熟探区精细勘探实践	中石油冀东油田分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	蒋有录	渤海湾盆地新生界沉积洼陷类型及其与油气富集关系★	中国石油大学（华东）
13	13:55-14:15	罗劲	潜江盐湖盆地油气成藏规律与二次勘探方向	中石化江汉油田分公司
14	14:15-14:35	罗啸泉	川西龙门山构造带油气地质条件分析	中石化西南油气分公司
15	14:35-14:55	李鹤永	高邮凹陷汉留断裂带分段差异演化及控油作用	中石化江苏油田分公司
16	14:55-15:15	方向	柴西地区致密砂岩成藏条件与富集规律	中石油勘探开发研究院
17	15:15-15:35	井向辉	鄂尔多斯盆地西南部上古生界天然气成藏潜力分析	中石油长庆油田分公司
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	毕建军	基于地震波形指示的高精度反演技术在精细勘探中的应用★	中国矿业大学（北京）
19	16:10-16:30	姜文亚	渤海湾盆地沧东坳陷油气成藏模式及勘探实践	中石油大港油田分公司
20	16:30-16:50	林国松	渤海海域蓬莱油田群低阻油层地质成因模式研究及其对区域勘探开发的启示	中海油天津分公司
21	16:50-17:10	杜禹	砾岩区精细速度研究在塔里木盆地库车复杂山前构造落实中的应用	中石油塔里木油田公司
22	17:10-17:30	杨兴业	自模型曲线分辨方法用于混源油成因来源定量分析	中海油深圳分公司
23	17:30-17:50	屈大鹏	马路背-通江地区须家河组“断缝体”预测技术	中石化勘探分公司
24	17:50-18:10	李楠	川中地区须家河组高产井主控因素及有利模式研究	中石油西南油气分公司

备注：★为主题报告，发言时间 20 分钟，讨论 5 分钟；其他每个报告发言 15 分钟，讨论 5 分钟；会议地点：16 区 3 层第 115 会议室

第三分会场：深层海相碳酸盐岩勘探与评价技术（I）

主持人：徐旭辉 樊太亮 沈安江 蔡忠贤

联络人：张殿伟

2019年6月3日

(13671168984)

序号	时间	报告人	题目	单位
01	08:00-08:25	沈安江	碳酸盐岩-膏盐岩组合白云岩的成因与成储作用★	中石油杭州研究院
02	08:25-08:45	王广伟	流体-岩石作用下的白云岩结构演化过程分析	中国石油大学（华东）
03	08:45-09:05	熊连桥	川西泥盆系观雾山组白云岩储层成因研究	中海油研究院有限公司
04	09:05-09:25	谢忱	四川盆地中二叠统栖霞组白云岩成因机理研究新进展	中石化西南油气分公司
05	09:25-09:45	郑剑锋	塔里木盆地阿克苏露头区肖尔布拉克组白云岩储层地质建模及意义	中石油碳酸盐岩储层重点实验室
06	09:45-10:05	周进高	中国海相含油气盆地碳酸盐岩构造-岩相古地理特征	中石油杭州研究院
	10:05-10:15		休息	
07	10:15-10:40	田军	塔里木盆地超深油气勘探实践及其勘探地位★	中石油塔里木油田分公司
08	10:40-11:00	胡安平	碳酸盐岩溶蚀孔洞分布规律与预测技术及流程——以四川盆地地下寒武统龙王庙组为例	中石油杭州研究院
09	11:00-11:20	屈红军	扬子地块新元古界主力生储层系发育及分布规律	西北大学
10	11:20-11:40	张友	塔里木盆地地下古生界硅质成因机制与碳酸盐岩储层的耦合关系	中石油杭州研究院
11	11:40-12:00	尤东华	塔里木盆地顺托果勒南部超深层碳酸盐岩储层成因机制	中石化石油勘探开发研究院
	12:00-13:30		午餐	
12	13:30-13:55	黄太柱	塔河-顺北地区走滑断裂带的通源性评价与油气富集关系★	中石化西北油田分公司
13	13:55-14:15	乔桂林	塔里木盆地塔中隆起南坡油气勘探领域分析	中石化石油勘探开发研究院
14	14:15-14:35	陈强路	顺托果勒地区超深层液态烃保存机制与勘探潜力	中石化石油勘探开发研究院
15	14:35-14:55	蔡习尧	中央隆起区中下寒武统油气成藏条件与勘探目标优选	中石化西北油田分公司
16	14:55-15:15	黄诚	塔里木盆地中-下寒武统膏岩盐对走滑断裂油气疏导体系的影响	中石化西北油田分公司
17	15:15-15:35	张宝收	塔里木盆地海相主力烃源岩探讨	中石油塔里木油田公司
	15:35-15:45		休息	
18	15:45-16:10	冯子辉	古城-肖塘台缘带奥陶系滩相白云岩储层形成机制及分布特征★	中石油大庆油田分公司
19	16:10-16:30	李泽奇	四川盆地震旦系灯影组超深层碳酸盐岩储层特征研究-以川深1井和马深1井为例	成都理工大学
20	16:30-16:50	宋金民	四川盆地灯影组微生物碳酸盐岩沉积建造与储层主控因素	成都理工大学
21	16:50-17:10	张亚	四川盆地西北部中二叠统栖霞组气藏特征及勘探潜力	中石化西南油气田公司
22	17:10-17:30	吴小奇	含膏层系低丰度碳酸盐岩生烃潜力与气源对比——以川西雷口坡组为例	中石化石油勘探开发研究院
23	17:30-17:50	徐安娜	四川盆地川东地区寒武系碳酸盐岩-膏盐组合构造变形研究	中石油勘探开发研究院
24	17:50-18:10	陈聪	四川盆地中二叠世广元-巴中拉张槽的发现及其油气地质意义	中石油西南油气田分公司

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；
会议地点：16区2层第76会议室

第四分会场：深层海相碳酸盐岩勘探与评价技术（II）

主持人：汪泽成 李慧莉 刘文汇 谭秀成

联络人：张继标

2019年6月3日

(13552759929)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:25	李文正	四川盆地洗象池组滩相岩溶储层特征及勘探方向★	中石油杭州研究院
02	08:25-08:45	曹红霞	鄂尔多斯盆地东南部下古生界岩溶古地貌古沟槽及优质储集带预测	延长石油集团
03	08:45-09:05	潘立银	深层碳酸盐岩孔隙充填历史重建：以四川盆地东部长兴组礁灰岩为例	中石油杭州研究院
04	09:05-09:25	张恒	柯坪地区震旦~奥陶系表生岩溶作用的类型与特征	中国地质大学(武汉)
05	09:25-09:45	吕铁	溶蚀孔隙型碳酸盐岩储层流动特征及对开发的影响	中石化石油勘探开发研究院
06	09:45-10:05	吴仕虎	四川盆地震旦系灯影组北东向大型台缘带分布与勘探方向	中石化西南油气分公司
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	江青春	四川盆地中二叠统茅口组斜坡-向斜区岩溶储层勘探新领域、关键技术及应用★	中石油勘探开发研究院
08	10:40-11:00	焦存礼	顺托果勒深层奥陶系丘滩相灰岩储层特征与成因	中石化石油勘探开发研究院
09	11:00-11:20	曾成	塔河十区西碳酸盐岩缝洞型油藏的宏观油水分布控制因	中科院地球化学研究所
10	11:20-11:40	邓双林	川中地区和川北地区灯影组三段混积作用对比研究	成都理工大学
11	11:40-12:00	柯光明	YB超深高含硫生物礁气田地质综合评价与应用	中石化西南油气分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	孙玮	四川盆地西部深层海相碳酸盐岩层系油气成藏过程及特征研究★	成都理工大学
13	13:55-14:15	肖笛	四川盆地陡山沱组烃源岩的发现与新元古界古老天然气复合成藏模式	南京大学
14	14:15-14:35	王杰	鄂尔多斯盆地地下古生界天然气成因及其潜在烃源岩评价	中石化石油勘探开发研究院
15	14:35-14:55	王晓波	鄂尔多斯盆地靖边气田中组合天然气成因及来源探讨	中石油勘探开发研究院
16	14:55-15:15	黄正良	鄂尔多斯盆地中东部奥陶系盐下气源判识及烃源岩分布特征	中石油长庆油田分公司
17	15:15-15:35	吴鲜	顺北油田1区不同层系油气成藏模式及潜力分析	中石化西北油田分公司
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	李宗杰	顺北超深断溶体油藏空间雕刻与量化描述技术★	中石化西北油田分公司
19	16:10-16:30	康志江	深层海相碳酸盐岩油藏一体化综合表征方法	中石化石油勘探开发研究院
20	16:30-16:50	刘坤岩	隐蔽碳酸盐岩溶洞体地震精细预测方法	中石化石油勘探开发研究院
21	16:50-17:10	熊冉	塔里木盆地寒武统肖尔布拉克组碳酸盐岩缓坡丘滩体地震地质预测及勘探领域分析	中石油杭州研究院
22	17:10-17:30	彭守涛	碳酸盐岩层系中非碳酸盐岩矿物特征及其地质意义	中石化石油勘探开发研究院
23	17:30-17:50	王石	塔里木盆地寒武系肖尔布拉克组凝块石结构特征及其对储层发育的影响	中石化石油勘探开发研究院
24	17:50-18:10	郭冉	四川盆地川东古隆起构造演化及其油气地质意义	中石油东方地球物理研究院

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；

会议地点：16区2层第77会议室

第五分会场：致密碎屑岩油气勘探与评价技术

主持人：付金华 冯志强 侯读杰 关平

联络人：邱桂强

2019年6月3日

(18614077110)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:25	付锁堂	鄂尔多斯盆地致密砂岩气成藏差异与勘探开发实践★	中石油长庆油田分公司
02	08:25-08:45	张天舒	鄂尔多斯盆地新安边地区长7段致密储层成因类型及有利储层分布	中石油勘探开发研究院
03	08:45-09:05	陈义国	鄂尔多斯盆地东南部延长组低渗-致密油形成与分布	延长石油集团
04	09:05-09:25	周煜哲	鄂尔多斯盆地东缘XE气田上古生界致密砂岩储层特征及主控因素	中联煤层气公司
05	09:25-09:45	葛云锦	鄂尔多斯盆地延长组长6致密油成藏机理分析	延长石油集团
06	09:45-10:05	杜书恒	基于孔喉迂曲度精准表征的致密储层渗透率快速评价技术	中科院力学研究所
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	师永民	微纳米含油气系统★	北京大学
08	10:40-11:00	郑民	致密储集空间石油流体流场模拟及可动性评价	中石油勘探开发研究院
09	11:00-11:20	于雯泉	致密砂岩的致密化过程与成藏差异性——以苏北盆地高邮凹陷为例	中石化江苏油田分公司
10	11:20-11:40	卢欢	渤海海域古近系沉积条件对低渗储层敏感性影响作用分析	中海油天津分公司
11	11:40-12:00	齐亚林	平凉-彭阳地区延长组长8油气藏分布规律及控制因素	中石油长庆油田分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	王永诗	基于孔喉结构特征的致密砂岩储层评价★	中石化胜利油田分公司
13	13:55-14:15	薛子鑫	北部湾盆地低渗储层孔隙结构特征及充注过程影响因素研究	油气资源与探测国家重点实验室
14	14:15-14:35	李晓路	鄂尔多斯盆地黄陵地区重力流沉积及地质意义	延长石油集团
15	14:35-14:55	赵承锦	川东北元坝-通南巴地区须家河组多物源背景下超致密砂岩储层及成岩差异性研究	中国石油大学
16	14:55-15:15	张福顺	塔河油田石炭系卡拉沙依组三角洲薄层砂体刻画	中石化石油勘探开发研究院
17	15:15-15:35	杜永慧	层序地层格架约束下的沉积微相精细研究	延长石油集团
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	王剑	吉木萨尔凹陷二叠系芦草沟组酸碱交替成岩作用特征及对储层的影响★	中石油新疆油田公司
19	16:10-16:30	张荣虎	逆冲山前带巨厚砂岩差异化规模成储特征与油气勘探意义——以库车坳陷北部构造带下侏罗统阿合组为例	中石油杭州研究院
20	16:30-16:50	张吉	基于水平井解剖的储层地质知识库建立新方法——以苏里格致密砂岩气藏为例	中石油长庆油田分公司
21	16:50-17:10	王珂	库车前陆盆地白垩系超深层致密砂岩储层构造成岩作用	中石油勘探开发研究院
22	17:10-17:30	陈元壮	塔里木盆地三顺地区志留系致密砂岩油气成藏特征	中石化石油勘探开发研究院
23	17:30-17:50	孙彤	致密砂岩储层纳米级孔喉结构研究	北京大学
24	17:50-18:10	张大智	松辽盆地北部徐家围子断陷沙河子组致密气成藏条件及勘探潜力	中石油大庆油田分公司

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；
会议地点：16区2层第87会议室

第六分会场：海域深水油气勘探与评价技术

主持人：李绪深 姚根顺 施和生 李上卿

联络人：赵克斌

2019年6月3日

(13961830887)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:25	田立新	珠江口盆地(东部)浅水区研究进展与勘探实践★	中海油深圳分公司
02	08:25-08:45	朱继田	琼东南盆地深水区天然气运移规律和有利成藏组合	中海油湛江分公司
03	08:45-09:05	陈 聪	珠江口盆地白云凹陷烃源岩发育分布与油气源差异性分析	中海油深圳分公司
04	09:05-09:25	吴敬武	南海海域不同类型油气藏时空分布规律	中石油杭州研究院
05	09:25-09:45	温志新	被动陆缘盆地孤立状礁滩体沉积建造与深水油气勘探——以桑托斯盆地为例	中石油勘探开发研究院
06	09:45-10:05	鲁银涛	南海西北部中新世大型碳酸盐岩台地边缘冲沟体系发育特征	中石油杭州研究院
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	徐长贵	渤海海域太古界深埋变质岩潜山优质储集层形成机制与渤中 19-6 大气田勘探发现★	中海油天津分公司
08	10:40-11:00	张道军	礼乐盆地开合旋回演化特征	中海油湛江分公司
09	11:00-11:20	裴健翔	南海中南部开合旋回对盆地油气地质的控制作用	中海油湛江分公司
10	11:20-11:40	杨海风	渤海盆缘洼陷油气成因与成藏主控因素研究 ——以黄河口凹陷东洼为例	中海油天津分公司
11	11:40-12:00	徐 徽	珠江口盆地白云深水区油气复式成藏特征及勘探潜力	中海油深圳分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	杨涛涛	西沙海域深水区的多种海底地貌特征及其成因分析★	中石油杭州研究院
13	13:55-14:15	陈建文	南黄海深部海相层油气地质条件与资源前景	青岛海洋地质研究所
14	14:15-14:35	陈 杨	莺歌海盆地黄流组轴向重力流水道沉积特征与勘探意义	中海油湛江分公司
15	14:35-14:55	蔡国富	大型隐伏走滑断裂带拉分浅盆高丰度烃源岩形成机制 ——以珠江口盆地阳江东凹为例	中海油深圳分公司
16	14:55-15:15	王亚辉	南海南部礼乐盆地裂陷期源-汇格局分析	中海油湛江分公司
17	15:15-15:35	翟普强	珠江口盆地白云凹陷深层超压成因及其成藏意义	中海油深圳分公司
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	陈家杰	深水储层评价中的几个关键问题★	中石化国勘公司
19	16:10-16:30	肖大坤	河流相复合砂体原型模型探讨及对海上油田开发的启示	中海油研究院有限公司
20	16:30-16:50	刘 军	南海北部深水区复杂重力流储层识别及流体预测	中海油深圳分公司
21	16:50-17:10	陈 波	海上少井区中深层河流相砂体地震沉积学定量解剖	中海油上海分公司
22	17:10-17:30	郭书生	中国南海深水录井作业难点与关键技术应用	中海油湛江分公司
23	17:30-17:50	范彩伟	莺-琼盆地高压成因输导体系特征、识别及其成藏过程	中海油湛江分公司
24	17:50-18:10	李 林	南海海域新生界沉积盆地油气资源潜力评价及勘探方向研究	中石油杭州地质研究院

备注：★为主题报告，发言时间 20 分钟，讨论 5 分钟；其他每个报告发言 15 分钟，讨论 5 分钟；会议地点：16 区 2 层第 80 会议室

第七分会场：页岩气勘探开发理论与评价技术

主持人：郝世彦 张金川 刘光祥 林承焰

联络人：龙胜祥

2019年6月3日

(13910538825)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:25	胡宗全	四川盆地下侏罗统自流井组大安寨段陆相页岩气源储特征与耦合评价★	中石化石油勘探开发研究院
02	08:25-08:45	高玉巧	渝东南盆缘转换带五峰-龙马溪组页岩压力体系与有机孔发育关系研究	中石化华东油气分公司
03	08:45-09:05	张培先	渝东南地区五峰组-龙马溪组页岩岩石相及与页岩气富集关系	中石化华东分公司
04	09:05-09:25	常佳琦	四川盆地及周缘构造样式对页岩气差异富集的控制	中国石油大学(北京)
05	09:25-09:45	王鹏威	富有机质页岩有机碳含量评价方法-以四川盆地五峰-龙马溪组页岩为例	中石化石油勘探开发研究院
06	09:45-10:05	朱毅秀	昭通地区志留系龙马溪组页岩气藏细粒沉积岩储层特征	中国石油大学(北京)
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	祁攀文	鄂尔多斯盆地延长探区山西组页岩气储层特征与评价技术★	延长石油集团
08	10:40-11:00	张勇	渝东南盆缘转换带志留系龙马溪组页岩气甜点预测——以南川地区为例	中石化华东分公司
09	11:00-11:20	李辉	页岩气储层裂缝结构分形特征研究	中石化华东分公司
10	11:20-11:40	王鑫	有机质热演化程度对页岩气成因和有机质孔发育的影响——以上扬子地区海相页岩为例	中国石油大学(北京)
11	11:40-12:00	杨锐	渝东地区富有机质页岩亲水孔隙的连通性研究	中国地质大学(武汉)
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	聂海宽	四川盆地涪陵页岩气田地质和生产特征:问题和讨论★	中石化石油勘探开发研究院
13	13:55-14:15	王成	南方海相页岩干酪根化学结构演化特征——基于激光拉曼技术	中国地质大学(武汉)
14	14:15-14:35	唐彪	川西南绥江地区五峰-龙马溪组页岩成脉流体特征及其地质意义	中国地质大学
15	14:35-14:55	腾格尔	页岩有机质孔隙的三元耦合成储机制	中石化石油勘探开发研究院
16	14:55-15:15	刘伟新	深层页岩气储层微观结构、物性特征及与浅层页岩储层对比	中石化石油勘探开发研究院
17	15:15-15:35	王信	川南深层页岩气差异成藏条件及富集区评价	中石化西南油气分公司
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	邱楠生	川东南丁山地区差异构造-热演化研究:来自热运动学方法的约束★	中国石油大学(北京)
19	16:10-16:30	张金才	地应力-阻碍四川盆地页岩气开发的主要难点	中石化休斯顿研究中心
20	16:30-16:50	卢双舫	页岩气解析过程中同位素分馏特征及其意义	中国石油大学(华东)
21	16:50-17:10	张焕旭	页岩气释放过程中的碳同位素分馏及其地质甜点意义	苏州加州能源与环境研究院
22	17:10-17:30	杨文新	涪陵区块页岩含气性评价室内实验研究	中石化江汉油田分公司
23	17:30-17:50	王畅	基于叠前地震反演的脆性敏感参数提取方法研究——以长宁地区为例	中石油西南油气田公司
24	17:50-18:10	李青元	基于水平井测录井数据的页岩气藏三维建模方法与软件	中国矿业大学(北京)

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；

会议地点：16区3层第110会议室

第八分会场：页岩油勘探开发理论与评价技术

主持人：周立宏 王永诗 宋 岩 卢双舫

2019年6月3日

联络人：冯动军

(18810082876)

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
01	08:00-08:25	付金华	鄂尔多斯盆地长7页岩油地质理论、技术及发展方向★	中石油 长庆油田分公司
02	08:25-08:50	张道伟	柴达木盆地古近系威化湖相页岩油储层特征研究★	中石油 青海油田分公司
03	08:50-09:10	姜振学	陆相页岩储层的孔隙结构特征及其对页岩油富集和可流动性的控制	中国石油大学（北京）
04	09:10-09:30	李 鹏	火山活动对陆相富有机质页岩古沉积环境的影响——以鄂尔多斯盆地长7段为例	中石化 石油勘探开发研究院
05	09:30-09:50	郭秋麟	鄂尔多斯盆地延长组长7页岩油资源评价	中石油 勘探开发研究院
06	09:50-10:10	王 岚	松辽盆地青山口组富有机质页岩成因机理研究及启示	中石油 勘探开发研究院
	10:10-10:20	休息		
07	10:20-10:45	黎茂稳	陆相页岩油赋存机理与含油性定量评价方法研究进展★	中石化 石油勘探开发研究院
08	10:45-11:05	陈凤玲	潜江凹陷潜江组盐间页岩白云岩成因机理研究	中石化 江汉油田分公司
09	11:05-11:25	陈劲松	页岩油气项目可采量评估浅析	中化石油 勘探开发有限公司
10	11:25-11:45	唐 令	页岩孔隙结构和分形特征随成熟度的演化规律	中国石油大学（北京）
11	11:45-12:05	陶国亮	不同类型页岩油富集模式探讨	中石化 石油勘探开发研究院
	12:05-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	周立宏	陆相页岩油理论认识创新与勘探实践——以黄骅坳陷为例★	中石油 大港油田分公司
13	13:55-14:20	黎玉战	粉河盆地非常规油气勘探开发进展及展望★	中石化国勘公司
14	14:20-14:40	惠 潇	鄂尔多斯盆地三叠系延长组长7富有机质页岩热模拟孔隙演化特征	中石油 长庆油田分公司
15	14:40-15:00	夏晓敏	柴西北区威化湖相混积岩沉积模式及油气地质意义	中石油 青海油田分公司
16	15:00-15:20	罗家国	吉木萨尔凹陷芦草沟组层理缝渗吸效率与主控因素研究	中国石油大学（北京）
17	15:20-15:40	罗 群	准噶尔盆地吉木萨尔凹陷芦草沟组致密油层理缝富油模式	中国石油大学（北京）
	15:40-15:50	休息		
18	15:50-16:15	卢明辉	陆相页岩甜点地震勘探关键技术★	中石油 勘探开发研究院
19	16:15-16:35	李呈呈	页岩岩石物理特征及应用研究	中石化物探研究院
20	16:35-16:55	钱恪然	潜江凹陷盐间页岩油储层地层压力预测方法研究	中石化 石油勘探开发研究院
21	16:55-17:05	王保华	陆相泥页岩滞留油及可动油分布预测方法及应用	中石化 石油勘探开发研究院
22	17:05-17:35	周庆凡	页岩油气资源评价基本问题的讨论	中石化 石油勘探开发研究院
23	17:35-17:55	张 顺	东营凹陷古近系页岩成岩事件及其对页岩储集空间发育特征的影响	中石化 石油勘探开发研究院
24	17:55-18:15	夏自强	泸州-永川地区深层页岩气高产地质因素分析	中石油 西南油气田公司

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；

会议地点：16区3层第113会议室

第九分会场：海外油气勘探开发进展与启示

主持人：张湘宁 曹 剑 张达景 于 水

2019年6月3日

联络人：殷进垠

(13811635314)

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
01	08:00-08:25	张光亚	非洲 Muglad 多旋回陆内被动裂谷盆地演化及其控油气作用★	中石油勘探开发研究院
02	08:25-08:45	范玉海	北大西洋中部挪威海盆深水区油气地质特征及勘探潜力	中煤航测遥感局
03	08:45-09:05	马宏霞	孟加拉湾东北部若开盆地深水沉积结构单元类型及沉积演化特征	中石油杭州研究院
04	09:05-09:25	冉 婧	北美非常规的又一个引擎—阿尔伯达盆地 Montney play 油气地质与勘探实践	中石化石油勘探开发研究院
05	09:25-09:45	廖计华	墨西哥湾南部 Sureste 盆地深水区中新世盐构造与深水水道交互作用	中海油研究院有限公司
06	09:45-10:05	王 颖	墨西哥湾 Burgos 复杂含盐盆地 Wilcox 组深水沉积储层特征及源-汇分析	中海油研究院有限公司
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	刘子玉	巴西桑托斯盆地盐上碎屑岩沉积特征及其演化规律★	中海油研究院有限公司
08	10:40-11:00	卞从胜	鲁卜哈利盆地东部白垩系 Mishrif 组礁滩体发育特征与成藏潜力	中石油勘探开发研究院
09	11:00-11:20	马晓昌	滨里海盆地东部 Alibekmola 碳酸盐岩油藏裂缝发育特征及其对开发动态影响	中石化国际石油勘探开发有限公司
10	11:20-11:40	陶 泽	盐封闭失效以及盐体流体运移机制：以巴西埃斯皮里托·桑托盆地为例	中国地质大学（武汉）
11	11:40-12:00	袁圣强	中西非裂谷系盆地白垩系沉积层序特征与油气勘探潜力	中石油勘探开发研究院
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	郭金瑞	赤道大西洋两岸成藏模式、勘探进展及潜力★	中石化石油勘探开发研究院
13	13:55-14:15	赵永斌	秘鲁塔拉拉盆地古潜山成藏特征及勘探方向	中石油勘探开发研究院
14	14:15-14:35	刘延莉	澳大利亚西北大陆架三叠系油气新发现及其勘探启示	中石化石油勘探开发研究院
15	14:35-14:55	郭沫贞	东爪哇海盆地抱球虫灰岩储层特征及沉积环境分析	中石油杭州研究院
16	14:55-15:15	霍进杰	中亚地区滨里海—南图尔盖盆地与准噶尔盆地油气地质特征对比及启示	中石油新疆油田分公司
17	15:15-15:35	王红平	巴西桑托斯盆地盐下富含 CO ₂ 油气藏特征与成藏模式	中石油杭州研究院
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	曹健志	美国 Utica 页岩油气地质特征及开发现状★	中化石油勘探开发公司
19	16:10-16:30	赵 华	海外深水油气勘探区块投标策略	中石化国勘公司
20	16:30-16:50	张 健	Oriente 盆地勘探开发一体化实践—以安第斯项目 Johanna Este 油田为例	中石化国勘公司
21	16:50-17:10	周玉冰	频谱恢复高分辨率处理技术及其在薄储层识别中的应用-----以厄瓜多尔奥连特盆地 T 区块为例	中石油勘探开发研究院
22	17:10-17:30	李建平	潮控曲流河岩心相及其在隔夹层识别中的应用--以加拿大 Alberta 下白垩统油砂为例	中海油研究院有限公司
23	17:30-17:50	Brad W. Barrie	Hybrid Event Beds in the Lower Triassic Montney Formation Unconventional Play of the Elmworth Area, Western Alberta	中石化国勘公司

备注：★为主题报告，发言时间 20 分钟，讨论 5 分钟；其他每个报告发言 15 分钟，讨论 5 分钟；
会议地点：16 区 3 层第 111 会议室

第十分会场：油气基础地质理论进展（I）：盆地与构造

主持人：任来义 郑孟林 邱楠生 云金表

联络人：周雁

2019年6月3日

(13693365279)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:25	刘树根	周缘活动主控下形成的叠合盆地的基本特征 --以四川盆地为例★	成都理工大学
02	08:25-08:45	张志业	南阳凹陷构造对油气成藏的控制作用	中石化 河南油田分公司
03	08:45-09:05	任战利	鄂尔多斯盆地红河油田断裂特征及其对油藏富集的控制作用	西北大学
04	09:05-09:25	罗开平	中国中西部盆地关键期构造形变及对油气富集的控制作用	中石化 石油勘探开发研究院
05	09:25-09:45	宋海明	银额盆地中生代构造演化及其控油作用	中石化 石油勘探开发研究院
06	09:45-10:05	吕振宇	三维构造恢复及动态应变变量在走滑构造带的应用	中海油深圳分公司
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	邓尚	塔里木盆地顺北5号走滑断裂中段活动特征及其地质意义★	中石化 石油勘探开发研究院
08	10:40-11:00	姜华	再论四川盆地晚震旦世-早寒武世德阳-安岳裂陷槽演化及油气地质意义	中石油 石油勘探开发研究院
09	11:00-11:20	马峰	柴达木盆地阿尔金山前东段断裂活动性及控藏机制分析	中石油 勘探院西北分院
10	11:20-11:40	张正刚	柴达木盆地中、新生代盆地成因分析及有利勘探方向	中石油 勘探院西北分院
11	11:40-12:00	梁瀚	川西北龙门山前北段超深层隐伏构造的构造变形特征与油气关系	中石油 西南油气田分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	云金表	塔里木盆地北部走滑断裂系成因模式研究★	中石化 石油勘探开发研究院
13	13:55-14:15	张仲培	塔里木克拉通内走滑断裂体系活动特征、成因及成藏差异	中石化 石油勘探开发研究院
14	14:15-14:35	张继标	走滑断裂派生裂缝发育规律探讨-以塔里木盆地顺北地区为例	中石化 石油勘探开发研究院
15	14:35-14:55	石文龙	莱州湾东北洼“走滑-伸展”复合断裂控藏机理及勘探意义	中海油天津分公司
16	14:55-15:15	滕长宇	张扭性走滑构造富油机理——以渤海海域金县1-1构造为例	中国地质大学（武汉）
17	15:15-15:35	牛成民	渤海走滑-伸展断裂控藏作用与勘探重大发现	中海油天津分公司
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	郑孟林	准噶尔盆地深层地质结构叠加演变与油气赋存★	中石油 新疆油田公司
19	16:10-16:30	葛岩	鄂尔多斯盆地东缘紫金山侵入构造对上古生界致密砂岩气藏形成和分布的影响	中海油能源发展公司
20	16:30-16:50	吕丁友	渤海的亚期次构造活动特征及意义	中海油深圳分公司
21	16:50-17:10	沈朴	郯庐断裂渤海南段构造样式差异性及其成因	中海油 研究院有限公司
22	17:10-17:30	唐东	东营凹陷构造转换带与岩性油藏勘探再认识	中石化 胜利油田分公司
23	17:30-17:50	赵红格	巴彦浩特盆地石炭系后期改造特征及油气意义	中石油 东方地球物理公司
24	17:50-18:10	万丛礼	松辽盆地“幔源无机烃”辨析——以长岭断陷为例	中石化 东北油气分公司

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；

会议地点：16区2层第85会议室

第十一分会场：油气基础地质理论进展（II）：地化与综合

主持人：张水昌 刘树根 刘池阳 刘 波

联络人：杨伟利

2019年6月3日

(13466513277)

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
01	08:00-08:25	刘文汇	海相碳酸盐岩层系有机-无机相互作用与烃源的形成演化★	西北大学
02	08:25-08:45	臧春艳	渤中凹陷幔源 CO ₂ 地质特征及其对深部储层的影响	中海油 工程技术分公司
03	08:45-09:05	周 波	石油二次运移过程中岩性与构造作用分析	中石化 石油勘探开发研究院
04	09:05-09:25	齐育楷	深层致密砂岩储层油气运移机理	中石化 石油勘探开发研究院
05	09:25-09:45	马安来	塔里木盆地顺北奥陶系超深层油气藏地球化学特征及保存研究	中石化 石油勘探开发研究院
06	09:45-10:05	赵永强	深层低成分成熟度碎屑岩次生孔隙成因探讨	中石化 石油勘探开发研究院
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	王晓梅	中元古代碳-氮-硫循环和有机质富集★	中石油 石油勘探开发研究院
08	10:40-11:00	谢增业	低生气强度区致密砂岩气运移模拟及规模成藏机制——以四川盆地须家河组气藏为例	中石油 勘探开发研究院
09	11:00-11:20	刘 庆	济阳坳陷古近系湖相烃源岩研究进展 与油气资源潜力再认识	中石化 胜利油田分公司
10	11:20-11:40	李春鹏	成熟-过成熟烃源岩有机质类型识别	中海油 研究院有限公司
11	11:40-12:00	鲁雪松	深层流体属性、岩石变形特征及其成藏效应初探	中石油 勘探开发研究院
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	刘一锋	碎屑岩地层有机-无机相互作用与优质储层发育模式★	浙江大学
13	13:55-14:15	蔡进功	泥质烃源岩中有机粘粒复合体的相继处理特征及其意义——以东营凹陷古近系为例	同济大学
14	14:15-14:35	李江海	南大西洋被动陆缘盆地地下白垩统盐构造成因新模式	北京大学
15	14:35-14:55	杨磊磊	碳酸盐岩储层沉积-成岩演化过程中的流体——岩石作用及孔隙度的演变	中国石油大学(北京)
16	14:55-15:15	唐 玄	纳米尺度下的页岩油气赋存特征——以巴肯页岩为例	中国地质大学(北京)
17	15:15-15:35	李 伟	中国中西部砂岩天然气大规模聚集机制与成藏效应	中石油 勘探开发研究院
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	胡文瑄	有机流体在致密储层“甜点”形成过程中作用：实例、证据与机制★	南京大学
19	16:10-16:30	张 斌	中国两类典型湖相烃源岩地球化学特征对比	中石油 勘探开发研究院
20	16:30-16:50	张志杰	准噶尔盆地玛湖凹陷风城组碱湖沉积特征与演化模式	中石油 勘探开发研究院
21	16:50-17:10	于志超	深层高温高压条件下天然气相态及运移特征	中石油 勘探开发研究院
22	17:10-17:30	张 锐	鄂尔多斯盆地志丹—富县地区长8油层组风暴岩沉积模式	延长石油
23	17:30-17:50	余和中	油气流体聚集张性构造空间精细分析	中石油 杭州地质研究院
24	17:50-18:10	盛秀杰	区带、圈闭与页岩油气定量评价新方法 与软件实现	中石化 石油勘探开发研究院

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；

会议地点：16区2层第86会议室

第十二分会场：油气勘探技术创新与应用

主持人：曾义金 董 宁 李培明 杜向东

2019年6月3日

联络人：刘俊州

(13520365507)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:25	张湘宁	我国中部非常规天然气高质量发展思考——对外合作致密气和页岩气勘探开发技术创新与实践★	中石油 对外合作经理部
02	08:25-08:45	王大兴	鄂尔多斯盆地黄土塬地震勘探技术突破与勘探意义	中石油长庆油田公司
03	08:45-09:05	孙夕平	岩性地层油气藏勘探地球物理关键技术研究与应用	中石油 勘探开发研究院
04	09:05-09:25	唐振兴	松辽盆地南部扶余油层致密油配套技术集成与应用	中石油吉林油田
05	09:25-09:45	张 兰	西湖凹陷平湖组煤系地层相控储层预测技术	中海油上海分公司
06	09:45-10:05	夏 勇	水平井地质导向入靶控制方法在页岩气开发中的应用	中石化江汉石油工程有限公司
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	姜在兴	风源盆三元耦合油气储集体精准预测方法及应用★	中国地质大学(北京)
08	10:40-11:00	王春明	库车坳陷秋里塔格构造带地震速度建模及盐下成像研究	中石油 勘探开发研究院
09	11:00-11:20	俞伟哲	地震沉积学在复杂斜坡带岩性勘探中的应用研究	中海油上海分公司
10	11:20-11:40	何兵红	基于声波方程的多参数全波形反演	中石化物探院
11	11:40-12:00	李 娜	基于随机离散裂缝建模的裂缝地震响应特征研究	中石化 中原油田分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	许科伟	油气微生物勘探理论与技术研究新进展★	中石化 石油勘探开发研究院
13	13:55-14:15	王国建	层析效应和微生物氧化作用耦合对微渗漏烃影响的模拟实验研究	中石化 石油勘探开发研究院
14	14:15-14:35	王静波	浅谈基于地震处理中异常信息的复杂构造样式判别方法	中石化勘探分公司
15	14:35-14:55	王志萍	基于地震沉积学的断陷湖盆湖底扇沉积储层综合研究	中海油天津分公司
16	14:55-15:15	东 振	地质工程一体化的煤层气井压裂层位优选方法	中石油 勘探开发研究院
17	15:15-15:35	彭 川	煤层气井负压排采技术潜在增产因素分析	中国石油大学(北京)
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	张金辉	多因素加权拟合法在勘探新区速度求取及深度预测中的应用★	中海油天津分公司
19	16:10-16:30	冯庆付	四川盆地震旦系碳酸盐岩气藏沉积微相测井识别方法及应用	中石油 勘探开发研究院
20	16:30-16:50	李国会	塔里木盆地碳酸盐岩局部角度域成像及裂缝预测研究	中石油 塔里木油田分公司
21	16:50-17:10	陈娅娜	海相烃源岩地震定量预测评价技术及应用——以川中地区筇竹寺组烃源岩为例	中石油 杭州地质研究院
22	17:10-17:30	朱定伟	油气横穿断裂侧向运移评价方法在珠江口盆地恩平凹陷的应用	中海油深圳分公司
23	17:30-17:50	康敬程	页岩气地震资料 OVT 处理技术研究及应用	中石油 勘探开发研究院
24	17:50-18:10	赵琳洁	单井页岩气含量预测方法及应用	中石化 石油勘探开发研究院

备注：★为主题报告，发言时间 20 分钟，讨论 5 分钟；其他每个报告发言 15 分钟，讨论 5 分钟；

会议地点：16 区 2 层第 88 会议室

第十三分会场：油气发现规律与典型案例（I）

主持人：何海清 曾溅辉 蔡勋育 肖贤明

联络人：程 喆

2019年6月3日

(13651027896)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:25	杨海军	哈拉哈塘油田断裂控藏规律与高效开发实践★	中石油 塔里木油田分公司
02	08:25-08:45	王 斌	顺北地区奥陶系油气藏特征与成藏期研究	中石化 石油勘探开发研究院
03	08:45-09:05	宋光永	英西地区湖相碳酸盐岩型页岩油储层特征及勘探发现	中石油 杭州地质研究院
04	09:05-09:25	张 云	利用动态资料研究顺北碳酸盐岩断溶体油藏井间连通性	中石化 西北油田分公司
05	09:25-09:45	汪旭东	珠江口盆地陆丰13洼陷复式油气成藏条件、分布规律及勘探潜力	中海油深圳分公司
06	09:45-10:05	陈 凯	断裂时空演化差异性分析断陷湖盆富生烃洼陷方法与应用——以珠江口盆地珠一坳陷为例	中海油 研究院有限公司
07	10:05-10:25	李储华	高邮凹陷垛一段隐蔽油气藏控藏条件探讨及勘探实践——以黄珏地区垛一段隐蔽油气藏勘探为例	中石化 江苏油田分公司
	10:25-10:35	休息		
08	10:35-11:00	段文燊	四川盆地下沙溪庙组致密气勘探前景分析★	中石化 西南油气分公司
09	11:00-11:20	刘海涛	川东南綦江地区基底断裂与茅口组岩溶气藏发育的关系	中石化勘探分公司
10	11:20-11:40	龙小军	大焦石坝地区保存条件主控因素及定量评价研究	中石化 江汉油田分公司
11	11:40-12:00	王德英	石臼坨凸起浅层亿吨级隐蔽油气藏成藏关键与发现意义	中海油天津分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	唐 勇	准噶尔盆地南缘下组合重大突破与勘探前景展望★	中石油 新疆油田分公司
13	13:55-14:15	刘 焕	车排子凸起沙湾组岩性油藏成藏主控因素	中石化 河南油田分公司
14	14:15-14:35	陈 桐	“石西之上找陆梁”——准噶尔盆地腹部油气成藏新认识、勘探新思路	中石油 勘探开发研究院
15	14:35-14:55	陈 旋	三塘湖盆地二叠系凝灰岩致密油勘探案例与启示	中石油 吐哈油田分公司
16	14:55-15:15	张宏国	渤海东部低凸起区新近系成藏规律研究与勘探实践	中海油深圳分公司
17	15:15-15:35	李慧勇	渤海湾盆地渤中凹陷西南部大型气田特征与勘探实践	中海油天津分公司
18	15:35-15:55	李果营	走滑转换型斜坡带油气差异成藏与勘探实践——以渤海海域莱州湾凹陷南斜坡为例	中海油天津分公司
	15:55-16:05	休息		
19	16:05-16:30	李绪深	南海北部海域高温超压天然气勘探新进展——莺歌海盆地乐东10区★	中海油湛江分公司
20	16:30-16:50	张向涛	南海东部浅水区新近系四十年岩性油气藏勘探实践与下步方向	中海油深圳分公司
21	16:50-17:10	杨希冰	南海西部油气新区新领域地质认识创新与勘探重大突破	中海油湛江分公司
22	17:10-17:30	向树安	裂缝型碳酸盐岩油藏地质特征及油气富集规律——以叙利亚 Tishrine 油田为例	中石化国勘公司
23	17:30-17:50	王雪峰	开放型陆缘深水沉积盆地生物气成藏主控因素研究——以缅甸若开盆地为例	中石油 杭州地质研究院
24	17:50-18:10	赵 喆	2008~2018年全球油气勘探特征分析	中石油 勘探开发研究院

备注：★为主题报告，发言时间20分钟，讨论5分钟；其他每个报告发言15分钟，讨论5分钟；

会议地点：16区2层第89会议室

第十四分会场：油气发现规律与典型案例（II）

主持人：刘振江 林社卿 魏国齐 陶明信

联络人：邹 伟

2019年6月3日

(15810093718)

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
01	08:00-08:25	秦 都	松南断陷火山岩勘探实践与认识★	中石化 东北油田分公司
02	08:25-08:45	张新涛	环渤中凹陷浅层“汇聚脊”成藏机理与大中型油田发现	中海油天津分公司
03	08:45-09:05	卓勤功	淮南前陆盆地油气成藏要素匹配关系与大油气田勘探方向	中石油 勘探开发研究院
04	09:05-09:25	刘志峰	珠江口盆地断陷期控注断裂生长演化模式及其对烃源岩发育的控制作用	中海油 研究院有限公司
05	09:25-09:45	孙 昆	志丹油田西部长 2 油藏分布特征研究	延长石油
06	09:45-10:05	徐振平	温宿凸起周缘石油地质条件与 GM1 油藏的发现	中石油 塔里木油田分公司
	10:05-10:15	休息		
07	10:15-10:40	刘护创	银额盆地哈日凹陷白垩系云质泥岩气藏特征与成藏条件★	延长石油
08	10:40-11:00	邓秀芹	鄂尔多斯盆地侏罗统地层水化学特征及成因分析	中石油 长庆油田分公司
09	11:00-11:20	仇永峰	陆相断陷盆地它源型隐蔽油藏成藏特征分析——以高邮凹陷为例	中石化 江苏油田分公司
10	11:20-11:40	刘海青	义和庄地区上古生界潜山地质特征研究及勘探实践	中石化 胜利油田分公司
11	11:40-12:00	刘占博	渤海海域黄河口凹陷渤中 33 构造带滩坝沉积特征与控制因素研究	中海油天津分公司
	12:00-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	赵孟军	中西部前陆冲断带深层油气规模聚集与富油气构造带勘探★	中石油 勘探开发研究院
13	13:55-14:15	李新宁	三塘湖盆地条湖-马朗凹陷石炭系哈尔加乌组火山岩油藏勘探方向	中石油 吐哈油田分公司
14	14:15-14:35	包汉勇	基于不同构造分区的产能主控因素分析 ——以涪陵页岩气田为例	中石化 江汉油田分公司
15	14:35-14:55	陈贞龙	中国石化中高阶煤层气勘探开发实践	中石化 华东油气分公司
16	14:55-15:15	夏日桂	不同煤阶煤层气增产改造技术对比	中联煤层气 有限责任公司
17	15:15-15:35	窦 洋	玛湖凹陷斜坡区克 89-玛湖 9 古凸的发现及油气勘探意义	中石油 杭州地质研究院
	15:35-15:45	休息		
18	15:45-16:10	张以明	地质工程一体化在杨税务潜山勘探中的探索与实践★	中石油 华北油田分公司
19	16:10-16:30	蔡炳坤	岩性嵌套约束去灰质储层预测研究——以八面河地区为例	中石化 江汉油田分公司
20	16:30-16:50	康 凯	气云区复杂构造带油田多级次断裂及沉积体系再认识	中海油天津分公司
21	16:50-17:10	王晓杰	西加拿大盆地致密砂岩油气藏油气富集规律研究——以 B 油田为例	中石化国勘公司
22	17:10-17:30	强 腾	富县地区下古生界马家组上组合成藏规律研究	延长气田
23	17:30-17:50	王 攀	巴音都兰斜坡带砾岩岩性圈闭发现与落实	中石油 华北油田分公司
24	17:50-18:10	王亚明	拐子湖凹陷巴音戈壁组沉积特征及有效储层形成机制	中石化 中原油田分公司

备注：★为主题报告，发言时间 20 分钟，讨论 5 分钟；其他每个报告发言 15 分钟，讨论 5 分钟；

会议地点：16 区 2 层第 90 会议室

第十五分会场：现代信息技术与新能源

主持人：穆龙新 王同良 陈芳莉 刘 鑫

2019年6月3日

联络人：商渤海

(13466788159)

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
01	08:00-08:25	丁建宇	中国石油勘探开发梦想云-协同共享的行业信息化生态★	中石油 勘探与生产分公司
02	08:25-08:50	李宏伟	全球油气大数据挖掘与应用★	中石油 石油勘探开发研究院
03	08:50-09:10	张 科	基于 GIS 平台的油气勘探大数据分析 创新应用 —以中亚地区盆地优选为例	中海油 研究院有限公司
04	09:10-09:30	周红英	焉耆盆地博斯腾湖现代粗粒扇体沉积遥感研究	中石油 勘探开发研究院
05	09:30-09:50	李志晔	应用三维全局最优化解释技术开展沉积体系分析 —以珠江口盆地白云深水区为例	中海油深圳分公司
06	09:50-10:10	李振明	利用定量颗粒荧光技术表征厚层烃源层系内油气运聚机制 ——以麻固凹陷沙四段为例	中国石油大学（北京）
	10:10-10:20	休息		
07	10:20-10:45	杨 智	“进源找油”：源岩油气内涵与前景★	中石油勘探院
08	10:45-11:05	徐 超	斜缆宽频地震勘探技术在珠江口盆地岩性油气藏滚动开发中的应用	中海油深圳分公司
09	11:05-11:25	戴丹丹	基于大数据分析的页岩气选区综合评价方法研究	中国石油大学（北京）
10	11:25-11:45	毛中华	准噶尔盆地 Y6 井 Walkaway VSP 技术应用研究	中石化 地球物理胜利分公司
11	11:45-12:05	曾齐红	基于数字露头的致密砂岩储层非均质性研究	中石油 勘探开发研究院
	12:05-13:30	午餐		
12	13:30-13:55	喻 勤	基于深度学习的超深超致密气藏复杂流体预测★	中石化 西南油气分公司
13	13:55-14:20	陶小晚	我国氦气资源现状及首个特大型富氦储量的发现—和田河气田★	中石油 勘探开发研究院
14	14:20-14:40	张长华	正交各向异性逆时偏移成像技术及其应用	中石化 休斯顿研发中心
15	14:40-15:00	尚新民	单点高密度地震技术研究与实践	中石化 胜利油田分公司
16	15:00-15:20	杨 存	基于人工智能的地震层位解释技术	中石油 杭州地质研究院
17	15:20-15:40	谢 飞	陆上三维多次波预测与衰减	中石化 石油勘探开发研究院
	15:40-15:50	休息		
18	15:50-16:15	索 超	氢燃料电池汽车发展现状与机会★	中化石油勘探开发有限公司
19	16:15-16:35	高凯旭	高含硫气田站外酸气管道泄漏监测技术应用实践	中石化 西南油气分公司
20	16:35-16:55	刘保军	借助开发试验优化提升页岩油藏开采效果	中化石油 勘探开发公司
21	16:55-17:15	侯思安	基于字典学习算法的地震数据重建参数优选	中石油 勘探开发研究院
22	17:15-17:35	王志战	非常规储层 D-T2 二维核磁共振解释关键科学问题探讨	中石化 石油工程研究院
23	17:35-17:55	冯小英	煤储层关键参数预测技术在沁水盆地的应用现状	中石油 华北油田分公司

备注：★为主题报告，发言时间 20 分钟，讨论 5 分钟；其他每个报告发言 15 分钟，讨论 5 分钟；

会议地点：16 区 2 层第 91 会议室

第十六分会场：青年地质家论坛（I）

主持人：操应长 孙永革 何登发 赵靖舟

2019年6月3日

联络人：刘超英

(15810205842)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:15	廉培庆	高含水期强底水砂岩油藏地质再认识与开发策略研究	中石化石油勘探开发研究院
02	08:15-08:30	舒晓	高含水开发期多期叠加型复合曲流带储层构型解剖及剩余油分布规律研究	中海油天津分公司
03	08:30-08:45	王哲麟	致密砂岩气藏可动流体赋存规律及其控制因素分析	北京大学
04	08:45-09:00	李超正	致密砂岩储层含油特征及其地质控制因素	中国石油大学（北京）
05	09:00-09:15	李军	西湖凹陷中部致密砂岩气藏超压成因机制	西安石油大学
06	09:15-09:30	刘君龙	新场须二致密砂岩储层有利岩石相表征与分布预测	中石化石油勘探开发研究院
07	09:30-09:45	伍劲	塔里木盆地库车坳陷东部中下侏罗统深层致密砂岩储层特征及其物性主控因素	中石油杭州地质研究院
08	09:45-10:00	张永东	塔里木盆地巴麦地区泥盆系东河塘组砂岩储层致密化分析及成岩相研究	中石化石油勘探开发研究院
	10:00-10:10	休息		
09	10:10-10:25	邹敏	致密砂岩差异化成岩作用与基质储层质量关系研究	中石化石油勘探开发研究院
10	10:25-10:40	时建超	鄂尔多斯盆地致密油储层脆性评价及对天然裂缝发育分布的控制	中石油长庆油田
11	10:40-10:55	李峻頔	构造转换带制约下的砂体富集效应	中海油上海分公司
12	10:55-11:10	李锦锋	下寺湾油田延长组长8段致密油富集主控因素及“甜点”模式	延长油田
13	11:10-11:25	刘玲	龙门山前侏罗系沙溪庙组致密砂岩储层叠前地震预测	中石化石油勘探开发研究院
14	11:25-11:40	王康宁	地震相控叠前反演技术在塔中北坡储层预测中的应用	中石化石油勘探开发研究院
15	11:40-11:55	龚伟	走滑断裂带二维、三维地震识别解释标准与评价技术研究	中石化西北油田
	12:10-13:30	午餐		
16	13:30-13:45	郭潇潇	天然气动态成藏研究新方法引领勘探新突破	中海油湛江分公司
17	13:45-14:00	王政军	南堡凹陷海域天然气特征与勘探方向	中石油冀东油田
18	14:00-14:15	高中亮	珠江口盆地CO ₂ 分布特征与成藏机制分析	中海油深圳分公司
19	14:15-14:30	秦华	川东南二-三叠系气藏硫化氢成因及其地质意义	中石化勘探分公司
20	14:30-14:45	党胜国	渤海大型变质岩潜山凝析气藏岩性特征、储集类型及主控因素	中海油天津分公司
21	14:45-15:00	胡安文	渤海湾盆地渤中凹陷西南部渤中19-6构造凝析油气特征与形成机制	中海油天津分公司
22	15:00-15:15	皇甫玉慧	准噶尔盆地白家海凸起深部煤层气成藏特征研究	中国石油大学（北京）
23	15:15-15:30	杨帆	准噶尔盆地石炭系有效气源灶分布规律新认识及勘探潜力分析	中石油勘探开发研究院
	15:30-15:40	休息		
24	15:40-15:55	彭威龙	煤生气过程中碳同位素分馏机理	中石化石油勘探开发研究院
25	15:55-16:10	宋力	松辽盆地后金沟剖面烃源岩氮同位素地球化学特征及意义	中国石油大学（北京）
26	16:10-16:25	高和群	渝东南盆缘转换带不同压力系统下页岩气同位素分馏特征及对产能的指示意义	中石化华东油气分公司
27	16:25-16:40	高国辉	四川盆地西北部栖霞组天然气地球化学特征与成藏差异性研究	南京大学
28	16:40-16:55	翟正	东营凹陷南坡高蜡原油成因来源及油源分析研究	中石化胜利油田分公司

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
29	16:55-17:10	杜红权	四川盆地东北部通江-马路背地区 须家河组流体包裹体特征及天然气成藏分析	中石化勘探分公司
30	17:10-17:25	陈书伟	北黄海东部坳陷中侏罗统地层划分及气候群落恢复	中海油工程技术公司
31	17:25-17:40	马 奎	川中台内地区灯影组四段储层特征、分布规律和勘探前景	中石油西南油气田公司
32	17:40-17:55	王 坤	华北克拉通新元古代黑色页岩地球化学特征与古环境、物源厘定	中石油勘探开发研究院
33	17:55-18:10	陈治军	银额盆地哈日凹陷巴音戈壁组流体包裹体特征与油气成藏	延长石油研究院

备注：每个报告发言 12 分钟，讨论 3 分钟；

会议地点：16 区 2 层第 73 会议室

第十七分会场：青年地质家论坛（II）

主持人：张昌民 何生 付晓飞 姜福杰

联络人：周生友
(13501245861)

2019年6月3日

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:15	刘航宇	中东波斯湾盆地白垩系生物碎屑灰岩高渗赋层类型与特征	北京大学
02	08:15-08:30	王大鹏	西北非海域重点盆地深水油气勘探潜力研究	中石化石油勘探开发研究院
03	08:30-08:45	逢林安	下刚果盆地海相烃源岩发育控制因素探讨	中海油研究院有限公司
04	08:45-09:00	王小敏	盐构造变形对阿尔布阶碳酸盐岩-碎屑岩混积层系沉积演化的控制作用研究：以加蓬-下刚果盆地为例	中海油研究院有限公司
05	09:00-09:15	田 琨	东地中海深水油气成藏条件与勘探潜力	中石化石油勘探开发研究院
06	09:15-09:30	张晓钊	海相三角洲岩性圈闭勘探的关键技术探讨-以珠江口盆地恩平凹陷为例	中海油深圳分公司
07	09:30-09:45	程海生	海安凹陷构造特征及其对油气成藏的控制作用	中石化江苏油田
08	09:45-10:00	江 宁	东沙隆起南缘第四系等深流沉积特征及成因机制	中海石深圳分公司
	10:00-10:10	休息		
09	10:10-10:25	郑荣华	冀中坳陷富油洼槽区油气成藏机制与分布规律	中石油华北油田
10	10:25-10:40	邱欣卫	断陷湖盆深层高产储层成因机理：以陆丰13东洼为例	中海油深圳分公司
11	10:40-10:55	蔡 坤	丽水凹陷西次凹明月峰组海底扇沉积特征及沉积模式	中海油上海分公司
12	10:55-11:10	王亚辉	琼东南盆地西区梅山组深水扇沉积特征	中海油湛江分公司
13	11:10-11:25	杨传超	源外斜坡区“双断-接力”油气运移模式及勘探实践	中海油深圳分公司
14	11:25-11:40	唐 武	南海中南部三大盆地群油气地质特征及主控因素	中海油研究院有限公司
15	11:40-11:55	罗程飞	莺歌海盆地高温超压储层成岩作用差异性研究及其地质意义	中海油实验中心
16	11:55-12:10	吴星宝	海上复杂薄油藏储层构型解剖与表征技术	中海油深圳分公司
	12:10-13:30	午餐		
17	13:30-13:45	汪少勇	渤海湾盆地缓坡外带成藏特征与勘探潜力分析	中石化石油勘探开发研究院
18	13:45-14:00	任 健	渤海海域多期伸展型交汇断层封闭性分析与在精细勘探中的应用	中海油天津分公司
19	14:00-14:15	史玉玲	番禺4地区油气立体运聚综合评价	中海油深圳分公司
20	14:15-14:30	陈 伟	扭张断裂控带成圈模式——以金湖凹陷石港断裂带为例	中石化江苏油田分公司
21	14:30-14:45	郑金云	珠江口盆地裂后阶段性差异沉降及其地质意义	中海油深圳分公司
22	14:45-15:00	吴 斌	辽中凹陷郯庐断裂带构造样式及变形规律	中海油研究院有限公司
23	15:00-15:15	陈登超	潍北凹陷走滑断裂特征及其控藏作用	中石化胜利油田分公司
24	15:15-15:30	陈 政	断层组合样式及其控砂机制	长江大学
	15:30-15:40	休息		
25	15:40-15:55	高 翔	源-断-圈耦合控藏定量表征及应用	中海油深圳分公司

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
26	15:55-16:10	苏 凯	输导脊优势运聚体系定量表征及在渤海东部 油气勘探中的应用	中海油天津分公司
27	16:10-16:25	王道军	四川盆地海相含气系统模拟 与优势运聚区预测	中石化勘探分公司
28	16:25-16:40	白亚东	阿尔金山前带深层断裂特征及其对基岩气藏 的控制作用	中石油勘探开发研究院
29	16:40-16:55	邓 辉	简单剪切变形模型的改进及在成藏要素分析 中的应用	中海油
30	16:55-17:10	袁 阳	西江凹陷番禺4北次注裂陷幕转换期不整合面 结构定量评价及番禺A构造成藏模式研究	中海油深圳分公司
31	17:10-17:25	胡志伟	渤海海域走滑断裂不同阶段构造变形特征与 油气成藏	中海油天津分公司
32	17:25-17:40	黄 雷	张扭带内一类特殊花状构造：成因与意义	西北大学
33	17:40-17:55	邱玉超	四川盆地海相碎屑岩勘探潜力浅析 ——以志 留系小河坝组为例	中石油 西南油气田分公司
34	17:55-18:10	韩建斌	复杂断块油藏差异富集主控因素分析及定量 评价 —以渤海油田为例	中海油天津分公司

备注：每个报告发言 12 分钟，讨论 3 分钟；

会议地点：16 区 2 层第 96 会议室

第十八分会场：青年地质家论坛（III）

主持人：胡文瑄 韩作振 王云鹏 蔡春芳

2019年6月3日

联络人：张陶

(13466749347)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:15	沈云琦	潜江凹陷潜四下段页岩油储层力学性质特征研究	中石化 石油勘探开发研究院
02	08:15-08:30	黄华	江汉盐湖盆地生排烃机理与精细勘探技术	中石化 江汉油田分公司
03	08:30-08:45	邓铭哲	江汉盆地所在区域西北部变形特征及其页岩气勘探意义	中石化 无锡石油地质研究所
04	08:45-09:00	唐相路	盐间页岩油储层孔隙结构特征及其流体敏感性分析	中国石油大学
05	09:00-09:15	胡阳	断陷湖盆陡坡带砂砾岩油藏新认识及勘探意义——以东营凹陷古近系为例	中石化 胜利油田分公司
06	09:15-09:30	陈亮	原地-异地盐构造对深水砂体的控制及对储层的影响	中海油研究院有限公司
07	09:30-09:45	白斌	陆相中高成熟度页岩层系油非均质地质特征与差异化富集规律	中石油勘探开发研究院
08	09:45-10:00	杨伟伟	页岩油赋存状态评价试验新技术与应用研究	低渗透油气田勘探开发 国家工程实验室
	10:00-10:10	休息		
09	10:10-10:25	张瑞	鄂尔多斯盆地中生代构造-沉积波动周期及地质意义	中国石油大学（华东）
10	10:25-10:40	王建强	大型沉积盆地演化过程中的沉积转变事件及区域动力学意义	西北大学
11	10:40-10:55	刘金华	高邮凹陷软沉积物变形构造成因及其对油气影响研究	中石化 江苏油田分公司
12	10:55-11:10	张威	杭锦旗地区盒1段大面积准连续气藏边界运聚模式	中石化华北分公司
13	11:10-11:25	陈竹新	川西北构造地质结构与深层勘探层系分区	中石油勘探开发研究院
14	11:25-11:40	陈诚	浅水三角洲前缘演化过程及河道砂体构型研究	中海油研究院有限公司
15	11:40-11:55	孙雨	坳陷湖盆河控三角洲前缘砂体构型及其对岩性圈闭规模的启示	东北石油大学
16	11:55-12:10	蒲磊	鄂尔多斯盆地陕北地区前侏罗纪古地貌恢复新认识及地质意义	中石油 长庆油田分公司
	12:10-13:30	午餐		
17	13:30-13:45	杨俊峰	美国非常规油气十年勘探开发实践及启示	中石化国勘公司
18	13:45-14:00	石巨业	高精度地层等时对比新方法及其在陆相页岩油勘探中应用	中石化 石油勘探开发研究院
19	14:00-14:15	何文军	吉木萨尔凹陷二叠系芦草沟组页岩油甜点可采资源评价关键参数研究	中石油 新疆油田分公司
20	14:15-14:30	潘星	鄂尔多斯盆地南缘中-新元古界烃源岩有机质富集机制及分布规律	西北大学
21	14:30-14:45	潘文静	基于地球生物学的湖相烃源岩定量评价方法及应用	中海油天津分公司
22	14:45-15:00	汤国民	渤海海域沙四段烃源岩分布特征及其生烃潜力	中海油深圳分公司
23	15:00-15:15	李王鹏	塔里木盆地周缘新元古代冰期事件与古老烃源岩发育	中石化 石油勘探开发研究院
24	15:15-15:30	石书缘	四川盆地及周缘震旦-寒武系构造-沉积演化及油气地质意义	中石油勘探开发研究院

序号	时间	姓名	题目	单位
	15:30-15:40	休息		
25	15:40-15:55	王濡岳	四川盆地及其周缘五峰组—龙马溪组页岩储层差异特征及其对页岩气勘探开发的影响	中石化石油勘探开发研究院
26	15:55-16:10	李 宁	松南地区陆相泥页岩 TOC 地球物理方法定量预测	中石化东北油气分公司
27	16:10-16:25	张金华	天然气水合物藏的思考与开发对策	中石油勘探开发研究院
28	16:25-16:40	李倩文	页岩气赋存形式及其含气能力评价	中石化石油勘探开发研究院
29	16:40-16:55	付小东	四川盆地筇竹寺组烃源岩地质—地球物理综合评价预测	中石油杭州地质研究院
30	16:55-17:10	罗 兵	涪陵地区构造差异变形对页岩可压裂性的影响	中石化江汉油田分公司
31	17:10-17:25	高 键	涪陵页岩气田五峰组—龙马溪组页岩裂缝脉体成因机制及其对古温压的指示	中石化石油勘探开发研究院
32	17:25-17:40	何贵松	渝东南盆缘转换带金佛斜坡常压页岩气勘探启示	中石化华东油气分公司
33	17:40-17:55	卞昌蓉	基于地震两个尺度的裂缝描述方法及其在页岩气藏中的应用	中石化石油勘探开发研究院
34	17:55-18:10	刘晓晶	川东南海相深层页岩气工程“甜点”地震预测方法	中石化勘探分公司

备注：每个报告发言 12 分钟，讨论 3 分钟；

会议地点：16 区 2 层第 95 会议室

第十九分会场：青年地质家论坛（IV）

主持人：李瑞磊 孙跃武 沈传波 琚宜文

2019年6月3日

联络人：张杰

(15810062618)

序号	时间	姓名	题目	单位
01	08:00-08:15	丁茜	深埋条件下碳酸盐岩的溶蚀-充填机制研究	中石化 石油勘探开发研究院
02	08:15-08:30	吴安彬	海相碳酸盐岩成因及流体演化模式	中国石油大学（北京）
03	08:30-08:45	解强旺	多期石油充注对碳酸盐胶结作用的影响 -以东营凹陷盐斜229地区沙四上亚段为例	中国石油大学（华东）
04	08:45-09:00	黄理力	微生物白云岩典型沉积组构序列及储层发育特征——以塔里木盆地肖尔布拉克组为例	中石油 杭州地质研究院
05	09:00-09:15	商晓飞	断控岩溶主控的缝洞型碳酸盐岩储集相带表征——以塔河油田十区奥陶系油藏为例	中石化 石油勘探开发研究院
06	09:15-09:30	颜冠山	渤海盆地JZ油田沙河街组白云岩成因探讨	中海油渤海石油研究院
07	09:30-09:45	金民东	四川盆地震旦系灯影组白云岩成因	中石化勘探分公司
08	09:45-10:00	黄臣军	深层碳酸盐岩储层构造裂缝发育控制因素研究	中石化 石油勘探开发研究院
	10:00-10:10	休息		
09	10:10-10:25	张德民	微生物礁滩类型、储层特征及其主控因素	中石化 石油勘探开发研究院
10	10:25-10:40	常少英	镶边台地颗粒礁滩沉积构型表征关键技术及应用	中石油 杭州地质研究院
11	10:40-10:55	李黎	礁灰岩油田断层阴影带及速度异常体下伏构造形态研究	深圳分公司研究院
12	10:55-11:10	樊华	成像测井技术在碳酸盐岩沉积微相研究中的应用	中国地质大学（北京）
13	11:10-11:25	苏俊磊	基于交会图-决策树的巴西桑托斯盆地盐下湖湘碳酸盐岩岩相测井自动识别	中石化 石油勘探开发研究院
14	11:25-11:40	张志强	核磁共振测井在致密储层评价中的应用	北京大学
15	11:40-11:55	杨鑫	塔里木新元古代盆地结构与形成演化	中石化 石油勘探开发研究院
16	11:55-12:10	林新	塔里木盆地玉北地区奥陶系油气成藏主控因素及有利勘探方向	中石化西北油田分公司
	12:10-13:30	午餐		
17	13:30-13:45	汪贺	致密储层黏土矿物纳米孔隙特征及对物性影响研究	北京大学
18	13:45-14:00	于飒	惠州凹陷古近系文昌组优质储层形成机理与油气成藏	中海油深圳分公司
19	14:00-14:15	张泽华	惠民凹陷古近系沙二段—东营组物源分析	中国地质大学（北京）
20	14:15-14:30	王任	北黄海盆地白垩纪湖相红色泥岩致色因子组成及来源	中国地质大学（武汉）
21	14:30-14:45	李振鹏	渤海海域歧南断阶带明下段河湖交替相识别及沉积模式	中海油深圳分公司
22	14:45-15:00	李艳平	重磁电井震“五位一体”火山岩识别技术及其应用	中石油 新疆油田分公司
23	15:00-15:15	曹磊	地震岩相体识别火山机构技术及应用研究	中石化 东北油气分公司
24	15:15-15:30	刘志敏	火成岩侵入区圈闭精细刻画	中石化 江苏石油勘探局
	15:30-15:40	休息		
25	15:40-15:55	牛胜利	岩性滚动勘探新思路和技术助力老油区增储挖潜	中海油深圳分公司

序号	时 间	姓 名	题 目	单 位
26	15:55-16:10	郭秀娟	高分辨率层序地层格架下的聚煤模式、煤层地震响应特征及分布规律——以鄂尔多斯盆地镇泾地区延安组为例	中石化石油勘探开发研究院
27	16:10-16:25	巩 磊	亚分辨率断层定量预测及其对注水开发的影响	东北石油大学
28	16:25-16:40	杨 威	海上油田低阻油层高效评价技术创新与实践	中海油深圳分公司
29	16:40-16:55	李鹏程	致密油水平井注水吞吐采油技术在定边油田的探索	延长油田
30	16:55-17:10	闫新智	南部探区致密油藏体积压裂参数优化	延长油田
31	17:10-17:25	冀冬生	准噶尔盆地百家海凸起侏罗系异常高压形成机制分析	中石油新疆油田分公司
32	17:25-17:40	范昌育	塔里木盆地库车地区超压系统多源因素预测	西北大学
33	17:40-17:55	聂 妍	潜山微小断层表征方法研究	中海油研究院有限公司
34	17:55-18:10	赵 鹏	断层岩泥质含量与油藏烃柱高度的关系及定量评价方法——以恩平凹陷、西江凹陷为例	中海油深圳分公司

备注：每个报告发言 12 分钟，讨论 3 分钟；

会议地点：16 区 2 层第 92 议室

(四) 展板论文

序号	姓名	题目	单位
1	罗 泽	相控分频反演薄储层识别技术研究 -以珠江口盆地 O 油田为例	中海油深圳分公司研究院
2	罗 伟	基于深度学习的分频反演技术预测 惠中潜力注陷文昌组烃源岩	中海油南海东部石油管理局
3	王静彬	塔西南和田凹陷普司格组源区属性和古环境研究	中国地质大学(北京)
4	付勋勋	鄂尔多斯盆地奥陶系古沟槽的展布特征	中石油长庆油田分公司
5	张宏国	渤海油田顺向断阶斜坡外带成藏规律研究与应用	中海油深圳分公司研究院
6	王永凤	印尼苏门答腊盆地油气成藏模式与勘探潜力分析	中石化 石油化工管理干部学院
7	何文军	准噶尔盆地玛湖凹陷三叠系百口泉组砾岩沉积体系演化研究	中石油新疆油田公司
8	涂 乙	流花礁灰岩油藏熵权法储层非均质性定量评价与实例应用	中海油深圳分公司研究院
9	贾 岫	东非裂谷西支 Albert 湖盆成藏规律	中海油研究院有限公司
10	张忠义	鄂尔多斯盆地晚三叠世坳陷湖盆沉积演化控制因素研究	中石油长庆油田公司
11	王 勇	陆相湖泊泥页岩细粒沉积体系研究	中石化胜利油田分公司
12	马奎友	利用 matlab 建立理想穹窿背斜模型对容积法体积估算的准确性进行评价	中国石油大学(北京)
13	孙 瑞	南海北部深水白云凹陷西南断阶带油气成藏主控因素	中海油研究院有限公司
14	陈经覃	尼日尔三角洲盆地深水油气成藏模式研究	中海油研究院有限公司
15	廖东良	中深层页岩气可压裂性评价及优化钻进方位应用	中石化石油勘探开发研究院
16	周连敏	滩海地区低井控条件下储层综合评价方法研究	中石油大港油田分公司
17	纪永祯	多道稀疏脉冲反射系数反演方法研究	中石化物探技术研究院
18	刘海龙	一种基于动态数据求取碳酸盐岩缝洞型油藏油水界面的方法	中石化石油勘探开发研究院
19	李宗宇	缝洞型碳酸盐岩油藏管流分析方法探讨	中石化西北油田分公司
20	张卫峰	测井新技术在碳酸盐岩油气勘探中的应用-以塔深 6 井为例	中石化西北油田分公司
21	李 冬	墨西哥 Perdido 带上 Wilcox 油气富集因素及成藏模式分析	中海油研究院有限公司
22	周海廷	致密储层岩石物理建模在东海西湖凹陷致密储层 甜点预测的应用	中石化胜利油田分公司
23	陈 杰	多断层共控圈闭主要类型及成藏特征——以济阳坳陷东营凹陷为例	中石化胜利油田分公司
24	王培茂	松辽盆地梨树断陷苏家屯地区致密碎屑岩薄储层地震预测	中石化东北油气分公司
25	马红强	塔里木盆地新和-三道桥地区白垩系巴西盖组储层发育特征及控制因素	中石化石油勘探开发研究院
26	冯 鑫	平点技术在西非深水碎屑岩储层烃检中的应用	中海油研究院有限公司
27	王付勇	鄂尔多斯盆地延长组致密砂岩孔隙结构与油藏物性表征	中国石油大学(北京)
28	陈斐然	四川盆地二叠系海陆过渡相页岩孔隙发育特征及主控因素	中石化石油勘探开发研究院
29	汪旭东	珠江口盆地陆丰地区恩平组成藏组合特征与勘探方向探讨	中海油深圳分公司
30	满 勇	北部湾盆地富砂层系“断-盖”封闭性定量评价方法及其应用	中海油湛江分公司

序号	姓名	题目	单位
31	路清华	顺北油气田 5 号断裂带原油地球化学特征研究	中石化石油勘探开发研究院
32	万琼华	珠江口盆地辫状河三角洲前缘储层沉积构型模式研究	中石油南海东部石油管理局
33	王玉满	四川盆地东部五峰组—龙马溪组斑脱岩发育特征及地质意义	中石油勘探开发研究院
34	王学忠	基于岩心观察和开发数据的致密火山碎屑岩油气评价技术	中石化胜利油田分公司
35	于静芳	先巴扎地区东河塘组储层预测技术及应用	中石化西北石油局
36	江志强	录井校正新方法在东海盆地西湖凹陷的应用	中海油上海分公司
37	李林涛	超压封存箱热开启致密气成藏事件——以鄂尔多斯盆地东缘临兴地区为例	中海油研究院有限公司
38	张 璐	L 区块断裂体系特征及其对致密气差异成藏的控制	中海油研究院有限公司
39	石元会	页岩气水平井分段压裂产气剖面测井评价	中石化江汉石油工程公司
40	石文睿	中上扬子地区五峰组—龙马溪组笔石与页岩气关系探究	西南石油大学
41	王 民	济阳坳陷沙河街组湖相页岩油赋存机理	中国石油大学（华东）
42	付志方	奥连特盆地 B79、B83 区块差异性构造演化及其对油藏类型的控制	中石化石油勘探开发研究院
43	梅 冰	普光地区生物礁含气性影响关键因素研究	中石化中原油田分公司
44	徐万兴	珠三坳陷文昌 J 区珠海组三段沉积演化及储层物性主控因素	中海油湛江分公司
45	刘言理	水平井长井段砾石充填完井技术在大港埕海油田的首次应用	中石油大港油田分公司
46	李安帮	致密碎屑岩储层精细描述方法及在龙凤山营城组的应用	中石化东北油气分公司
47	冯永玖	多层系致密气藏改造层段快速优选方法研究	中石油长庆油田分公司
48	杨东升	古近系陡坡扇构造-岩性目标圈闭识别与储层刻画技术——以珠江口盆地陆丰 1-X 目标为例	中海油研究院有限公司
49	于姗姗	鄂尔多斯盆地 LX 致密砂岩气田浅水三角洲优质储层展布规律研究	中海油研究院有限公司
50	纪 杰	玛湖凹陷艾湖油田走滑断裂控藏作用	中国石油大学
51	时建超	鄂尔多斯盆地国家级致密油开发示范区地质工程一体化实践及成效	中石油长庆油田分公司
52	樊友宏	双分支水平井试井解释异常曲线剖析	中石油长庆油田分公司
53	王均杰	山字型构造在中国南方页岩气选区评价中的思考	中石化勘探分公司
54	张梦露	准噶尔盆地红车断裂带火山岩有效储层预测与分类定量评价技术	中石油新疆油田分公司
55	张梦露	准噶尔盆地车排子油田火山岩油藏立体水平井高效开发技术——以车 21 井区石炭系油藏为例	中石油新疆油田分公司
56	肖 亮	群智能优化算法在 seismic 勘探中的初步探索 ——以波阻抗反演的鸡群算法实现为例	中石化勘探分公司
57	胡松昊	单砂体精细刻画技术在复杂气顶薄互层油藏中的应用	中石油新疆油田分公司
58	张文彪	塔河深层碳酸盐岩“断溶体”内部“溶蚀相”划分及分类预测——托甫台区奥陶系某典型断裂带为例	中石化石油勘探开发研究院
59	李 铭	澳大利亚北博文盆地煤层气富集规律和勘探策略研究——以北博文盆地 Moranbah 煤组为例	中石化石油勘探开发研究院
60	杨亚涛	采用球体模型计算双分支水平井动用地质储量	中石油长庆油田分公司
61	刘 芳	北部湾盆地涠西南凹陷晚始新世富砂型湖底扇沉积模式的探讨	中海油湛江公司
62	芮晓庆	苏北盆地阜宁组烃源岩有机岩石学特征分析	中石化石油勘探开发研究院
63	王天云	鄂尔多斯盆地陕北盐盆奥陶系马家沟组盐系地层发育控制因素分析	中石油东方地球物理有限公司
64	徐 康	川西雷口坡组储层特征及成因机理	中石化石油勘探开发研究院
65	万琼华	珠江口盆地陆丰凹陷 A 油田储层质量差异	中海油深圳分公司

序号	姓名	题目	单位
66	贾鹏	三塘湖盆地芦草沟组页岩油储层特征研究	中石化石油勘探开发研究院
67	马玉歌	胜利油田复杂断块低序级断层定量识别及精细描述技术	中石化物探研究院
68	汪生好	珠江口盆地番禺气田群多因素影响下低幅构造的精细研究	中国海油南海东部石油管理局
69	王昱翔	顺北地区中下奥陶统硅质沉积物地球化学特征及其地质意义	中石化石油勘探开发研究院
70	赵杰	华北地区含硫化氢地下储气库运行风险及技术对策-以X地下储气库为例	中石油华北油田分公司
71	黄芸	准噶尔盆地克拉美丽山前石炭系火山喷发时空序列划分及意义	中石油新疆油田分公司
72	刘海宁	盆缘稠油与浅层气联合勘探方法及应用	中国石油大学(华东)
73	胡松	基于测井曲线分形维的深层碳酸盐岩孔隙结构分类评价	中石化石油勘探开发研究院
74	杨振恒	川南威远地区五峰-龙马溪组页岩地质甜点层特征及富集机理	中石化石油勘探开发研究院
75	袁艳丽	川西海相雷四上亚段溶蚀储层录井随钻评价技术	中石化西南石油工程公司
76	巢越	金湖凹陷三河次凹戴南组油藏烃源条件分析	中石化江苏油田分公司
77	庞小军	渤海海域黄河口凹陷北缘古近系古物源及其对优质储层的控制	中海油深圳分公司
78	付鑫	地震沉积学在河流-浅水三角洲储层预测中的应用——以渤海海域蓬莱A构造区馆陶组为例	中海油天津分公司
79	邓猛	浅水三角洲前缘河坝砂体基准面旋回内的构型演化规律——以渤海C油田明化镇组下段为例	中海油天津分公司
80	李黎	利用高频全波形反演技术在断层阴影带成像问题	中海油深圳分公司
81	李黎	构造畸变条件下低幅构造评价技术研究	中海油深圳分公司
82	刘超	基于构造转换带理论分析的储层展布特征新认识——以渤海L油田为例	中国海油天津分公司
83	滕彬彬	西加拿大沉积盆地白垩系 Cardium 组致密砂岩储层特征及有利储层主控因素研究	中石化石油勘探开发研究院
84	田瀚	基于成像测井的微生物岩岩相识别研究——以川中地区高石梯-磨溪灯四段为例	中石油杭州地质研究院
85	宿雯	莱州湾凹陷缓坡带馆陶组油气成藏规律研究	中海油天津分公司
86	方朝合	中国石油地热开发利用方向探讨	中石油勘探开发研究院 新能源研究所
87	李瑞彪	珠江口盆地白云西洼油气成藏规律及主控因素研究	中海油深圳分公司
88	李瑞彪	珠江口盆地番禺B洼古近系甜点储层特征及其发育机制	中海油深圳分公司
89	李瑞彪	高分辨率FMI成像测井资料在珠江口盆地番禺B洼勘探中的应用及其指示意义	中海油深圳分公司
90	杨波	黄河口凹陷走滑叠合区构造演化与油气成藏特征	中海油深圳分公司
91	王谊川	基于BP神经网络算法的气云定量识别与校正方法研究与应用	中海油渤海石油管理局
92	陈容涛	渤海海域黄河口凹陷中洼原油物性变化规律及影响因素	中海油天津分公司
93	王艳清	柴达木盆地古近系咸化湖盆碎屑岩储层胶结物类型及发育特征	中石油杭州地质研究院
94	陈容涛	渤海海域秦南凹陷古近系古生产力与有机质富集机制	中海油天津分公司
95	王艳清	柴达木盆地新近系咸化湖盆西北季风控制型滩坝砂岩发育特征	中石油杭州地质研究院
96	黄士鹏	四川盆地川南地区中二叠统茅口组岩溶储层类型与分布规律	中石油勘探开发研究院

序号	姓名	题目	单位
97	段麦伦	LLANOS 盆地 CR 区块断层阴影及低速带三维综合校正技术	中化石油勘探开发有限公司
98	王志战	深层页岩气井双甜点高精度实时评价方法研究	中石化石油工程技术研究院
99	白冰	垦利 16-1 构造新生代构造演化及其控藏作用	中海油天津分公司
100	王一博	曾母盆地和文莱-沙巴盆地沉积环境及其对油气分布的控制	中海油研究院有限公司
101	邹友龙	二维核磁共振测井数据反演及致密砂岩气层识别	中石化石油勘探开发研究院
102	张乾	海安凹陷新街北地区成藏条件及成藏模式	中石化江苏油田分公司
103	王世玉	延长油气田延长组泥页岩脆性指数评价方法研究	延长石油
104	柳建华	顺北奥陶系断溶体储层溶蚀性测井分析	中石化西北油田分公司
105	林青	西非南加蓬深水 M 气田油、气源新认识	中海油研究院有限公司
106	薛培	鄂尔多斯盆地陆相页岩吸附热力学特征分析	延长石油研究院
107	常吟善	基于米氏旋回理论的高频层序识别与划分	中海油上海分公司
108	王艳飞	珠江口盆地幔源 CO ₂ 分布规律及风险带预测研究	中石油南海东部石油管理局
109	刘世翔	文莱-沙巴盆地油气分布规律与勘探方向	中海油研究院有限公司
110	张梦媛	珠江口盆地陆丰凹陷南部文昌组烃源岩分布预测及其油气勘探意义	中海油研究院有限公司
111	刘羽欣	沁水盆地南部煤层气产量影响因素分析	中海油晋城分公司
112	罗然昊	志丹油田南部油区水平井开发参数优化方案	延长石油志丹采油厂
113	张家骥	延安气田子长东区石炭系山西组山 2 段储层“四性”关系研究及解释标准建立	延长石油研究院
114	邢力仁	煤体结构的识别及其对压裂效果的影响	中海油研究院
115	姜涛	四川盆地涪陵地区海相与陆相页岩储层孔隙结构差异分析	北京大学
116	苏程	辫状河致密储层单砂体识别研究	中石化华北油气分公司
117	曹军	特低渗-致密砂岩气藏储层充注特征及含气性变化规律——以延安气田山西组为例	科研院所研究院
118	张磊	鄂尔多斯盆地南部延长组储层孔喉特征分析	延长石油研究院
119	姚威	涪陵地区茅一段烃源岩评价及有机质富集因素	中石化石油勘探开发研究院
120	范玲玲	杭锦旗地区东部盒 1 段储层宏观非均质性与气水分布关系	中石化华北油气分公司
121	黄鑫	惠州凹陷珠江组变水动力条件下的沉积响应以及岩性圈闭发育模式研究	中海油深圳分公司
122	高利君	塔里木盆地寒武-奥陶系走滑断裂体系描述与评价技术研究	中石化西北油田分公司
123	厚刚福	准噶尔盆地阜康凹陷清水河组低位域充填模式及意义	中石油杭州地质研究院
124	李杰	南海北部白云凹陷孔隙充填型水合物矿藏识别评价技术探索及应用	中海油深圳分公司
125	赵俊省	四川盆地茅口组岩溶储层地震预测研究	中石化中原油田分公司
126	王雪柯	川西北地区须家河组致密砂岩气藏异常形成机制	中石油勘探开发研究院
127	李志明	济阳拗陷页岩油探井剖析与启示	中石化石油勘探开发研究院
128	李飞跃	复杂断裂精细解释方法在琼东南盆地深水区的應用	中海油研究院
129	瞿煜扬	碳同位素录井技术发展现状及展望	加州能源与环境研究院
130	张志强	致密砂岩储层长石溶蚀孔隙特征分析与定量评价	北京大学
131	陈亚琳	涪陵地区页岩裂缝发育特征及其对含气性的影响	中石化江汉油田分公司
132	吴婷婷	东沙隆起珠江组成岩作用对礁滩储层的影响	中国海油南海东部石油管理局
133	夏志远	咸湖相细粒岩储层形成与分布——以柴西北区新近系为例	中石油杭州地质研究院
134	梁榜	气藏精细描述技术在涪陵页岩气田开发的应用	中石化江汉油田分公司
135	刘爱武	江汉盐间页岩油地质甜点评价	中石化江汉油田分公司

序号	姓名	题目	单位
136	方帆	页岩等温吸附实验曲线的影响及方法改进	中石化江汉油田分公司
137	向威	基于成像测井的地质研究及有利储层评价	中海油研究院有限公司
138	田雷	麦盖提斜坡中段奥陶系断溶体发育特征及勘探意义	中石油勘探开发研究院
139	张丰麒	基于岩石物理关系约束的叠前AVA稀疏层反演	中石化石油勘探开发研究院
140	林桂芳	鄂尔多斯盆地东南部延长探区上古生界优质储层控制因素分析	延长石油研究院
141	孙昆	志丹油田南部油区长6油层精确评价	延长石油研究院
142	李振鹏	地层厚度分析在油田小层对比中的应用	中海油深圳分公司
143	李振鹏	歧南断阶带重力流沉积类型及勘探潜力评价	中海油深圳分公司
144	孔强夫	断溶体测井识别方法初探	中石化石油勘探开发研究院
145	朱德宇	川东北下侏罗统自流井组陆相富有机质页岩沉积环境及富集模式	中国石油大学(北京)
146	朱彤	四川盆地及周缘五峰组-龙马溪组优质页岩精细评价	中石化石油勘探开发研究院
147	乐乐	微地震监测技术在涪陵地区上部气层井开发中的应用	中石化江汉油田分公司
148	张星	XJLB地区泰一段隐蔽圈闭砂体识别方法	中石化江苏油田分公司
149	陈昱林	川西雷口坡组气藏储层微观孔隙结构及产能影响因素分析	中石化西南油气分公司
150	高东峰	江汉盐湖盆地宽方位保幅处理技术应用	中石化江汉油田分公司
151	邓长生	致密气藏定向井水力压裂的裂缝起裂拓展规律及模式探讨	延长石油研究院
152	陈兰朴	柯坪地区奥陶系碳酸盐岩中垂向裂缝层控性发育特征研究	中国地质大学
153	张晓辉	鄂尔多斯盆地中部延长组长8大型岩性油气藏的形成与分布	中石油长庆油田分公司
154	曾庆鲁	塔里木盆地塔西南山前带油气成藏地质特征与勘探方向	中石油勘探开发研究院
155	葛忠伟	复杂构造区页岩气水平井方位优选——以永川页岩气区块五峰-龙马溪组为例	中石化西南油气分公司
156	马聪	CT扫描在富泥储层孔隙特征研究中的应用——以玛湖凹陷玛18井区为例	中石油新疆砾岩油藏实验室
157	尚凯	塔里木盆地新元古界油气成藏条件与勘探领域	中石化西北油田分公司
158	王超	鄂尔多斯盆地南部地区储层裂缝识别方法研究	延长石油研究院
159	郭佳	万安盆地和涪公盆地油气形成差异性分析	中海油研究院有限公司
160	陈占坤	喀麦隆RDR盆地区域地质与勘探潜力	中石化石油勘探开发研究院
161	蔡露露	鄂尔多斯盆地东缘太二段浅水三角洲-障壁海岸沉积特征及储层分布规律研究	中海油研究院有限公司
162	刘兰锋	动态图像变形的道集优化方法及应用	中石化石油勘探开发研究院
163	张坤	南哈Marsel探区泥盆系盐下砂岩储层发育特征及其天然气有利成藏区预测	中国石油大学(北京)
164	兰颜科	Python在页岩气储层评价中的应用	中石化江汉油田分公司
165	徐苗	基于微地震监测的涪陵页岩气田开发调整井压裂工艺优化	中石化江汉油田分公司
166	郑婷婷	坪北油田长9致密砂岩油藏压裂工艺技术探讨	中石化江汉油田分公司
167	武爱俊	北部湾盆地流二段主力烃源岩新认识与勘探启示	中海油研究院有限公司
168	赵厚祥	桑托斯盆地西南陆架区盐上地层异常压力与油气运移成藏	中海油研究院有限公司
169	齐志彬	中非Doseo-Salamat盆地构造及演化特征	延长石油研究院
170	梁峰	川南威远地区五峰组-龙马溪组页岩沉积演化模式及勘探开发意义	中石油勘探开发研究院
171	汪文基	利用常规测井资料识别断块圈闭有效性	中海油上海分公司
172	苏建龙	元坝地区茅口组台缘浅滩薄储层预测技术	中石化勘探分公司
173	徐良伟	河北张家口地区中元古界下马岭组页岩热模拟产气地球化学特征分析	河北地质大学

序号	姓名	题目	单位
174	易定红	柴达木盆地英中地区下干柴沟组上段勘探潜力分析	中石油西北分院
175	庞宏磊	一种叠前深度偏移速度场快速优化方法	中石化胜利油田分公司
176	张荣虎	塔里木盆地库车坳陷侏罗系砂体构型特征与油气勘探意义	中石油杭州地质研究院
177	周 慧	川中龙王庙组储层特征与形成主控因素	中石油勘探开发研究院
178	李雷涛	一种多时窗地震聚类技术的思考	中石化勘探分公司
179	于 洲	鄂尔多斯盆地中东部奥陶系马五段盐下白云岩储层特征、成因及分布	中石油杭州地质研究院
180	王鸣川	基于地质建模的海外油气田开发新项目储量评价方法	中石化石油勘探开发研究院
181	张 毅	四川盆地广元上寺剖面大隆组有机质类型、分布特征及赋存控制因素	中石化石油勘探开发研究院
182	李克智	东胜气田开发工程工艺关键技术	中石化华北油气分公司
183	孙凤涛	石臼坨凸起复杂岩性储层评价思路	中海油深圳分公司
184	王 航	基于可容空间变化的多旋回河流相演化模式及其控藏作用	中海油深圳分公司
185	杨丽娜	FQ 油田大型混积湖坪成因模式分析	中海油工程技术分公司
186	孙进华	川东北超深层提高分辨率处理关键技术探讨	中石化石油勘探开发研究院
187	刘洪洲	渤海西部海域沙垒田凸起区潜山油气藏复合型储层结构及开发动态响应	中海油天津分公司
188	舒梁锋	基于沉积构型技术半定量分析白云凹陷古水深	中石油深圳分公司
189	王文楷	四川盆地雷口坡组膏盐岩成因及其油气地质意义	中石化西南油气分公司
190	白龙辉	高频低场二维核磁共振技术在页岩油勘探中的应用	东北石油大学
191	肖晓光	西湖凹陷平湖组低渗储层成岩环境及演化模式分析	中海油上海分公司
192	张 雷	川北地区茅口组台缘带形成演化及勘探潜力分析	中石化勘探分公司
193	何志勇	羌塘盆地天然气水合物地质条件及勘探潜力分析	中石化勘探分公司
194	王凤刚	水窜四步诊断法在复合型碳酸盐岩储集层实践	中海油能源发展公司
195	姚倩颖	四川盆地下二叠统碳酸盐岩沉积受层序的控制	中石油杭州地质研究院
196	李超正	利用 MICP 和 NMR 技术确定岩石物理特征	中国石油大学(北京)
197	李欣伟	子长-志丹地区长 2 河型转换及石油地质意义	延长石油研究院
198	雷海艳	玛湖地区二叠系下乌尔禾组沸石成因机理与油气关系研究	中石油新疆油田分公司
199	左安鑫	地震反射波旅行时层析反演在浅层速度建场中的应用	中石油塔里木油田分公司
200	米巨磊	颗粒荧光技术在莫索湾凸起侏罗系古油藏识别研究中的应用	中石油新疆油田分公司
201	张 彤	波形指示反演在三合村洼陷馆下段储层预测中的应用	中石化胜利油田分公司
202	项 鑫	二连盆地断陷洼槽油气成藏特征与富集规律	中石油华北油田分公司
203	朱永进	裂后沉降期碳酸盐岩缓坡沉积响应及成储特征—以塔里木盆地寒武统肖尔布拉克组为例	中石油杭州地质研究院
204	朱永进	塔里木盆地晚震旦世-中寒武世构造-沉积充填过程及油气勘探地位	中石油杭州地质研究院
205	张军阳	智能溢流监测预警系统在西北油田的应用	中石化西北油田分公司
206	陈 亮	毛塞儿比盆地陆架边缘-陆坡区 Albian 阶沉积体系及成藏模式	中海油研究院有限公司
207	段文燊	基于 3C3D 地震资料的流体识别研究	中石化西南油气分公司
208	刘静静	下刚果盆地油气分布规律及勘探潜力分析	中石化石油勘探开发研究院
209	倪 杰	页岩气井压后闷井实验评价及认识	中石化西南油气分公司
210	乔智国	威荣页岩气套管变形原因分析及认识	中石化西南油气分公司
211	赵俊峰	页岩气层关键参数评价及射孔压裂优化选层	中石化中原石油分公司
212	刘卫红	塔东地区英东 1 井区下古生界碳酸盐岩油气成藏特征分析——源自流体包裹体的证据	中石油勘探开发研究院
213	蔡 嵩	白云南洼裂陷期构造演化及其烃源发育模式	中海油深圳分公司
214	张春涛	托甫台深层奥陶系碳酸盐岩储层断裂体系成像技术研究	中石化石油勘探开发研究院

序号	姓名	题目	单位
215	宋双	曾母盆地构造演化特征及其对油气的控制作用	中海油研究院有限公司
216	李二庭	原油色谱指纹技术在吉木萨尔页岩油合采井单层产能贡献研究中的应用	中石油新疆油田分公司
217	张佳超	苏里格西区致密砂岩气藏微观渗流规律及产水机理研究	中石油长庆油田分公司
218	张林	苏里格气田东区井位优选及应用效果评价	中石油长庆油田分公司
219	雷传玲	储层内部构型控制下的剩余油分布规律研究——以唐家河油田东三段辫状河三角洲为例	中石油大港油田分公司
220	郭晓东	基于云平台的油田开发业务系统集成整合技术研究	中石化西北油田分公司
221	周建楠	花岗岩潜山油藏储层发育特征研究	中海油中海油研究总院
222	郑浩	基于构造导向滤波的高斯束层析反演速度建模	中石化石油物探技术研究院
223	梁豪	莺歌海盆地多成因超压地层压力监测技术与应用	中海油湛江分公司
224	冯恩龙	随钻核磁共振测井仪 MagTrak 在渤海油田勘探开发中的应用	中海油工程技术分公司
225	何颂根	页岩多重孔隙水相自吸能力评价	中石化西南油气分公司
226	李立立	松南盆地南部下白垩统页岩气储层孔隙类型及特征研究	中石油吉林油田分公司
227	李琳	鄂尔多斯盆长北致密气田二期一阶段开发挑战及应对策略	中石油壳牌中国勘探与生产有限公司
228	杨志力	南海中建海域深水盆地深水水道特征及油气勘探意义	杭州地质研究院
229	黄萱	珠江口盆地白云凹陷珠江组层序地层格架内沉积相特征与演化	中海油研究院有限公司
230	李浩	渤中凹陷北部新近系油藏原油性质特征及控制因素——以渤海湾盆地南堡 35-2 油田为例	中石化天津分公司
231	魏富彬	海相-陆相-海陆过渡相非常规储层孔隙结构差异对比及对含气性影响	中石化勘探分公司
232	刘英辉	厚储层内部“甜点”地质成因及分布预测-以东海陆架盆地西湖凹陷 A 气田 H3 段为例	中海油上海分公司
233	成为	一种运用气测全烃及组分判断烃源岩沉积环境及油气来源初步识别的研究方法	中石化江苏油田分公司
234	崔龙涛	渤海湾盆地 B 油田沉积坡折带及主控下三角洲储层预测	中海油深圳分公司
235	杨金龙	海域深水多次波组合压制技术及应用	中海油石油物探技术研究院
236	李赋斌	基于 EMD 去噪方法在戈壁区地震资料处理中的应用	中石化西北油田分公司
237	弭连山	宁海南部深水浊积扇勘探实践认识	中石化胜利油田分公司
238	卢梅	北部湾盆地乌石凹陷中浅层断层控藏作用研究	中海油湛江分公司
239	李明刚	反转构造特征及其在巴西桑托斯盆地油气勘探中的应用	中海油研究院有限公司
240	毕建福	迈陈凹陷东部涇洲组储层包裹体岩相学研究	中石化江苏油田分公司
241	黄众	北海马里福斯盆地上侏罗统 Kimmerige Clay 组重力流沉积特征及其主控因素	中海油研究院有限公司
242	李宁	苏里格气田储层解堵复产技术应用及效果评价	中石化长庆油田分公司
243	卢黎霞	高邮凹陷 E1f1、E1f3 沉积差异及勘探策略	中石化江苏油田分公司
244	宫清顺	柴达木盆地切 12 区沉积特征及对油气富集的控制作用	中石油杭州地质研究院
245	郭涛	渤海南部海域新生界岩浆活动对古近系优质储层的控制作用	中海油渤海石油管理局
246	崔敏	北萨哈林盆地与西湖凹陷油气地质条件对比	中海油研究院有限公司
247	秦亚玲	非常规油气资源的投资风险评价及其应用	中石化国际石油勘探开发公司
248	王彬	南海中建海域深水陆隆碳酸盐岩生物礁沉积特征及其油气勘探方向	中海油杭州地质研究院
249	陈姗姗	我国东部重点盆地中深层煤炭地下气化资源潜力及开发前景	中石油勘探开发研究院

序号	姓名	题目	单位
250	王新新	哈拉哈塘油田跃满西区块断裂特征及其控油作用	中石油塔里木油田分公司
251	张卫峰	声波远探测在塔里木盆地缝洞型储层中的应用	中石化西北油田分公司
252	张新顺	非洲喀土穆盆地白垩系烃源特征及油气勘探潜力	中石油勘探开发研究院
253	解超	巨厚三角洲平原沉积特征及对开发的影响——以C油田花港组为例	中海油研究院有限公司
254	林文姬	湖南省上古生界页岩气地质特征及勘探方向	中联煤层气国家工程研究中心
255	张良杰	阿姆河右岸盐下碳酸盐岩气田类型与分布规律	中石油勘探开发研究院
256	朱永峰	哈拉哈塘超深碳酸盐岩大油田的勘探实践	中石油塔里木油田分公司
257	马新民	柴达木盆地英雄岭构造带新生代成藏条件差异性研究	中石油勘探开发研究院
258	罗少辉	塔里木盆地皮山北新1井区白垩系储集层特征及预测方法	中石化西北油田分公司
259	倪国辉	乍得 Bongor 盆地基岩潜山裂缝型储层综合评价	中石油长城钻探工程公司
260	苗万春	浅析超低渗透低品位油藏立体开发效果效益	中石油长庆油田分公司
261	牟凤明	正演法压制分布式光纤声波传感系统“弹簧波”	中石化地球物理公司
262	张正红	塔中北斜坡奥陶系鹰山组下段碳酸盐岩优质储层形成机制及分布规律	中石油塔里木油田分公司
263	陈维力	克拉苏构造带逆掩叠置区断裂构造样式对盖层有效性的控制作用	中石油塔里木油田分公司
264	石亚军	柴达木盆地深层油气形成条件与成藏模式	中石油勘探开发研究院西北分院
265	李振鹏	低阻油层地质成因及识别方法研究	中海油深圳分公司
266	熊益学	塔中地区前震旦纪花岗岩体的展布及其对下寒武统油气勘探意义	中石油塔里木油田分公司
267	杜争利	沧东凹陷孔二段泥页岩相类型及其测井识别	中国石油大学(华东)
268	徐勤琪	塔里木盆地巴麦地区断裂体系与控藏特征	中石化西北油田分公司
269	胡佳	松南深层天然气气藏源内勘探地震技术进展	中石油吉林油田分公司
270	史超群	库车坳陷克拉苏西部白垩系储层古物源及古水流分析	中石油塔里木油田分公司
271	张强	南海大中型油气田形成条件研究	中石油杭州地质研究院
272	陈自立	海上低渗气藏产能评价新技术研究与实践	中海油上海分公司
273	谢刚	构造转换带成因机制及油气成藏	中石化胜利油田物探研究院
274	李朋威	新场地区须二段致密砂岩储层特征与相对优质储层主控因素	中石化石油勘探开发研究院
275	苏洲	塔北隆起玉东区块超深薄砂体预测及千万吨油藏探明	长江大学
276	左国平	东非海域鲁伍马盆地深水沉积体系特征及油气富集规律	中海油杭州地质研究院
277	熊煜	三步法高精度油藏综合评价技术在渤东复杂断块油田中的应用	中海油天津分公司
278	姜瑞波	断层对埕岛潜山油气成藏的控制作用	中石化胜利油田分公司
279	蔡生娟	非均质气藏敏感因子构建及其在致密砂岩中的应用	中石油勘探开发研究院
280	刘计国	尼日尔 Termit 盆地古近系储层油气充注历史	中石油勘探开发研究院
281	蔡川	束鹿西斜坡潜山地层水化学场特征及与油气成藏的关系	中国石油大学(北京)
282	张世铭	低渗湖相碳酸盐岩储层有效物性下限确定-以柴西下干柴沟组为例	中石油勘探开发研究院西北分院
283	康保平	川西地区雷口坡组雷四段储层差异性	中石化西南油气分公司
284	金武军	川西须家河组致密砂岩测井响应特征及岩性评价方法研究	中石油勘探开发研究院
285	李立基	川东捞旗河地区龙王庙组孔隙结构表征	成都理工大学
286	伍星	深海油气藏最终投资决策(FID)前后影响储量变化的关键因素——以安哥拉海上某油田为例	中石化国际石油勘探开发有限公司
287	魏华动	塔中西部良里塔格组台缘与台内礁滩储层差异性及其勘探对策	中石化西北油田分公司

序号	姓名	题目	单位
288	冯高城	浅水三角洲前缘储层构型精细解剖——以渤海油田 L 区块明化镇组储层为例	中海油能源发展公司工程技术分公司非常规技术研究院
289	山鑫杰	呼仁布其凹陷南洼下白垩统烃源岩有机相与生烃特征	中国石油大学(北京)
290	范鑫	川西须家河组致密砂岩储层低角度缝对压裂裂缝扩展影响研究	中石化石油勘探研究院
291	王来源	塔里木盆地顺北油田基于侵入岩分析的低序次级断裂研究	中石化西北油田分公司
292	曹自成	塔里木盆地走滑断裂断裂特征与油气差异富集耦合关系——以顺北 1 号带为例	中石化西北油田分公司
293	李长喜	致密碎屑岩宏观储层品质测井评价方法研究	中石油勘探开发研究院
294	于耀南	大牛地气田奥陶系马五段白云岩成因	中石化华北油气分公司
295	张远泽	南海北部陆缘盆地差异伸展的分段及机制	中石油杭州地质研究院
296	杨永才	南大西洋海相烃源岩地球化学特征及形成主控因素	中海油研究院有限公司
297	曹丽萍	利津北次洼夹层型页岩油地震预测技术探讨	中石化胜利油田分公司
298	汪忠德	机器学习在油气勘探开发中应用和发展趋势	中石化石油物探技术研究院
299	封从军	基于测井相约束和曲线重构的低阻油层定量识别方法——以松辽盆地大情字井地区青三段为例	西北大学
300	李春堂	杭锦旗地区奥陶系古地貌特征及岩溶模式	中石化华北油气分公司
301	肖东	川东石炭系复合圈闭地震识别方法及勘探潜力	中石油东方地球物理勘探公司西南物探研究院
302	刘艳红	墨西哥东部海域油气成藏特征和勘探潜力	中海油杭州地质研究院
303	刘睿	渤中凹陷东二下层序内湖底扇成因、分布及富砂半定量预测	中海油渤海石油管理局渤海石油研究院
304	于红枫	塔中隆起碳酸盐岩精细勘探技术与应用实践	中石油塔里木油田分公司
305	王胜奎	Palogue 油田隔夹层成因类型及分布研究	中石化国际石油勘探开发有限公司
306	杨晓兰	埃及西沙漠盆地中生界烃源岩地球化学特征及勘探方向	中石化国际石油勘探开发有限公司
307	马志欣	地下砂质辫状河储层构型解剖与应用——以苏里格气田 SSF 区块为例	中石油长庆油田分公司
308	王代国	低孔特低渗致密储层有效孔隙度值计算问题思考及其校正方法探索——以红河油田三叠系延长组长 9 油藏为例	中石化华北油气分公司
309	胡一	北美致密油藏水平井产能影响因素研究	中石化国际石油勘探开发有限公司
310	张雨晴	渤海 A 油田花岗岩潜山储层表征方法	中海油研究院有限公司
311	张韶琛	A Study on the Sand body Distribution and Lithologic Trap Potential in the Paleo-Pearl River Delta	中海油深圳分公司
312	李文科	南堡凹陷新生代火成岩分布特征及其控藏作用	中石油勘探开发研究院
313	王劲松	吐哈盆地台北凹陷深层二叠系成藏条件与勘探方向	中石油吐哈油田分公司
314	李云海	被动陆缘深水浊积水道型储层三维相建模	中石化国际石油勘探开发有限公司
315	王鑫锐	复杂砂体结构模式及其对致密油分布的控制作用	东北石油大学
316	邓棚	珠江口盆地白云凹陷南海期构造作用特征、演化及动力学	中石化石油勘探开发研究院
317	苏聪	加拿大 Cardium 组致密油开发动态特征分析	中石化国际石油勘探开发有限公司
318	许璐	高效行波分解逆时偏移方法研究及应用	中石化石油物探技术研究院
319	黄璞	川西拗陷东坡致密砂岩沙二气藏气水分布规律研究	中石化西南石油局
320	苏楠	四川盆地中-深层新生代张扭性断裂特征及意义	中石油勘探开发研究院
321	周政	川南长宁地区五峰-龙马溪组多期流体活动及其深埋藏-强隆升过程的耦合性机理	成都理工大学

序号	姓名	题目	单位
322	刘晓健	渤中 19-6 构造孔店组深层巨厚砂砾岩成岩动力学研究	中国海油渤海石油研究院
323	章雨	南大西洋中段共轭盐盆构造变形期次对比	北京大学
324	王瑞	断裂刻画及连通性分析	中石化石油勘探开发研究院
325	王冰洁	成熟探区旅大 4-2 油田围区油气成藏条件新认识与勘探新发现	中海油深圳分公司
326	杨海军	塔中隆起西部走滑断裂分段特征研究与精细评价	中石油塔里木油田分公司
327	苏圣民	渤海湾盆地地温场特征及其油气地质意义	中国石油大学(华东)
328	王云龙	扶余油田高含水开发期油藏再认识及挖潜对策	中石油吉林油田分公司
329	刘如昊	基于地质统计学反演方法下水平井网在沉积微相研究中的应用	东北石油大学
330	何希鹏	渝东南盆缘转换带常压页岩气勘探开发实践	中石化华东油气分公司
331	董立	东营凹陷帚状扭张构造成因机制及控藏规律	中石化石油勘探开发研究院
332	王波	二连盆地努格达构造带阿四段储层非均质成因及油气地质意义	中石油杭州地质研究院
333	于志超	深层高温高压条件下天然气相态及运移特征	中石油勘探开发研究院
334	李爱山	墨西哥博格斯盆地深水复杂盐岩解释方法研究与应用	中海油研究院有限公司
335	丁孔芸	四川盆地上二叠统生物礁地震响应模式研究	中石油西南油气田公司
336	赖书敏	三角洲相储层可采储量预测的不确定性分析方法	中石化胜利油田分公司
337	王俊鹏	库车前陆冲断带超深层致密砂岩储层裂缝成因分析及意义	中石油杭州地质研究院
338	林卫东	中美以外页岩油气勘探开发选区	中化集团中化石油勘探开发有限公司
339	曾隽	渝东南地区页岩润湿性的定量表征研究	中石化华东油气分公司
340	年静波	海上碳酸盐岩气藏开发地质精细描述关键技术	中化石油勘探开发有限公司
341	笄灵	苏北盆地溱潼凹陷西斜坡阜三段岩性油藏富集规律	中石化华东油气分公司
342	何昌龙	基于岩石物理分析的页岩气叠前预测方法在川南威远地区的应用	中石油西南油气田分公司
343	谢国梁	四川盆地深层-超深层海相页岩纳米级孔隙结构特征研究	成都理工大学
344	张江涛	渤海海域郯庐断裂带走滑派生断裂封闭性定量表征及其在油气勘探中的应用	中海油天津分公司
345	王军	相控模式下大型湖底扇精细刻画及优质储层预测	中海油天津分公司
346	王井伶	孔缝-流体耦合系统演化:一种关于页岩气成藏模式的探讨	中国石油大学(北京)
347	刘鹏	断层生长演化模式及其断裂带结构演化	中石化胜利油田分公司
348	黄江波	渤中凹陷“脊-断-势”定量表征与分析及其勘探意义	中海油深圳分公司
349	卫延召	远源、次生岩性地层油气藏输导体系与富集规律	中石油勘探开发研究院
350	胡潇	地震沉积学在塔里木盆地轮南地区寒武系碳酸盐岩中的应用	中国石油长江大学
351	鲍芳	页岩中有机质孔隙非均质性的微观结构及电镜-拉曼光谱联用技术研究	中石化石油勘探开发研究院
352	高晓鹏	碳酸盐岩钻井高频旋回识别技术与应用——以塔里木顺托果勒地区奥陶系为例	中石化石油勘探开发研究院
353	刘刚	准噶尔盆地腹部侏罗系原生气藏的形成机制及分布特征	中石油勘探开发研究院
354	何希鹏	贵州省织金地区多煤层煤层气开发关键技术研究	中石化华东油气分公司
355	蒋一鸣	钓鱼岛隆褶带物质构成及东海西湖凹陷原型盆地东边界再认识	中海油上海分公司
356	孔永吉	塔里木盆地顺南地区断裂特征及形成演化	中国石油大学(华东)
357	乔辉	页岩岩相表征及三维岩相建模	中石化石油勘探开发研究院
358	沈传波	米仓山古油藏成藏的流体包裹体 40Ar/39Ar 定年分析	中国地质大学

序号	姓名	题目	单位
359	马昌明	准噶尔盆地西北缘中生代走滑-推覆构造带运动特征及构造意义	北京大学
360	安川	鄂尔多斯盆地杭锦旗地区中元古界天然气成藏条件及勘探前景分析	中石化华北油气分公司
361	张景坤	准噶尔盆地西北缘燕山-喜山期构造转换与含油气系统的改造新生	南京大学
362	郭瑞	渤中凹陷西洼馆陶组原油差异稠化机制与勘探启示	中海油天津分公司
363	徐学敏	岩石热解法测定页岩中有机碳的若干问题	科研院所
364	刘丛丛	中国页岩油资源特征及潜力预测——基于Logistic回归分析模型	中国地质大学(武汉)
365	Jun Cai	The Strike-slip Faulting in the Offshore Tanzania Basin and its Significance on Petroleum Migration and Accumulation	长江大学
366	曹香妮	渝东南地区页岩储层含气性定量评价	中国石油大学(北京)
367	杨超	陆相页岩地层岩石可压裂性精细评价方法研究	延长石油研究院
368	陈兰朴	柯坪隆起石灰岩剖面沿断裂流体活动特征及油气指示意义	中国地质大学
369	张瑜	基于谱反演的薄互层预测技术在托普台地区的应用	中石化西北中心
370	喻宸	塔河油田奥陶系碳酸盐岩油藏断控储层特征及油气潜力分析	中石化石油勘探开发研究院
371	林东升	地震沉积学方法在奇地区三叠系-白垩系的应用	中石化石油勘探开发研究院
372	代瑞雪	非均质滩相储层地震响应模式及识别方法	中石油西南油气田分公司
373	李兵	A Ordovician Carbonate Reservoir in Strike-Slip Structures Producing from Fault-Associated Fracture Systems, 3D Seismic Region of Northern Shun 8 Block (Tarim Basin).	中国石油大学(北京)
374	常睿	北部湾盆地涠西南凹陷原油地球化学特征及其成因	中国石油大学(北京)
375	储昭宏	超深层混积台地储层地震层序和地震相	中石化勘探分公司研究院
376	王秀杰	氮气泡沫驱在大老爷府油田的应用	中石油吉林油田公司
377	张宁宁	世界油气发现特征与主要启示	中石油勘探开发研究院
378	龙隆	四川盆地茅口组侵蚀沟谷识别及重要勘探意义	中石油西南油气田分公司
379	彭靖淞	斜坡带汇聚脊与充注点控制下的油气立体运移路径预测	中海油天津分公司
380	梁瀚	川西北龙门山前北段超深层隐伏构造的构造变形特征与油气关系	中石油西南油气田分公司
381	张旋	川中安岳气田震旦系灯影组气藏断裂特征研究	中石油西南油气田分公司
382	冯创己	滨里海中区块石炭系碳酸盐岩储层特征及成因机制	高成都理工大学
383	罗涛	焦石坝地区页岩裂缝脉体形成期次和成因	中国地质大学
384	刘建	鄂尔多斯盆地合水地区延长组断层发育的证据及其意义	中石油长庆油田分公司
385	杨佳佳	干酪根有机元素分析质量监控样品研制	国家地质测试中心
386	杨荣军	川东环开江古隆起地区石炭系成藏条件分析及地层圈闭评价	中石油西北分院
387	潘占昆	川南地区五峰-龙马溪组海相页岩裂缝脉体古温压及与成藏关系匹配	石油大学(北京)
388	余晶洁	川东地区龙王庙组白云岩成因分析	成都理工大学
389	黄治鑫	淮南地区中二叠统芦草沟组沉积演化	中国石油大学(北京)
390	霍智颖	惠民凹陷临南洼陷现今超压带分布特征及成因分析	资源学院
391	赵钊	南海琼东南盆地深水区底辟构造特征及其油气勘探意义	中海油研究院有限公司
392	徐伟	渤海海域渤中 25-1 油田重力流沉积体系精细刻画及开发实践	中海油天津分公司

序号	姓名	题目	单位
393	廖计华	墨西哥湾 Burgos 盆地超深水区长 Wilcox 组大型朵叶复合体沉积演化与成因探讨	中海油研究院有限公司
394	梁志凯	基于核磁共振和氮气吸附以及场发射扫描电镜技术研究陆相页岩分形维数特征——以长岭断陷沙河子页岩为例	中国石油大学
395	汪忠德	近5年国际物探市场发展形势及其对中国公司的影响和对策建议	中石化石油物探技术研究院
396	周凌方	川西雷四上亚段白云岩储层孔隙类型、分布特征与成因探讨	中石化石油勘探开发研究院
397	胡贺伟	断裂密集带油气差异富集主控因素探讨——以歧口凹陷歧南断阶带为例	中海油天津分公司
398	杨雨然	川西北部地区下二叠统栖霞组深部流体活动特点及其对储层改造	中石油西南油气田分公司
399	陈磊	黄河口凹陷南坡走滑断裂控藏作用研究	中海油天津分公司
400	周磊	高邮凹陷阜宁组一段致密砂岩储层特征及其差异性机制	中石化胜利油田分公司
401	薛玉芳	Prediction of dolomite reservoir based on rock physics modeling	中国地质大学
402	李晓慧	“主流线叠合法”在三角洲平原分流河道单砂体展布特征研究中的应用	中石化华北油气分公司
403	钟原	川西北部栖霞组内幕多期微地貌差异沉降及其对沉积环境的控制作用	中石油西南油气田分公司
404	蔡剑锋	四川盆地龙马溪组海相页岩上下段有机质富集程度对比——来自古生产力的新证据	中国石油大学(北京)
405	张济华	苏里格致密砂岩储层物性非均质程度的控制因素研究	北京大学
406	陈双玲	川东龙会场地区茅口组气藏成藏特征与主控因素研究	中石油西南油气田分公司
407	张晓丽	四川盆地西北部上古生界沉积演化特征	中石油西南油气田分公司
408	刘晓雪	扬子地区下寒武统和上奥陶统一下志留统页岩沉积有机质富集机理	中国石油大学(北京)
409	郭小波	延安地区陆相一过渡相页岩地球化学特征及其生气过程	西安石油大学
410	常雨琪	川东南深层震旦系灯影组油气勘探前景	成都理工大学
411	臧春艳	渤中凹陷深层砂砾岩油气成藏后的致密化作用及地质意义	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
412	刘海锋	鄂尔多斯盆地靖边气田碳酸盐岩气藏支潜沟地质预测方法研究	中石油长庆油田分公司
413	杨荟钰	辽河西部凹陷东部陡坡带砂砾岩分布特征及油气成藏模式	中国石油大学(北京)
414	吴传芝	国外热点区天然气水合物研究现状与趋势	中石化石油勘探开发研究院
415	程鹏	被动大陆边缘盐筏的形成与演化——基于物理模拟结果	北京大学
416	李永强	塔河油田碳酸盐岩地下暗河储层表征	中石化石油勘探开发研究院
417	陈媛	宣龙坳陷高于庄组瘤体及层间泥岩的烃源岩有机地球化学特征及评价	中国石油大学(北京)
418	王清斌	渤中凹陷西南部油气精细成藏过程分析及渤中 19-6 千亿方大气田的形成	中海油天津分公司
419	周红飞	四川盆地雷四 3 亚段油气成藏条件与勘探前景	中石油西南油气田分公司
420	范彩伟	莺、琼盆地深水砂岩沉积成因、特征和储层意义	中海油湛江分公司
421	杨有东	龙马溪组不同赋存状态下页岩含气量的定量评价——四川盆地涪陵页岩气田 JY-A 井的新视角	中国石油大学
422	杨有东	四川焦石坝五峰—龙马溪组页岩气散失主控因素分析	中国石油大学
423	肖晖	致密砂岩微观孔隙结构、可动流体及其分类评价——以鄂尔多斯盆地延长组长 8 为例	西安石油大学

序号	姓名	题目	单位
424	申宝剑	生物硅识别技术及与页岩气富集关系	中石化石油勘探开发研究院
425	张恒	塔中隆起I号坡折带上奥陶统良里塔格组沉积相和成岩作用对储层的控制作用	中国地质大学(武汉)
426	刘潇	阿尔金山前基岩气藏钻井难点与特色钻井技术	中石油青海油田分公司
427	王玉宏	综合速度建模技术在火成岩气藏复杂构造成像中的应用	中石油吉林油田分公司
428	和虎	一种新型岩溶管道刻画方法	中石化胜利油田分公司
429	王浩	渤海地区馆陶组分支河流体系研究	长江大学
430	王梓颐	准噶尔盆地西北缘艾湖地区油源对比研究	中国石油大学(北京)
431	王海峰	五维插值技术在黄桥低信噪比地区的应用	中石化华东油气分公司
432	冯娜	中国海上油气地质发展历程	中海油研究总院
433	李斌	川西北部前陆盆地构造演化对古生界海相油气成藏的影响	西南石油大学
434	张义娜	墨西哥 Burgos 盆地 Perdido 构造带成藏差异性探讨	中海油研究总院
435	周鹏	克拉苏构造带构造应力场特征及其对储层的影响	中石油塔里木油田分公司
436	张旭	宽方位地震资料在银额盆地 XX 凹陷基岩潜山缝洞型储层预测中的应用	中石化中原油田分公司
437	李红磊	渤海湾盆地东濮凹陷优质烃源岩生烃演化机理	中石化中原油田分公司

备注: 自6月1号开始, 展板作者根据展板上的编号对应张贴。

001-100号 联络人: 朱东亚(13371652749) 101-200号 联系人: 张荣强(13671361350)

201-325号 联系人: 张军涛(15210011020) 326-449号 联系人: 王琳霖(18600592186)