

第七届全国沉积学大会会议日程

专题号: A1		会场: 3楼蜀风厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:05	
专题: 沉积盆地分析 => 沉积盆地地质流体				主持人:	操应长, 远光辉, 王艳忠, 杨田, 朱世发	
时间	序号	题目	报告人	类型	单位	
08:30-08:50	1	高压含甲烷古流体温度、压力场恢复新技术	王小林	特邀	南京大学	
08:50-09:05	2	含油气盆地次生孔隙研究50年	远光辉	普通	中国石油大学(华东)	
09:05-09:20	3	渤海湾盆地东营凹陷西段古近系红层储层成岩作用及成岩相研究	张天骄	普通	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院	
09:20-09:35	4	镇原地区延长组8段致密砂岩储层特征及成因定量表征	白青林	普通	中国石化胜利油田管理局博士后工作站	
09:35-09:50	5	渤海潜山缝溶体储层成因机制研究新认识	袁立	普通	中海油天津分公司渤海石油研究院	
09:50-10:05	6	民丰洼陷沙四上亚段碳酸盐胶结物Ca ²⁺ 来源及其对成岩流体运移方向的启示	林牧若	普通	中国石油大学(华东)	
10:05-10:20	7	断陷湖盆缓坡带异重岩储层特征与成岩模式: 以中国东部渤海湾盆地勃南洼陷始新统沙河街组三段中亚段为例	崔蓉	普通	成都理工大学沉积地质研究院	
10:20-10:35	8	塔里木盆地奥陶系碳酸盐岩地层中深部热液作用机理及其储层响应	王健	普通	中国石油大学(华东)	
10:35-10:50	9	含烃流体与方解石的相互作用模拟实验及其地质意义	靳子濠	普通	中国石油大学(华东)	
10:50-11:05	10	滦平盆地西瓜园组中段厚层砾岩沉积特征及成因机制研究—来自滦页1井全井段连续取心的证据	王成	普通	中国地质大学(北京)	
11:05-11:20	11	多重有机-无机成岩作用对致密砂岩储层碳酸盐非均质胶结的影响机制	马奔奔	普通	中国地质大学(武汉)	
11:20-11:35	12	四川盆地川中地区沙溪庙组一段富浊沸石储层物性校正	何青	普通	成都理工大学	
11:35-11:50	13	南极麦克默多湾地下冰冻卤水的起源、性质和分布: 来自自生碳酸盐矿物分析的启示	杨名宇	普通	中国地质大学(武汉)	
11:50-12:05	14	陆相断陷盆地深层有利储层成因机制及其主控因素	孟伟	普通	中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院	
午餐 12:00-13:30						
午间报告 12:20-13:20						
专题号: A2		会场: 3楼天府厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:10	
专题: 沉积盆地分析 => 沉积源汇系统研究				主持人:	杨江海, 王平	
时间	序号	题目	报告人	类型	单位	
08:30-08:50	1	碎屑锆石U-Pb年龄谱的控制因素: 源区、侵蚀强度还是水动力?	王平	特邀	南京师范大学	
08:50-09:05	2	碎屑锆石大数据的探索: 青藏高原碎屑锆石年龄相的建立及在缝合带物源分析中的应用	薛伟伟	普通	南京大学/中科院广州地化所	
09:05-09:20	3	源汇系统中河流平衡与基准面的再认识	王俊辉	普通	中国石油大学(北京)	
09:20-09:35	4	巴拉望中南部古近纪裂陷期地层沉积记录: 对华南陆缘的古地理意义	陈文煌	普通	中国科学院广州地球化学研究所	

09:35-09:50	5	珠江口盆地珠海组陆架边缘三角洲对比	舒梁锋	普通	中海油深圳分公司
09:50-10:05	6	中亚造山带西南缘晚古生代的伸展构造及其动力学机制——以准噶尔盆地西北缘玛湖凹陷为例	唐文斌	普通	成都理工大学
10:05-10:20	7	新生代宁南盆地物源变迁特征及其对青藏高原北东向扩展过程的约束	赵晓辰	普通	西安科技大学
10:20-10:40	8	晚侏罗世-早白垩世拉贡塘组：冈底斯叶巴弧至班怒洋的横跨拉萨地体源汇系统记录	赖文	特邀	南京大学
10:40-10:55	9	高凡亚群低变质细粒沉积岩的地球化学特征：物源、风化及其古构造环境研究	白璐	普通	北京大学
10:55-11:10	10	鄂尔多斯盆地西缘宁东地区直罗组砂岩沉积物源分析	陶瑞	普通	宁夏矿产地质调查院
11:10-11:25	11	鄂尔多斯盆地东北部下侏罗统富县组沉积物源分析——来自榆林安崖剖面砂岩的岩石学及元素地球化学证据	张云望	普通	成都理工大学
11:25-11:40	12	裂陷盆地碎屑锆石的物源指示意义：以北部湾盆地为例	龚银	普通	南方海洋科学与工程广东省实验室（湛江）
11:40-11:55	13	陆相浅水湖盆河湖交互沉积体系及砂体富集规律	孙中恒	普通	中国地质大学（武汉）
11:55-12:10	14	华南西缘早二叠世梁山组的再旋回沉积物源约束及其对古气候的指示意义	刘澳	普通	中国地质大学（武汉）

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号：A2 会场：3楼天府厅 时 间： 4月4日 下午13:30-16:00

专题：沉积盆地分析 =》沉积源汇系统研究 主持人： 胡修棉

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	碎屑石榴石在沉积物源研究中的应用：微量元素地球化学的新指标	简星	特邀	厦门大学
13:50-14:05	2	稳定克拉通块体内部走滑断层特征与演化——以鄂尔多斯盆地西南部为例	王朝	普通	西北大学
14:05-14:20	3	川西盆地上三叠统初始陆源碎屑物源分析：从海相到陆相沉积的过渡	芦刚	普通	成都理工大学
14:20-14:35	4	丽水凹陷西北部古新统灵峰组源-渠-汇系统	穆财能	普通	成都理工大学
14:35-14:50	5	南海西北陆缘第四纪源-汇系统及海洋动力学启示	葛家旺	普通	西南石油大学
14:50-15:05	6	前陆冲断带深层原盆边界恢复及其控制下的物源-沉积体系厘定——以准噶尔盆地南缘侏罗-白垩系为例	高崇龙	普通	中国石油大学（北京）克拉玛依校区
15:05-15:20	7	东非马拉维湖晚更新世轨道尺度气候驱动下的大幅度湖侵及其定量源-汇响应	谈明轩	普通	河海大学
15:20-15:35	8	锆石核边年龄重构地表源-汇系统	刘力	普通	中国地质大学（北京）
15:35-15:50	9	塔西南坳陷柯克亚地区白垩系库克拜组物源及沉积体系特征研究	孙春燕	普通	塔里木油田分公司勘探开发研究院

15:50-16:00 茶歇

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号: A2		会场: 3楼天府厅	时 间:	4月5日 上午08:30-12:00	
专题: 沉积盆地分析 => 沉积源汇系统研究			主持人:	杜晓峰, 朱红涛, 刘豪	
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	陆相盆地源汇系统级次划分探讨	朱红涛	特邀	中国地质大学(武汉)
08:50-09:05	2	鄂尔多斯盆地伊陕斜坡长7油层组物源分析及沉积体系	郭艳琴	普通	西安石油大学
09:05-09:20	3	渤海海域石臼坨凸起东南缘沙二段砂质滩坝沉积模式及勘探意义	柳永军	普通	中海油天津分公司
09:20-09:35	4	珠江口盆地番禺4洼古近系陡坡带沉积体系动态演化模式及勘探意义	何金海	普通	中海油深圳分公司
09:35-09:50	5	渤南洼陷沙四下亚段干旱缓坡型源-汇系统古地貌定量刻画及发育特征	徐琦松	普通	中国石化胜利油田勘探开发研究院
09:50-10:05	6	鄂尔多斯盆地西北部下白垩统物源定量分析研究	刘持恒	普通	核工业北京地质研究院
10:05-10:20	7	东海盆地西湖凹陷平湖组-花港组物源体系演化分析	陈科一	普通	中国地质大学(武汉)
10:20-10:40	8	陆相盆地古源汇系统重建探讨	杜晓峰	特邀	中海油研究总院
10:40-10:55	9	陆相断陷湖盆转换带型源-汇系统发育特征及控砂机制——以珠江口盆地惠州凹陷为例	牛胜利	普通	中海石油深圳分公司
10:55-11:10	10	东非鲁武马盆地不同类型物源对深水沉积产物的控制作用	鲁银涛	普通	中国石油杭州地质研究院
11:10-11:25	11	陆相断陷湖盆细粒混合沉积的岩相特征及成因机理 -以东营凹陷沙四纯上和沙三下为例	陆永潮	普通	中国地质大学(武汉)
11:25-11:40	12	断陷盆地缓坡带沉积通量变化和河流-三角洲沉积体系响应: 渤海湾盆地饶阳凹陷蠡县斜坡古近系为例	陈贺贺	普通	中国地质大学(北京)
11:40-11:55	13	渤海海域古近系滩坝砂优质储层分布规律与成因机制	张新涛	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: A3		会场: 3楼蜀山厅	时 间:	4月4日 上午08:30-12:00	
专题: 沉积盆地分析 => 盆地动力学			主持人:	李忠, 林畅松, 解习农	
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	南海深海沉积定量重建及其对洋盆扩张过程的启示	解习农	特邀	中国地质大学(武汉)
08:50-09:05	2	珠江口盆地陆架-陆架边缘三角洲体系的演化与源-汇系统	张曼莉	普通	中国地质大学(北京)
09:05-09:20	3	山东灵山岛地区莱阳-青山期裂谷演化: 从被动裂谷至主动裂谷的转变	周腾飞	普通	中国石油大学(华东)
09:20-09:35	4	特提斯构造域中西段中生代裂陷盆地发育机制新认识及油气差异富集效应	黄雷	普通	西北大学
09:35-09:50	5	浅水碳酸盐台地高频层序及其对古气候和海平面变化的响应——以川中地区龙王庙组为例	高达	普通	长江大学

09:50-10:05	6	四川盆地德阳-安岳克拉通内裂陷构造-沉积特征	夏茂龙	普通	中国石油西南油气田公司勘探开发研究院
10:05-10:20	茶歇				
10:20-10:40	7	盆地沉积充填结构及其动力学响应	林畅松	特邀	中国地质大学(北京)
10:40-10:55	8	刚果扇盆地渐新统-中新统深水沉积体系及其控制因素	官越/苏玉山	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
10:55-11:10	9	盆地深层构造驱动的流体-岩石作用及成储效应——以四川盆地震旦系灯影组为例	梁裳恣	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
11:10-11:25	10	塔里木盆地构造-流体动力演化与储层改造效应	刘嘉庆	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
11:25-11:40	11	龙门山褶皱冲断带走向差异性剥蚀作用过程--砂箱物理模型的启示	邓宾	普通	成都理工大学
11:40-11:55	12	晚喜山运动期柴达木盆地走滑构造与沉积响应特征研究	王桂宏	普通	中国石油勘探开发研究院
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: A3		会场: 3楼蜀山厅		时间:	4月4日 下午13:30-16:00
专题: 沉积盆地分析 => 盆地动力学				主持人:	李忠, 林畅松, 解习农
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	浅海外陆架大型高效储集体水道-扇体重力流发育机制探讨	王华	特邀	中国地质大学(武汉)
13:50-14:05	2	桑托斯盆地盐下构造层序特征及其陆缘成盆动力学思考	杨柳	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
14:05-14:20	3	东营凹陷古近纪陈官庄断层活动性及其对沉积的控制作用	陈鸿	普通	重庆科技学院
14:20-14:35	4	南极半岛弧前-弧后盆地沉积体系特征及演化模式	刘姗	普通	中山大学
14:35-14:50	5	塔北隆起白垩—古近系碎屑岩物源分析	张世杰	普通	河南师范大学
14:50-15:10	6	盆地深层-超深层沉积成岩动力学研究与挑战	李忠	特邀	中国科学院地质与地球物理研究所
15:10-16:00	茶歇				
16:00-16:30 大会特邀报告					
16:30-18:00 展板交流					
专题号: A4		会场: 3楼蜀山厅		时间:	4月5日 上午08:30-12:20
专题: 沉积盆地分析 => 造山带与沉积盆地演化				主持人:	刘树根, 徐亚军, 王建刚, 付修根, 黄虎
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	四川盆地二叠系源储组合新模式及其油气勘探新领域	刘树根	特邀	西华大学
08:50-09:10	2	华南东南部新元古代火山-沉积记录与超大陆重建	齐靓	特邀	成都理工大学

09:10-09:25	3	华北盆地南部三叠系碎屑锆石年代学特征及其对秦岭造山过程的指示	杨文涛	普通	河南理工大学
09:25-09:40	4	拉萨地块林周盆地白垩统塔克那组：新特提斯洋活动陆缘伸展阶段沉积记录	刘航宇	普通	北京大学
09:40-09:55	5	中天山地块新元古代早期古地理重建	王琳溪	普通	成都理工大学
09:55-10:10	6	西伯利亚南缘志留-泥盆纪孤盆体系演化：来自大南湖-哈尔里克岛弧北侧沉积和物源演化序列的证据	张孟	普通	中国地质大学（武汉）
10:10-10:25	7	贺兰山古生代沉积演化对阿拉善-华北构造关系约束	孙娇鹏	普通	西北大学
10:25-10:45	8	三叠纪南盘江盆地演化与华南陆内变形	段亮	特邀	西北大学
10:45-11:05	9	藏南雅鲁藏布缝合带上侏罗统夏扎组——新特提斯洋洋岛沉积	王建刚	特邀	中国科学院地质与地球物理研究所
11:05-11:20	10	四川盆地寒武统碎屑岩地球化学特征及其构造意义	韩雨樾	普通	成都理工大学
11:20-11:35	11	扬子陆块西缘晚三叠世幕式陆内造山作用的沉积响应	颜照坤	普通	东华理工大学
11:35-11:50	12	晚中生代太行山古高程重建：基于古高程计	文一雄	普通	中国地质大学(北京)
11:50-12:05	13	从阿布山组陆相红层约束中羌塘山脉变质岩白垩纪中期剥露过程和机制	马安林	普通	南京大学
12:05-12:20	14	鄂尔多斯盆地西缘中段马家滩地区地震地质解释方案探讨	欧阳征健	普通	兰州城市学院培黎石油工程学院

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号：A4 会场：3楼蜀山厅 时 间： 4月5日 下午13:30-14:15

专题：沉积盆地分析 =》造山带与沉积盆地演化 主持人： 刘树根，徐亚军，王建刚，付修根，黄虎

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:45	1	Paleozoic to Cenozoic tectono-thermal evolution and its implications for hydrocarbon accumulation in the southeastern Ordos Basin and its connected Weihe and Yuncheng rift basins, North China	Ahmed Khaled	普通	长安大学
13:45-14:00	2	斜向汇聚板块边界中台湾增生楔的隆升及动态构造-沉积过程	张新昌	普通	中国科学院广州地球化学研究所

14:00-14:15 茶 歇

专题号：B1 会场：6楼金芙蓉厅 时 间： 4月5日 下午13:30-16:10

专题：沉积学基础理论与进展 =》层序地层学 主持人： 朱筱敏，侯明才，吴因业，徐长贵

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	层序地层学形成发展与多种模型关系分析	朱筱敏	特邀	中国石油大学（北京）
13:50-14:10	2	层序地层动力学：盆地沉降驱动的成因地层单元变异	徐国强	特邀	成都理工大学
14:10-14:25	3	黔西盘县—水城地区上二叠统煤系层序地层划分对比	杨天洋	普通	中国矿业大学

14:25-14:40	4	地震沉积学在河道型岩性圈闭侧向尖灭条件评价的应用-以珠江口盆地恩平凹陷北带为例	吴宇翔	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
14:40-14:55	5	川中-川北地区震旦系灯影组沉积充填过程与碳酸盐岩沉积机制研究	王文之	普通	中石油西南油气田分公司
14:55-15:10	6	坳陷湖盆构造层序框架下三级层序的结构样式与充填特征-以准噶尔盆地为例	李攀	普通	中国石油勘探开发研究院
15:10-15:25	7	Fine sequence stratigraphic framework and spatio-temporal evolution characteristics of depositional systems: A case of Eocene Shahejie formation in the Dongying Depression, Bohai Bay Basin	尚文亮	普通	重庆科技学院
15:25-15:40	8	文安斜坡带沙一下亚段沉积微相与岩性油藏研究	王芳	普通	中国石油华北油田勘探开发研究院
15:40-15:55	9	层序地层解释在库车山前复杂区储层预测中的应用	张晟	普通	塔里木油田分公司勘探开发研究院
15:55-16:10	10	南海北部陆架区下-中中新统强制海退砂体发育特征及沉积解释	卓海腾	普通	中山大学海洋科学学院

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号: B2	时 间:	4月5日 上午08:30-12:05
---------	------	--------------------

专题: 沉积学基础理论与进展 => 沉积地球化学	主持人:	郎咸国, 王爱华, 伊海生, 汤冬杰
--------------------------	------	--------------------

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	长江三角洲沉积物选择性提取铍钡比的海陆相沉积环境判别	王爱华	特邀	中国地质调查局南京地质调查中心
08:50-09:05	2	Roller-coaster atmospheric-terrestrial-oceanic-climatic system during Ordovician-Silurian transition: Consequences of large igneous provinces	宋立才	普通	中国地质科学院地质力学研究所
09:05-09:20	3	断层作用中钙华构造学 (Travitonics) 研究意义	王富东	普通	西南科技大学
09:20-09:35	4	塔里木盆地中下寒武统元素地球化学特征及沉积环境分析	胥永康	普通	成都理工大学
09:35-09:50	5	碎屑岩纹层中微量碳酸盐对深成岩的示踪	王旭斌	普通	北京大学
09:50-10:05	6	四川盆地中侏罗统沙溪庙组泥岩元素地球化学特征及地质意义	马婧	普通	中国地质大学(北京)
10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:35	7	辽宁东部南芬组碳酸盐岩元素地球化学特征及其古环境恢复	吴子杰	普通	中国石油大学(华东)
10:35-10:50	8	豫西中元古界龙家园组一段硅质岩特征及其成因	王昕	普通	河南理工大学
10:50-11:05	9	准噶尔盆地东北部上石炭统巴山组泥岩地球化学特征对古环境的指示意义	蔡倩茹	普通	中石化胜利油田分公司勘探开发研究院
11:05-11:20	10	塔里木盆地上震旦统奇格布拉克组白云岩特征与成因——基于岩相学及地球化学的研究	李茜	普通	中国石油勘探开发研究院
11:20-11:35	11	三叠纪-侏罗纪之交跨海、陆地层精细对比——以准噶尔盆地郝家沟剖面为例	方琳浩	普通	中国石油大学(北京)
11:35-11:50	12	四川盆地须家河组诺利-瑞替期之交气候变迁及其驱动机制	陈俞超	普通	成都理工大学

11:50-12:05	13	四川盆地白云石脉的U-Pb定年、稀土元素、C-O-Sr-Nd同位素及岩石声发射：碳酸盐岩储层天然裂缝成因机制研究	王韶辉	普通	成都理工大学
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号：B2		会场：5楼水晶IV厅	时 间：	4月5日 下午13:30-16:05	
专题：沉积学基础理论与进展 => 沉积地球化学			主持人：	郎咸国, 王爱华, 伊海生, 汤冬杰	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	最近20亿年的海水Mg同位素演化：沉积岩的驱动与响应	李伟强	特邀	南京大学
13:50-14:05	2	BIF中的六边形磁铁矿：绿锈参与太古宙铁循环的证据？	孙龙飞	普通	中国地质大学（北京）
14:05-14:20	3	元古宙中期氧化还原条件的矿物学和地球化学记录	汤冬杰	普通	中国地质大学（北京）
14:20-14:35	4	中元古代脉冲式增氧事件：从浅海到大气	谢宝增	普通	中国地质大学（北京）
14:35-14:50	5	鄂尔多斯盆地岐山地区蓟县纪古海洋化学特征及其地质意义	张倩	普通	西北大学
14:50-15:05	6	新元古代南沱组末洛生物群的古环境背景和雪球地球新模型	宋虎跃	普通	中国地质大学（武汉）
15:05-15:20	7	马里诺冰期开始海洋硫酸盐水平的快速下降	赵坤	普通	成都理工大学
15:20-15:35	8	I/(Ca + Mg)重建晚寒武纪SPICE事件期间海洋氧含量	张海洋	普通	中国地质大学（武汉）
15:35-15:50	9	风化作用和河流搬运对碎屑物质微量元素组成的影响	王相力	普通	中科院地质与地球物理研究所
15:50-16:05	10	甲烷水合物同位素分馏系数的量子化学计算	关梓轩	普通	北京大学
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					
专题号：B3		会场：5楼锦江厅	时 间：	4月4日 上午08:30-12:00	
专题：沉积学基础理论与进展 => 生物沉积学与微生物岩			主持人：	陈中强, 吴亚生, 周传明, 龚一鸣, 罗茂	
时间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
08:30-08:50	1	由热液物质源导致微生物地球表生的化学沉积—生物化学沉积作用	孟繁莉	特邀	吉林大学
08:50-09:05	2	埋藏作用促进的微生物白云石熟化：来自柴达木盆地SG-1钻孔更新世盐湖沉积序列的证据	赵延洋	普通	山东科技大学地球科学与工程学院
09:05-09:20	3	川西北龙门山地区泥盆纪早吉维特阶碳酸盐岩核形石中硅化细菌形成机制	温龙彬	普通	成都理工大学
09:20-09:35	4	山西古县寒武系张夏组鲕粒—叠层石组合的沉积特征、层序位置及其地质意义	王龙	普通	中国石油长庆油田公司勘探开发研究院
09:35-09:50	5	华南上石炭统混合碳酸盐岩及其地质意义	黄文韬	普通	中国地质大学（北京）
09:50-10:05	6	华南上奥陶统串管海绵-微生物丘：赫南特冰期前的混合型碳酸盐岩 (hybrid carbonates)	李启剑	普通	中国科学院南京地质古生物研究所

10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:40	7	微生物岩的分类、研究现状及关键科学问题	陈中强	特邀	中国地质大学(武汉)生物地质与环境地质国家重点实验室
10:40-10:55	8	A laminated microbial ecosystem at the summit of the Cambrian Explosion	刘伟	普通	西北大学
10:55-11:10	9	中上扬子地区古生代典型微生物碳酸盐岩及其沉积建造	刘静江	普通	中国石油勘探开发研究院
11:10-11:25	10	华北早二叠世滨岸古生态、古环境重建—来自山西交城水峪贯的新材料	林雯洁	普通	中国地质大学(武汉)
11:25-11:40	11	寒武纪早期碳酸盐岩中剧烈生物扰动促使沉积底质成岩硬化	胡亚洲	普通	西北大学
11:40-11:55	12	重庆地区早志留世早期小河坝组精美遗迹化石 Phycodes形态功能分析及其对奥陶纪末大灭绝后生物复苏的指示意义	杨僚	普通	中国地质大学(武汉)
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: B3		会场: 5楼锦江厅		时 间:	4月4日 下午13:30-16:00
专题: 沉积学基础理论与进展 =》生物沉积学与微生物岩				主持人:	陈中强, 吴亚生, 周传明, 龚一鸣, 罗茂
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:45	1	柴达木盆地西部始新统湖相微生物岩沉积特征研究	李翔	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
13:45-14:00	2	四川盆地北部震旦系灯影组微生物碳酸盐岩的宏微观沉积特征	王小芳	普通	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
14:00-14:15	3	四川鱼洞子剖面微生物岩建造中的叠层石-树枝石-凝块石-巨鲕组合的岩石组构和地球生物学特征	刘丹娜	普通	中国地质大学(武汉)
14:15-14:30	4	华南地区早二叠世复杂遗迹化石Baranogrossites的地球生物学特征及其对大灭绝之后海洋造迹生物复苏的指示意义	商世为	普通	中国地质大学(武汉)
14:30-14:45	5	湖相盆缘区微生物岩沉积序列与分布特征	夏志远	普通	中石油杭州地质研究院
14:45-16:00	茶 歇				
16:00-16:30 大会特邀报告					
16:30-18:00 展板交流					
专题号: B4		会场: 3楼蜀都厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:00
专题: 沉积学基础理论与进展 =》碎屑岩沉积体系				主持人:	蔡勋育, 付金华, 田景春, 于兴河, 张昌民, 陆永潮
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	当前碎屑岩储层沉积学研究中的习惯性错误	张昌民	特邀	长江大学
08:50-09:05	2	渤海莱州湾地区明下段浅水三角洲-河流相沉积演化及砂体展布模式	范洪军	普通	中海油研究总院有限责任公司
09:05-09:20	3	基于地震沉积学优化的沉积相研究——以西湖凹陷斜坡带为例	张兰	普通	中海石油(中国)有限公司上海分公司
09:20-09:35	4	鄂尔多斯盆地中东部本溪组砂体精细解剖	吴静仪	普通	成都理工大学沉积地质研究院

09:35-09:50	5	鄂尔多斯盆地西缘忠6井区上古生界地层发育及沉积相特征研究	欧阳明焱	普通	成都理工大学沉积地质研究院
09:50-10:05	6	季节性河流-三角洲体系中超临界流沉积与地貌响应特征：以岱海湖周缘沉积体系为例	谭程鹏	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:35	7	致密砂岩多尺度构造裂缝成因机制及定量预测模型研究	任启强	普通	成都理工大学
10:35-10:50	8	鄂尔多斯盆地西缘羊虎沟组砂体成因机制与分散过程	朱淑玥	普通	成都理工大学沉积地质研究院
10:50-11:05	9	柴达木盆地英雄岭页岩油岩相特征及富集条件研究	邢浩婷	普通	中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司
11:05-11:20	10	四川盆地广安-石柱古隆起的发现及其油气地质意义	蒋华川	普通	成都理工大学沉积地质研究院
11:20-11:35	11	基于连续统计的须二段高频沉积旋回及演化特征分析	王贵华	普通	成都理工大学沉积地质研究院
11:35-11:50	12	物源-地貌双控背景下海底扇沉积储层主控因素及勘探意义 -以琼东南盆地梅山组为例	李建平	普通	中国海油

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: B4	会场: 3楼蜀都厅	时 间:	4月4日 下午13:30-16:00
---------	-----------	------	--------------------

专题: 沉积学基础理论与进展 =》碎屑岩沉积体系	主持人:	蔡勋育, 付金华, 田景春, 于兴河, 张昌民, 陆永潮
--------------------------	------	------------------------------

时 间	序 号	题 目	报 告 人	类 型	单 位
13:30-13:50	1	鄂尔多斯盆地延长组长6致密油储集砂体特征及成因	田景春	特邀	成都理工大学
13:50-14:05	2	塔里木盆地海相碎屑岩沉积特征与砂体构型	贾进华	普通	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
14:05-14:20	3	准噶尔盆地阜康凹陷二叠系芦草沟组岩相特征与沉积模式	潘进	普通	新疆油田公司勘探开发研究院
14:20-14:35	4	乌里雅斯太凹陷南洼苏布构造中深层储层主控因素	王宏霞	普通	华北油田研究院
14:35-14:50	5	鄂尔多斯盆地杭锦旗地区山西组—石盒子组胶结作用和溶蚀作用对储层成岩质量的影响	张悦	普通	成都理工大学
14:50-15:05	6	塔里木盆地志留系潮汐滨岸沉积体系特征与有利区带预测	陈戈	普通	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
15:05-15:20	7	惠州凹陷26-6构造“双古”油气成藏模式及主控因素	徐昉昊	普通	成都理工大学

15:20-16:00	茶 歇				
-------------	-----	--	--	--	--

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号: B4	会场: 3楼蜀都厅	时 间:	4月5日 上午08:30-12:00
---------	-----------	------	--------------------

专题: 沉积学基础理论与进展 =》碎屑岩沉积体系	主持人:	蔡勋育, 付金华, 田景春, 于兴河, 张昌民, 陆永潮
--------------------------	------	------------------------------

时 间	序 号	题 目	报 告 人	类 型	单 位
-----	-----	-----	-------	-----	-----

08:30-08:50	1	碎屑岩沉积的“物-坡”耦合效应	于兴河	特邀	中国地质大学(北京)
08:50-09:05	2	川中地区中侏罗统沙溪庙组一段物源分析	曹甲新	普通	成都理工大学沉积地质研究院
09:05-09:20	3	松辽盆地三肇凹陷徐家围子-升西向斜葡萄花油层油水分布特征及成藏模式	刘丽园	普通	东北石油大学
09:20-09:35	4	Boron proxies record paleosalinity variation in the North American Midcontinent Sea in response to Carboniferous glacio-eustasy	魏巍	普通	中国地质大学(武汉)
09:35-09:50	5	地震触发下砂岩侵入体变形模拟实验研究	刘作松	普通	长江大学
09:50-10:05	6	干旱环境浅水河控三角洲沉积特征及有利储集体分布——以塔里木盆地柯克亚西河甫组X7-X8段为例	姜洪	普通	中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院
10:05-10:20	茶歇				
10:20-10:40	7	咸化湖盆沉积物有序分布及其控制因素——以渤南洼陷沙四上亚段为例	刘鹏	特邀	中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院
10:40-10:55	8	鄂尔多斯盆地南缘平凉二道沟剖面山西组-下石盒子组沉积相特征	肖云霄	普通	成都理工大学
10:55-11:10	9	类复理石建造及其等深流层理和油积层理——来自黔东南地区新元古代下江群的沉积记录	覃永军	普通	自然资源部基岩区矿产资源勘查工程技术创新中心
11:10-11:25	10	富砂背景下泛滥平原储层结构特征及模式——以钟祥为例	胡晓红	普通	长江大学
11:25-11:40	11	基于深度学习的碎屑岩岩石薄片图像组构智能识别方法	李盼盼	普通	中海油能源发展工程技术中海油实验中心
11:40-11:55	12	四川广元利州地区上三叠统须家河组碎屑组分特征及其构造意义	郑霖	普通	成都理工大学沉积地质研究院
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: B4		会场: 3楼蜀都厅		时间:	4月5日 下午13:30-16:00
专题: 沉积学基础理论与进展 =》碎屑岩沉积体系				主持人:	蔡勋育, 付金华, 田景春, 于兴河, 张昌民, 陆永潮
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:45	1	潮道储层构型特征及其对储层开发的控制作用——以塔中志留系柯坪塔格组为例	彭丽	普通	中国石油塔里木油田公司
13:45-14:00	2	煤系三角洲沉积演化特征与洼陷区富砂机制——以吐哈盆地中下侏罗统水西沟群为例	王波	普通	杭州地质研究院
14:00-14:15	3	断拗转换期小型盆地沉积微相刻画方法研究——以双城南为例	许金双	普通	大庆油田勘探开发研究院天然气研究室
14:15-14:30	4	南海北部陆架中新世古珠江河道地震沉积特征及汇流冲刷模式	林理娥	普通	中山大学海洋科学学院
14:30-14:45	5	白垩纪“湖相红层”: 大洋富氧事件的陆地响应?	王任	普通	中国地质大学(武汉)
14:45-15:00	6	琼东南盆地梅山组浊积扇与海南岛物源源汇关系分析	贾万丽	普通	中海油研究总院有限责任公司
15:00-15:15	7	川北震旦系灯影组三段沉积特征及其地质意义	何若玮	普通	成都理工大学
15:15-15:30	8	准东北缘石炭系震积岩的发现及其典型识别标志	王亚蓉	普通	中国石油大学(北京)克拉玛依校区

15:30-15:45	9	鄂尔多斯盆地上古生界煤系气不同储集体的形成与分布	刘晓鹏	普通	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
15:45-16:00	10	川中资阳地区须家河组五段河道砂体侧向迁移期次及其模式分析	杨永剑	普通	中石化西南油气分公司勘探开发研究院
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					
专题号: B5		会场: 5楼水晶厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:00
专题: 沉积学基础理论与进展 =》碳酸盐岩沉积学				主持人:	陈吉涛
时 间	序 号	题 目	报 告 人	类 型	单 位
08:30-08:50	1	碳酸盐岩微亮晶的成因及意义	刘波	特邀	北京大学
08:50-09:05	2	西沙群岛生物礁顶级地质遗迹资源之殇之永续与生态传承之问	许红	普通	自然资源部第一海洋研究所/青岛海洋地质研究所
09:05-09:20	3	中二叠世(卡匹敦期)生物灭绝事件后华南生物礁生态系统的复苏及重建过程	王夏	普通	成都理工大学
09:20-09:35	4	伊朗南部白垩纪中期碳酸盐岩台地形态转变机制	许艺炜	普通	南京大学
09:35-09:50	5	西沙群岛晚中新世白云石的计量学特征及其控制因素	王瑞	普通	广西大学
09:50-10:05	6	苏里格南部地区奥陶系马家沟组马五5亚段沉积相研究	李政	普通	成都理工大学
10:05-10:20	7	云南永善万和剖面上奥陶统凯迪阶上部—赫南特阶旋回地层学研究	王凯	普通	北京大学
10:20-10:40	8	碳酸盐台地内存在广泛的台内滩吗?	陈代钊	特邀	中国科学院地质与地球物理研究所
10:40-10:55	9	埃迪卡拉纪古海洋硅酸盐风化作用可能促进了自生碳酸盐碳汇	王舟	普通	中国地质大学(武汉)
10:55-11:10	10	浅谈白云石的重结晶作用及其研究意义	廖紫慧	普通	成都理工大学
11:10-11:25	11	海相碳酸盐岩构造-岩相古地理研究进展	周进高	普通	杭州地质研究院
11:25-11:40	12	鄂尔多斯盆地奥陶系马家沟组斑状白云岩成因	苏中堂	普通	成都理工大学
11:40-11:55	13	济阳探区奥陶系细分层系沉积-古地理研究及油气勘探意义	马帅	普通	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: B5		会场: 5楼水晶厅		时 间:	4月4日 下午13:30-16:05
专题: 沉积学基础理论与进展 =》碳酸盐岩沉积学				主持人:	苏中堂
时 间	序 号	题 目	报 告 人	类 型	单 位
13:30-13:50	1	龙门山区中泥盆统养马坝组混积碳酸盐岩—碎屑岩陆棚风暴事件的轨道气候驱动分析	李凤杰	特邀	成都理工大学
13:50-14:05	2	四川盆地二叠系构造沉积演化与油气勘探方向	张玺华	特邀	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院

14:05-14:20	3	塔西南山前早石炭-晚石炭世早期沉积特征及沉积相分布	杨光	普通	西南石油大学
14:20-14:35	4	岩性差异对深埋中低渗透山储层的影响	党胜国	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
14:35-14:50	5	塔里木盆地奥陶纪碳酸盐岩缓坡生物沉积系统和气候环境协同演化	沈越峰	普通	合肥工业大学资源与环境工程学院
14:50-15:05	6	中上扬子地区震旦纪灯影期构造-沉积格局与碳酸盐岩台地演化	丁一	普通	成都理工大学
15:05-15:20	7	白云岩储层孔隙结构定量演化特征——来自溶蚀模拟实验的证据	李笑天	普通	成都理工大学
15:20-15:35	8	塔里木盆地富满地区中奥陶统一间房组沉积微相类型及分布	韩宇	普通	西南石油大学
15:35-15:50	9	四川盆地寒武系洗象池组白云岩成因研究	呼唤	普通	成都理工大学
15:50-16:05	10	镁同位素对选择性白云石化的约束——以四川盆地中二叠统栖霞组豹皮状灰岩为例	吴宇婷	普通	成都理工大学沉积地质研究院

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号: B5	会场: 5楼水晶厅	时间:	4月5日 上午08:30-12:00
---------	-----------	-----	--------------------

专题: 沉积学基础理论与进展 => 碳酸盐岩沉积学	主持人:	陈代钊
---------------------------	------	-----

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	塔北新元古代上震旦统奇格布拉克组中多类型鲕粒成因探讨及其意义	钱一雄	特邀	中国石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
08:50-09:05	2	早三叠世低纬度地区硅质岩沉积空缺的时间限定及其成因探讨	杨芬	普通	中国地质大学(武汉)
09:05-09:20	3	显生宙甲烷源自生碳酸盐岩(MDAC)时空分布特征及其碳、氧稳定同位素组成汇总研究	陈思洁	普通	中国地质大学(武汉)
09:20-09:35	4	四川江油马角坝地区中三叠统天井山组沉积相特征及其演化	张雨辰	普通	成都理工大学
09:35-09:50	5	贵州册亨中三叠统坡段组巨鲕特征及其环境指示意义	赵俊杰	普通	长江大学
09:50-10:05	6	富台地区下古生界潜山油藏储集体发育规律研究	刘丽	普通	中石化胜利油田分公司勘探开发研究院
10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:40	7	新元古代盖帽白云岩: 浅水陆架成因及其古地理意义	柳永清	特邀	中国地质科学院地质研究所
10:40-10:55	8	川东地区寒武系沧浪铺组一段沉积格局新认识及地质意义	许健	普通	成都理工大学
10:55-11:10	9	川东南茅一段碳酸盐岩储层有机碳含量测井评价方法	周纯润	普通	成都理工大学能源学院
11:10-11:25	10	鄂尔多斯盆地寒武纪末期-奥陶纪早期不整合面构造-沉积响应及其储层特征	韩晓宇	普通	成都理工大学
11:25-11:40	11	四川盆地东北部茅口组多起岩溶储层特征	莫博文	普通	成都理工大学沉积地质研究院
11:40-11:55	12	川东北地区早三叠世构造-沉积演化分析及认识	邹连松	普通	成都理工大学沉积地质研究院

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: B5		会场: 5楼水晶I厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00
专题: 沉积学基础理论与进展 =》碳酸盐岩沉积学				主持人:	甯濛
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:45	1	四川盆地蓬莱地区埃迪卡拉灯影组成岩作用: 对孔隙系统成因的启示	王雅萍	普通	西南油气田探勘开发研究院
13:45-14:00	2	非淡水成因选择性溶蚀及其沉积旋回中差异性分布特征研究——以羌塘盆地布曲组为例	王茂德	普通	成都理工大学沉积地质研究院
14:00-14:15	3	渤海湾盆地冀中坳陷亮甲山组白云岩储层特征及成因分析	黄芸	普通	华北油田公司勘探开发研究院
14:15-14:30	4	香格里拉下给裂隙脊带状钙华的稳定碳氧同位素特征	游雅贤	普通	成都理工大学沉积地质研究院
14:30-14:45	5	川西北部地区上震旦统灯影组四段台地边缘-局限台地的丘滩沉积差异性及其模式	王悦	普通	西南石油大学
14:45-15:00	6	四川盆地川中地区二叠系茅口组二段台缘带储层成因及主控因素	李天军	普通	西南油气田勘探开发研究院
15:00-15:15	7	川西北深层中二叠统茅口组岩相古地理及勘探意义	李雯	普通	成都理工大学
15:15-16:00	茶 歇				
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					

专题号: B6		会场: 5楼水晶IV厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:00
专题: 沉积学基础理论与进展 =》细粒沉积岩				主持人:	姜在兴, 胡宗全, 胡作维, 王红岩, 梁超
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
08:30-08:50	1	细粒沉积研究与页岩岩相编图	胡宗全	特邀	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
08:50-09:05	2	湖相细粒沉积岩沉积环境条件分析及其对岩相发育的影响——以东营凹陷樊页1井沙三下亚段为例	许天宇	普通	西南石油大学
09:05-09:20	3	细粒沉积岩宏观沉积构造的强水动力特征指示	廖纪佳	普通	西南石油大学
09:20-09:35	4	东营凹陷沙河街组三段下-四段上米氏旋回识别及其对湖相页岩发育的控制作用-以牛页1井为例	韩豫	普通	中国石油大学(华东)地球科学与技术学院
09:35-09:50	5	川南地区五峰组-龙马溪组底部页岩岩相特征与沉积模式——以L204井为例	谢浩然	普通	中国石油大学(华东)
09:50-10:05	6	川南龙马溪组页岩纹层对储集性能的影响	赵国伟	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:35	7	湖相深水细粒沉积岩中亮晶方解石成因机制及意义	熊周海	普通	中国石油大学(华东)
10:35-10:50	8	海相页岩定量古地理编图及深水陆棚沉积微相划分——以川南泸州地区五峰组—龙马溪组为例	施振生	普通	中国石油勘探开发研究院
10:50-11:05	9	台槽沉积对页岩气源储的控制作用——以桂中坳陷下石炭统为例	陶金雨	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所

11:05-11:20	10	川东南-川南地区龙马溪组优质页岩地质特征对比研究	杜伟	普通	中国石化石油勘探开发研究院
11:20-11:35	11	鄂尔多斯盆地三叠系延长组长73亚段细粒沉积特征及成因机制研究	余威	普通	成都理工大学
11:35-11:50	12	鄂西宜昌地区下寒武统水井沱组页岩中草莓状黄铁矿的形成与氧化作用——基于SEM、EDS及 $\delta^{34}\text{S}$ 的证据	宋辉	普通	西北大学

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: B6	会场: 5楼水晶IV厅	时 间:	4月4日 下午13:30-16:00
---------	-------------	------	--------------------

专题: 沉积学基础理论与进展 => 细粒沉积岩	主持人:	姜在兴, 胡宗全, 胡作维, 王红岩, 梁超
-------------------------	------	------------------------

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:45	1	咸化湖相区细粒碎屑岩沉积特征及控沉机制	王艳清	普通	中国石油杭州地质研究院
13:45-14:00	2	天文旋回在页岩油气储层预测中的应用	张建国	普通	中国地质大学(北京)
14:00-14:15	3	四川盆地及周缘下寒武统筇竹寺组细粒沉积岩沉积微相研究	曹凯旋	普通	成都理工大学
14:15-14:30	4	浅层山地页岩储层特征研究——以昭通太阳区块五峰-龙马溪组为例	秦何星	普通	西南石油大学
14:30-14:45	5	陆相断陷湖盆页岩细粒沉积体系探讨	王勇	普通	胜利油田勘探开发研究院
14:45-15:00	6	咸化湖相页岩层系岩相特征及典型沉积旋回模式——以柴达木盆地柴西坳陷为例	李森明	普通	中国石油杭州地质研究院
15:00-15:15	7	四川盆地龙马溪组低电阻页岩成因机制及其勘探潜力	高金亮	普通	中国石油勘探开发研究院
15:15-15:30	8	桂中坳陷北部地区上泥盆统榴江组沉积环境与页岩气勘查潜力	陈榕	普通	中国地质调查局油气资源调查中心
15:30-15:45	9	川东北地区下侏罗统大安寨段页岩油源储特征及评价	朱光仪	普通	西南石油大学
15:45-16:00	10	湘鄂西桑植地区晚奥陶世-早志留世沉积古环境研究:来自元素地球化学证据	赵刚	普通	中国石化石油勘探开发研究院

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号: C1	会场: 5楼新都厅	时 间:	4月4日 上午08:30-12:00
---------	-----------	------	--------------------

专题: 沉积学新技术与新方法 => 地层正演数值模拟方法原理与应用	主持人:	刘可禹, 刘建良, 段太忠
-----------------------------------	------	---------------

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
08:30-08:50	1	地层正演数值模拟方法原理与应用研究现状	刘可禹	特邀	中国石油大学(华东)
08:50-09:05	2	应用沉积正演研究地貌对于三角洲-峡谷-海底扇的控制作用	万力	普通	中国石油勘探开发研究院
09:05-09:20	3	陡坡带牵引流扇三角洲沉积特征及沉积过程模拟研究	徐伟	普通	中海油研究总院有限责任公司
09:20-09:35	4	莺歌海盆地深水水道沉积水动力学模拟	田冬梅	普通	中国地质大学(武汉)

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
14:15-14:35	1	DDE数字地质露头建设——背景、现状、展望	钟瀚霆	特邀	成都理工大学
14:35-14:50	2	数字露头实景三维信息共享互动平台研究与实现	陈建华	普通	成都理工大学
14:50-15:05	3	一种三维数字露头智能岩层分层方法	王炳乾	普通	成都理工大学
15:05-15:20	4	青藏高原数字沉积地质剖面信息采集与建模——以日喀则地区5条剖面为例	林宗祺	普通	成都理工大学
15:20-16:00	茶 歇				

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号: C4	会场: 3楼蜀水厅	时 间:	4月5日 下午13:30-16:20
---------	-----------	------	--------------------

专题: 沉积学新技术与新方法 => 碎屑热年代学	主持人:	戴紧根, 李广伟, 邓宾, 常健, 王修喜
--------------------------	------	-----------------------

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	阿拉伯-欧亚板块缝合过程以及对喜马拉雅山隆升的启示	蔡福龙	特邀	中国科学院青藏高原研究所
13:50-14:05	2	西秦岭夷平面发育过程的碎屑低温热年代学证据	王修喜	普通	兰州大学资源环境学院
14:05-14:20	3	基于碎屑锆石形态学和热年代学性质解析天山隆升过程	常健	普通	中国石油大学(北京)
14:20-14:35	4	帕米尔新生代构造地貌演化过程: 来自碎屑锆石U-Pb年代学的证据	贾营营	普通	应急管理部国家自然灾害防治研究院
14:35-14:50	5	北澳大利亚克拉通中元古代Roper Group盆地物源及构造古地理研究	杨波	普通	中国地质大学(北京)
14:50-15:05	6	“长江砾岩”物源的碎屑轻矿物(钾长石和白云母)同位素和年代学约束及其对长江三峡贯通的启示	张增杰	普通	中山大学
15:05-15:20	7	天山中新世多期隆升剥露的碎屑热年代学约束及其对中亚古气候的影响	项敦峰	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
15:20-15:35	8	低温热年代学和构造模拟约束下川东南马尾状褶皱带构造演化研究	冯乾乾	普通	中国石油大学(北京)
15:35-15:50	9	新特提斯洋俯冲与增生过程: 来自雅鲁藏布缝合带西段混杂岩的约束	余志成	普通	中国地质大学(北京)
15:50-16:05	10	华北克拉通北缘新元古界构造-热演化研究	李晨星	普通	中国石油大学(北京)
16:05-16:20	11	亚洲大陆东北部中生代晚期剥露过程来自磷灰石(热)年代学分析的限制	王楠	普通	中国科学院地质与地球物理研究所

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号: C5	会场: 5楼武侯厅	时 间:	4月5日 上午08:30-12:30
---------	-----------	------	--------------------

专题: 沉积学新技术与新方法 => 碳酸盐岩测试新技术	主持人:	沈安江, 黄康俊, 李伟强, 甯濛, 胡安平
-----------------------------	------	------------------------

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
----	----	----	-----	----	----

08:30-08:50	1	碳酸盐岩储层实验分析技术进展及应用	胡安平	特邀	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
08:50-09:10	2	白云岩储层埋藏成岩过程中孔隙形成与保存机制实验研究	余敏	特邀	中国石油杭州地质研究院
09:10-09:25	3	超深碳酸盐岩断控缝洞体内部结构表征技术及应用	王孟修	普通	中国石油杭州地质研究院
09:25-09:40	4	镁同位素示踪碳酸盐岩沉积-成岩过程及其对恢复深时海水镁同位素组成的启示	夏攀	普通	成都理工大学
09:40-09:55	5	碳酸盐矿物微量元素激光原位扫描成像技术及应用	罗宪婴	普通	中国石油杭州地质研究院
09:55-10:10	6	碳酸盐矿物激光原位U-Pb定年及标样研究	梁峰	普通	中国石油杭州地质研究院
10:10-10:25	7	多种实验方法探索白云岩储层孔洞形成及演化——多种实验方法探索白云岩储层孔洞形成及演化	熊绍云	普通	中国石油杭州地质研究院
10:25-10:45	8	镁同位素示踪选择性白云石化过程——以奥陶系马家沟组生物扰动灰岩为例	甯濛	特邀	成都理工大学
10:45-11:00	9	团簇同位素测试方法建立及应用探讨	王永生	普通	杭州地质研究院
11:00-11:15	10	基于相控约束的虚拟井反演技术在古老深层碳酸盐岩储层预测中的应用	孙炜	普通	中石化石油勘探院油气勘探所
11:15-11:30	11	基于测井资料的碳酸盐岩储层类型识别——以川中地区茅口组为例	刘宇	普通	成都理工大学
11:30-11:45	12	基于微电阻率成像测井的碳酸盐岩储层非均质性表征方法	王亮	普通	成都理工大学
11:45-12:00	13	埃迪卡拉纪Shuram碳同位素负漂移结束时限及成因解释	徐若炎	普通	中国地质大学(北京)
12:00-12:15	14	川中古隆起北斜坡灯影组不同泥浆测井响应差异及NGI裂缝评价方法	罗洋	普通	成都理工大学
12:15-12:30	15	三氧同位素指标在古老地层碳酸盐岩中的初步应用	段鹏珍	普通	中国石油勘探开发研究院

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: D1		会场: 5楼成华厅		时间:	4月4日 上午08:30-12:05
专题: 非常规油气沉积学 =》沉积有机质富集机理				主持人:	韦恒叶、陶辉飞、杨伟伟、胡涛、卢龙飞
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	古环境旋回控制盐湖盆地有机质富集——以渤海湾盆地东濮凹陷沙三段为例	姜福杰	特邀	中国石油大学(北京)
08:50-09:10	2	湖相富有机质页岩的控制因素-来自热液的约束	尤继元	特邀	西北大学
09:10-09:25	3	陆相页岩岩相与有机质富集关系——以东营凹陷为例	杜学斌	普通	中国地质大学(武汉)
09:25-09:40	4	东营凹陷沉积环境和古生产力对优质烃源岩形成的控制	段玮	普通	同济大学地球与科学学院
09:40-09:55	5	羌塘盆地东部上三叠统黑色岩系有机质富集机理研究	王忠伟	普通	西南石油大学
09:55-10:10	6	构造-热事件控制的有机质差异富集——以鄂尔多斯盆地高135井长73段页岩为例	王坤	普通	中国石油勘探开发研究院
10:10-10:25	茶歇				

10:25-10:45	7	天文轨道周期及火山活动对中上扬子区晚奥陶世—早志留世有机碳聚集的影响	张喜	特邀	西南石油大学
10:45-11:05	8	华南奥陶—志留纪火山活动对海洋环境和有机质富集的影响	李艳芳	特邀	中国科学院广州地球化学研究所
11:05-11:20	9	四川盆地晚奥陶世-早志留世碳同位素偏移与有机质富集关系研究	袁桃	普通	中国石油化工股份有限公司勘探分公司
11:20-11:35	10	古沉积环境与页岩中有机质富集的关系：以四川盆地东北部侏罗系凉高山组为例	安测	普通	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
11:35-11:50	11	柴东欧南凹陷石炭系烃源岩有机质富集的影响因素	施辉	普通	中国地质科学院地质力学研究所
11:50-12:05	12	页岩纹层研究现状及其与页岩气富集的关系	熊敏	普通	西南石油大学

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号：D1	会场：5楼成华厅	时 间：	4月4日 下午13:30-16:00
--------	----------	------	--------------------

专题：非常规油气沉积学 =》沉积有机质富集机理	主持人：	韦恒叶、陶辉飞、杨伟伟、胡涛、卢龙飞
-------------------------	------	--------------------

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	14亿年前海洋中的铁循环与有机质富集	王华建	特邀	中国石油勘探开发研究院
13:50-14:10	2	皖南地区上二叠统大隆组页岩沉积环境与有机质富集	丁江辉	特邀	中国石油集团工程技术研究院有限公司
14:10-14:25	3	四川盆地五峰组-龙马溪组页岩沉积环境及有机质富集主控因素	卢斌	普通	中国石油勘探开发研究院
14:25-14:40	4	全球性/区域性变暖条件下有机质富集机理：来自羌塘盆地Barremian晚期钙质页岩的启示	聂应	普通	西南石油大学
14:40-14:55	5	渤海湾盆地东濮凹陷中始新世咸化湖盆有机质富集机理	朱晨曦	普通	中国石油大学（北京）
14:55-15:10	6	Termit盆地上白垩统Yogou组沉积环境演化及有机质来源分析	白国帅	普通	中国地质大学（武汉）
15:10-15:25	7	鄂尔多斯盆地乌拉力克组沉积特征与有机质富集模式	李风娇	普通	西北大学
15:25-15:40	8	华南奥陶-志留纪之交富硅质微体化石页岩的沉积环境及其对有机质富集的影响	户瑞宁	普通	西北大学

15:40-16:00	茶 歇				
-------------	-----	--	--	--	--

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号：D1	会场：5楼成华厅	时 间：	4月5日 下午13:30-16:00
--------	----------	------	--------------------

专题：非常规油气沉积学 =》沉积有机质富集机理	主持人：	韦恒叶、陶辉飞、杨伟伟、胡涛、卢龙飞
-------------------------	------	--------------------

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	现代海洋有机质分布特征及其控制因素	黄臣军	特邀	中国石化石油勘探开发研究院
13:50-14:10	2	鄂尔多斯盆地中生界长7段优质烃源岩中草莓状黄铁矿的粒径特征及环境意义	杨伟伟	特邀	中石油长庆油田分公司勘探开发研究院

14:10-14:25	3	海相页岩元素地球化学特征及沉积环境分析—以鄂西地区X井和Y井下寒武统牛蹄塘组为例	何庆	普通	中国地质大学(武汉)资源学院
14:25-14:40	4	松辽盆地上白垩统嫩江组富有机质页岩成因差异	刘伟	普通	中国石油勘探开发研究院
14:40-14:55	5	临南洼陷沙三下亚段细粒沉积岩岩相特征及控制因素	高阳	普通	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司
14:55-15:10	6	柴达木盆地涩北地区第四系弱成岩泥岩型储层甲烷气赋存状态及含气性影响因素	苏树特	普通	成都理工大学能源学院
15:10-15:25	7	海相富碳酸盐页岩成岩-成烃演化过程中孔隙演变机制—来自于热模拟试验的启示	王桐	普通	西北大学
15:25-15:40	8	玛湖凹陷风城组页岩油微运移机制及富集机理	刘远	普通	中国石油大学(北京)
15:40-15:55	9	藏北羌塘盆地早二叠世黑色页岩地球化学特征及意义	宋春彦	普通	中国地质调查局成都地质调查中心
15:55-16:00	茶 歇				
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					
专题号: D2		会场: 5楼成华厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:00
专题: 非常规油气沉积学 =》海陆过渡相沉积与非常规油气富集				主持人:	张琴, 封从军, 刘世奇, 鲁静, 张磊夫
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	陆相遗迹相与湖相遗迹化石组合	胡斌	特邀	河南理工大学
08:50-09:10	2	华北晚石炭世海陆过渡相有机质(煤)沉积学特征及其与高纬度冰川旋回的联系	鲁静	特邀	中国矿业大学(北京)
09:10-09:25	3	四川盆地上二叠统龙潭组/吴家坪组海陆过渡相页岩储层发育特征及主控因素	王鹏威	普通	中石化石油勘探开发研究院
09:25-09:40	4	南海北部珠江口盆地恩平凹陷中新统层序构型及其对岩性圈闭勘探的启示	李潇	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司研究院
09:40-09:55	5	石炭纪末华北西部克拉通内三级海侵—海退层序解剖: 异成因和自成因过程的耦合控制	刘金城	普通	中南大学
09:55-10:10	6	四川盆地中北部大安寨组岩相与构造特征及页岩油气勘探前景分析	孙玮	普通	成都理工大学
10:10-10:20	茶 歇				
10:20-10:40	7	海陆过渡环境控制下的煤层气富集特征——以沁水盆地石炭二叠系为例	侯海海	特邀	辽宁工程技术大学
10:40-11:00	8	华北海陆过渡相泥岩可溶有机质组成特征及其地质学意义	张小东	特邀	河南理工大学
11:00-11:15	9	贵州省复杂地质背景下煤层气差异性地质特征与勘探开发策略	韩思杰	普通	中国矿业大学
11:15-11:30	10	四川盆地南部龙潭组海陆过渡相沉积特征及演化	钱计安	普通	西南石油大学
11:30-11:45	11	川南二叠系龙潭组海陆过渡相页岩储层沉积学与地球化学特征	籍宇	普通	西南石油大学
11:45-12:00	12	煤化过程中煤岩孔隙结构与甲烷吸附行为的演化特征及其意义 ——以贵州中高阶煤为例	徐昂	普通	中国矿业大学
午餐 12:00-13:30					

午间报告 12:20-13:20

专题号: D3		会场: 5楼高新厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:05
专题: 非常规油气沉积学 =》泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集				主持人:	李树同, 赵建华, 李士祥, 梁超, 蒯克来
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	断陷湖盆页岩型页岩岩相组合与页岩油富集主控条件—以渤海湾盆地沧东凹陷孔二段为例	蒲秀刚	特邀	大港油田勘探开发研究院
08:50-09:10	2	陆相页岩油地质甜点预测新思路: 基于旋回地层学与层序地层学综合研究	鲜本忠	特邀	中国石油大学 (北京)
09:10-09:25	3	沉积构造对页岩气储层关键参数的约束	廖纪佳	普通	西南石油大学
09:25-09:40	4	四川盆地龙马溪组页岩成岩作用特征及其对储层物性的影响	赵建华	普通	中国石油大学 (华东)
09:40-09:55	5	鄂南长7凝灰岩储层特征及成因分析	李庆	普通	中国石油大学 (北京)
09:55-10:10	6	济阳拗陷古近系页岩层系岩相组合类型及沉积环境	张顺	普通	中国石油化工股份有限公司胜利油田勘探开发研究院
10:10-10:25	茶 歇				
10:25-10:45	7	四川盆地及邻区上奥陶统五峰组—下志留统龙马溪组底部笔石带及沉积特征	聂海宽	特邀	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
10:45-11:05	8	有机质石墨化作用及对页岩储层品质的影响	张琴	特邀	中国石油勘探开发研究院
11:05-11:20	9	玛湖凹陷风城组页岩油储层成岩作用及其对储层发育的指示意义	杨磊磊	普通	中国石油大学 (北京)
11:20-11:35	10	基于热模拟实验的泥页岩热成熟生烃与成岩作用及孔隙结构的耦合演化	徐良伟	普通	北京大学
11:35-11:50	11	济阳拗陷泥页岩特征及夹层对泥页岩的作用	周磊	普通	胜利油田勘探开发研究院
11:50-12:05	12	鄂尔多斯盆地延长组长73亚段富有机质页岩纹层的沉积成因	蒯克来	普通	中国石油大学 (华东)

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: D3		会场: 5楼高新厅		时 间:	4月4日 下午13:30-16:00
专题: 非常规油气沉积学 =》泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集				主持人:	李树同, 赵建华, 李士祥, 梁超, 蒯克来
时 间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	准噶尔盆地中下二叠统细粒岩特征对比与古环境分析	张志杰	特邀	中国石油勘探开发研究院
13:50-14:10	2	渤海湾盆地古近系沙河街组细粒沉积岩岩相特征与沉积演化	杜江峰	特邀	中海油研究总院有限责任公司
14:10-14:25	3	鄂尔多斯盆地延长组长73亚段页岩成岩作用特征及有机-无机相互作用过程	林牧若	普通	中国石油大学 (华东)
14:25-14:40	4	川东地区下侏罗统细粒沉积地质特征与油气富集	张少敏	普通	西南油气田分公司勘探开发研究院
14:40-14:55	5	页岩储层多尺度层理缝识别及形成过程重建	汪虎	普通	中国地质大学

14:55-15:10	6	沧东凹陷孔二段页岩含油性特征及其控制因素	王志昊	普通	中国石油大学(华东)
15:10-15:25	7	页岩束缚水赋存对储集空间的影响研究	俞俊杰	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
15:25-15:40	8	鄂尔多斯盆地长7段泥页岩特征及油气富集意义	李士祥	普通	长庆油田分公司勘探开发研究院
15:40-16:00	茶 歇				
16:00-16:30 大会特邀报告					
16:30-18:00 展板交流					
专题号: D3		会场: 5楼高新厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:00
专题: 非常规油气沉积学 =》泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集				主持人:	李树同, 赵建华, 李士祥, 梁超, 蒯克来
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	变应力条件下页岩渗透率计算新公式	杜书恒	特邀	中国科学院力学研究所
08:50-09:10	2	纹层尺度成岩差异性及其对烃类运聚的意义	梁超	特邀	中国石油大学(华东)
09:10-09:25	3	渤海湾盆地中始新世太阳活动周期与年纹层记录	石巨业	普通	中国地质大学北京
09:25-09:40	4	四川盆地五峰组—龙马溪组页岩储层特征与演化机制	王濡岳	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
09:40-09:55	5	泸州地区页岩储层天然裂缝描述及定量评价研究	赵圣贤	普通	中国石油西南油气田分公司页岩气研究院
09:55-10:10	6	玛湖凹陷风城组页岩油储层多尺度孔喉结构表征及控制因素分析	张洪	普通	中国石油勘探开发研究院
10:10-10:25	茶 歇				
10:25-10:45	7	不同类型页岩的岩石电学属性特征及其沉积成因	张兵	特邀	成都理工大学
10:45-11:05	8	浅谈页岩层中的碳埋存	欧成华	特邀	西南石油大学
11:05-11:20	9	有机质显微组分的成孔效率差异及其对储层质量的制约——以川南地区海相龙马溪组页岩储层为例	贾云倩	普通	长江大学
11:20-11:35	10	热液改造型陆相页岩粘土矿物转化机制及其地质意义	黄嘉成	普通	东北石油大学
11:35-11:50	11	湘鄂西寒武系牛蹄塘组富有机质页岩孔隙特征与其控制因素分析	徐洁	普通	兰州城市学院
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: D3		会场: 5楼高新厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00
专题: 非常规油气沉积学 =》泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集				主持人:	李树同, 赵建华, 李士祥, 梁超, 蒯克来
时 间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	泥页岩中有机质: 富集、热演化与有机孔隙	刘贝	特邀	中国地质大学(武汉)

13:50-14:10	2	四川盆地五峰组-龙马溪组页岩石英多成因类型及与页岩气差异富集响应	卢龙飞	特邀	中国石化股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
14:10-14:25	3	咸化湖相页岩油地质特征与甜点评价技术——以柴达木盆地英雄岭页岩油为例	田明智	普通	中国石油杭州地质研究院
14:25-14:40	4	鄂尔多斯盆地西缘奥陶系乌拉力克组页岩发育特征	史江龙	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
14:40-14:55	5	四川盆地侏罗系大安寨段页岩油形成条件及富集主控因素	蒋奇君	普通	西南石油大学
14:55-15:10	6	页岩油赋存空间及可流动性评价：以渤海湾盆地沧东凹陷孔二段为例	文家成	普通	中国石油大学（华东）
15:10-15:25	7	多期成岩改造对海相页岩气藏储集空间的影响——以泸州北区五峰组—龙马溪组为例	李博	普通	西南油气田页岩气研究院
15:25-15:40	8	利用焦沥青光学反射率和激光拉曼光谱方法联合测定中国南方下寒武统富有机质页岩热成熟度	孟康	普通	西北大学

15:40-16:00 茶歇

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号：D4 会场：5楼金牛厅 时间：4月4日 上午08:30-12:00

专题：非常规油气沉积学 =》深水重力流沉积体系与致密油气富集 主持人：龚承林，李相博，杨仁超，杨田，单新

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	深水重力流沉积体系、类型特征与分布规律	杨仁超	特邀	山东科技大学
08:50-09:10	2	深时源汇系统对构造作用的响应机制：来自珠一坳陷古近系锆石U-Pb年龄的记录	李一超	特邀	中国石油大学（北京）
09:10-09:25	3	西秦岭大峪沟地区晚三叠世深水细粒重力流沉积特征及其成因意义	谈明轩	普通	河海大学
09:25-09:40	4	东非鲁伍马盆地深水扇沉积特征——来自东非裂谷活动的制约	陈宇航	普通	西安石油大学
09:40-09:55	5	深水扇或浅海扇？来自珠江口盆地白云凹陷中新统潮流改造海底扇的实例	王家豪	普通	中国地质大学（武汉）
09:55-10:10	6	歧口凹陷歧南断阶带沙一段重力流类型及勘探潜力分析	李振鹏	普通	中海石油（中国）有限公司天津分公司渤海石油研究院
10:10-10:30	7	深水油气勘探领域的拓展——来自浅海陆架大型重力流沉积规律的启发	鲜本忠	特邀	中国石油大学（北京）
10:30-10:50	8	滇东地区下寒武统页岩层系沉积特征及高分辨率沉积环境演化	郭岭	特邀	西北大学
10:50-11:10	9	济阳坳陷古近系异重流沉积及其石油地质意义	刘海宁	特邀	中国石油大学（华东）
11:10-11:25	10	涠西南凹陷北部陡坡带流一段深水重力流沉积特征差异性及其控制因素	金杰华	普通	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院
11:25-11:40	11	深湖-半深湖区重力流砂岩长石溶孔主控因素及分布规律——以鄂尔多斯盆地长7段为例	张秋霞	普通	西南石油大学
11:40-11:55	12	咸化湖盆细粒沉积模式及其对页岩油甜点发育的控制作用	邓远	普通	新疆油田公司勘探开发研究院

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: D4		会场: 5楼金牛厅	时 间:	4月4日 下午13:30-16:10	
专题: 非常规油气沉积学 =》深水重力流沉积体系与致密油气富集			主持人:	龚承林, 李相博, 杨仁超, 杨田, 单新	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	鄂尔多斯盆地西南缘奥陶系深水交互作用沉积	何幼斌	特邀	长江大学
13:50-14:10	2	台湾海峡内长江沿岸泥质带的沉积相分布特征与控制因素	单新	特邀	自然资源部第一海洋研究所
14:10-14:30	3	深水砂质块体搬运沉积(SMTDs)判别标志及搬运机理研究——以鄂尔多斯盆地上三叠统延长组研究为例	李相博	特邀	中国石油勘探开发研究院西北分院
14:30-14:50	4	“源汇”系统控制下的断陷盆地重力流沉积	袁静	特邀	中国石油大学(华东)
14:50-15:10	5	现代黄河三角洲前缘重力沉积体系演化及其启示	刘世昊	特邀	华东师范大学
15:10-15:25	6	莫桑比克海域深水重力流沉积体系演化特征及油气成藏条件	左国平	普通	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
15:25-15:40	7	断陷湖盆不同触发机制重力流成因扇体沉积特征及其差异——以渤海湾盆地埕岛-桩海地区东营组为例	赵广昊	普通	中国石油大学(华东)
15:40-15:55	8	西非纳米贝盆地海底限制性水道三维地震表征及沉积演化	王兴华	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
15:55-16:10	9	深水细粒重力流沉积结构及沉积过程-以西非科特迪瓦盆地研究为例	李全	普通	中国海洋石油国际有限公司
16:00-16:30 大会特邀报告					
16:30-18:00 展板交流					
专题号: D5		会场: 5楼青羊厅	时 间:	4月5日 下午13:30-16:00	
专题: 非常规油气沉积学 =》细粒沉积物理实验与数值模拟			主持人:	周川闽, 尹太举, 卢斌, 胡鹏, 赵波	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	基于LES-DEM模型的浊流自悬浮机制的数值模拟研究	谢佳烽	特邀	浙江大学
13:50-14:10	2	松辽盆地北部致密油层沉积富集模式与勘探开发成效	赵波	特邀	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
14:10-14:30	3	咸化湖絮凝作用及其对有机质富集影响	周川闽	特邀	中国石油勘探开发研究院
14:30-14:45	4	核磁共振技术在页岩储层研究中的应用-以川南龙马溪组为例	王俊轲	普通	成都理工大学能源学院
14:45-15:00	5	细粒沉积岩粒度界线划分探讨	蔡毅	普通	中国石油勘探开发研究院
15:00-15:15	6	威远五峰组—龙马溪组页岩岩相展布及对水平井产量的影响	梁峰	普通	中国石油勘探开发研究院
15:15-15:30	7	深水陆棚富有机质页岩沉积微相-微地貌及其对储层的控制作用: 以四川盆地南部五峰组-龙马溪组页岩为例	郭伟	普通	中国石油勘探开发研究院
15:30-15:45	8	塔里木盆地石炭系膏盐岩岩石物理建模与应用	简世凯	普通	中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院
15:45-16:00	茶 歇				
16:00-17:00 大会特邀报告					

17:00-18:00 大会闭幕式

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
专题号: D6					
会场: 5楼青羊厅			时 间:	4月4日 上午08:30-12:05	
专题: 非常规油气沉积学 =》致密储层沉积、成岩改造与致密油气富集			主持人:	韩登林, 朱世发, 吴松涛, 宋泽章, 刘明洁	
08:30-08:50	1	低孔渗砂岩储层动态评价方法及其勘探意义	刘震	特邀	中国石油大学 (北京)
08:50-09:10	2	陆相致密油甜点富集非均质性成因机制初探	庞正炼	特邀	中国石油勘探开发研究院
09:10-09:25	3	川西坳陷新场构造带须二气藏“甜点”模式及形成分布规律	刘君龙	普通	中国石化石油勘探开发研究院
09:25-09:40	4	海相碳酸盐岩中生物碎屑的泥晶化作用及其成孔效应	刘航宇	普通	北京大学
09:40-09:55	5	放射性元素分析在油气勘探中的应用浅析	王敏	普通	中国石化胜利油田勘探开发研究院
09:55-10:10	6	川中地区沙溪庙组致密砂岩储层孔喉结构及流体可动性研究	潘辉	普通	西南石油大学
10:10-10:25	茶 歇				
10:25-10:45	7	细粒沉积岩人工裂缝动态演化与微纳米孔喉系统	吴松涛	特邀	中国石油勘探开发研究院
10:45-11:05	8	川西坳陷上三叠统须家河组四段储层致密化过程及其与油气成藏的耦合关系	林良彪	特邀	成都理工大学
11:05-11:20	9	苏里格中部盒8段致密砂岩储层孔隙微观非均质性研究	张济华	普通	北京大学地球与空间科学学院
11:20-11:35	10	川西坳陷上三叠统须家河组二段致密砂岩自生矿物形成机制	潘博	普通	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司勘探开发研究院
11:35-11:50	11	Carbonate cements in Eocene turbidite sandstones, Dongying Depression, Bohai Bay Basin: origin, distribution, and effect on reservoir properties	栾国强	普通	中国石油大学 (华东)
11:50-12:05	12	突变型河道岩性圈闭评价技术及应用 ---以珠江口盆地恩平凹陷为例	李小平	普通	中海石油 (中国) 有限公司深圳分公司
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: D6					
会场: 5楼青羊厅			时 间:	4月4日 下午13:30-16:00	
专题: 非常规油气沉积学 =》致密储层沉积、成岩改造与致密油气富集			主持人:	韩登林, 朱世发, 吴松涛, 宋泽章, 刘明洁	
13:30-13:50	1	低渗-致密砂岩储层非均质性成因分析——以鄂尔多斯盆地三叠系延长组长9-长10为例	毛治国	特邀	中国石油勘探开发研究院
13:50-14:10	2	辽河清水洼陷沙三中致密砂岩成岩特征及致密成因	朱毅秀	特邀	中国石油大学 (北京)
14:10-14:25	3	致密砂岩含油非均质性储层的野外实例: 鄂尔多斯盆地三叠系延长组安沟露头的三维数字模型和精细解剖	詹容若	普通	西北大学
14:25-14:40	4	鄂尔多斯盆地中元古界雁列裂谷成因机制及油气地质意义	李萌	普通	中国石化石油勘探开发研究院

14:40-14:55	5	川西坳陷须家河组致密砂岩方解石胶结物LA-ICP-MS U-Pb定年研究	余瑜	普通	成都理工大学
14:55-15:10	6	碎屑岩潜山储层构造活动与成岩作用耦合关系探讨	王晔磊	普通	中国石油大学(华东)
15:10-15:25	7	联合高压压汞、氮气吸附实验数据表征准全尺度孔径分布的适用性讨论	张驰	普通	北京大学
15:25-15:40	8	窄河道砂体结构对致密气藏天然气充注的影响机制研究—以川中金秋气田侏罗系沙溪庙组沙二1亚段为例	张小菊	普通	成都理工大学
15:40-15:55	9	太古界花岗岩风化壳储层结构识别标准及分布特征研究—以渤海湾盆地东营凹陷为例	李晓珂	普通	大陆动力学国家重点实验室, 西北大学地质学系
15:55-16:00	茶 歇				

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号: D6 会场: 5楼青羊厅 时 间: 4月5日 上午08:30-12:05

专题: 非常规油气沉积学 =》致密储层沉积、成岩改造与致密油气富集 主持人: 韩登林, 朱世发, 吴松涛, 宋泽章, 刘明洁

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	超深层碎屑岩储层孔隙与裂缝保存耦合机制	韩登林	特邀	长江大学地球科学学院
08:50-09:10	2	超深层古油藏定量评价及其对气藏形成的指示意义	宋泽章	特邀	中国石油大学(北京)
09:10-09:25	3	低渗透凝灰质砂岩储集空间特征及储层差异演化—以珠江口盆地陆丰西南斜坡文昌组为例	李晓艳	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
09:25-09:40	4	鄂尔多斯盆地苏里格地区二叠系太原组致密砂岩储层石英胶结物成因机制研究	王子龙	普通	西南石油大学
09:40-09:55	5	地质力学层的识别及其对深层致密砂岩储层品质的影响分析—以塔里木盆地库车坳陷博孜地区白垩系为例	尹国庆	普通	中国石油塔里木油田公司
09:55-10:10	6	准噶尔盆地中部2、4区块下侏罗统储层特征及其控制因素研究	万齐	普通	山东科技大学
10:10-10:30	7	四川盆地川西坳陷须三段致密砂岩储集层成因机制及发育模式	刘明洁	特邀	西南石油大学地球科学与技术学院
10:30-10:50	8	沉积层序演化对松辽盆地古龙凹陷青一段湖相深水细粒沉积的控制作用	张天舒	特邀	中国石油勘探开发研究院
10:50-11:05	9	下寺湾油田长8致密油成藏条件及富集特征	杜贵超	普通	西安石油大学
11:05-11:20	10	临南洼陷江家店地区沙三下亚段致密砂岩储层差异成岩作用及有效储层形成机制研究	房贤旭	普通	中国石油大学(华东)
11:20-11:35	11	鄂尔多斯盆地彬长地区上三叠统延长组长8致密储层特征及主控因素	李元昊	普通	西安石油大学
11:35-11:50	12	柴达木盆地英西E32湖相碳酸盐岩高产油藏控制因素浅析	姜营海	普通	青海油田公司
11:50-12:05	13	致密砂岩储层黏土矿物发育特征、生长机理及研究热点浅析	蔡来星	普通	成都理工大学沉积地质研究院

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: D7		会场: 5楼金牛厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:05	
专题: 非常规油气沉积学 =》重大地质事件与非常规油气富集				主持人:	严德天, 邱振, 柳蓉, 高远, 刘贝	
时间	序号	题目	报告人	类型	单位	
08:30-08:50	1	松辽盆地青一段(K2qn1)和嫩一段(K2n1)水道化细粒重力流沉积及其石油地质意义	冯有良	特邀	中国石油勘探开发研究院	
08:50-09:10	2	陆相湖盆细粒重力流沉积及其非常规油气意义	杨田	特邀	成都理工大学	
09:10-09:25	3	银额盆地楚鲁隆起下白垩统巴音戈壁组含油页岩系地质事件与油页岩富集	柳蓉	普通	吉林大学	
09:25-09:40	4	鄂尔多斯盆地长7细粒沉积岩相与有机质富集研究——以铜川地区典型露头为例	黄军平	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院	
09:40-09:55	5	天文周期驱动下湖相细粒沉积岩有机质富集模式——以东营凹陷LY1井沙三下—沙四上亚段为例	王滢	普通	北京大学	
09:55-10:10	6	异整合面——古环境剧变的地层记录	高远	普通	中国地质大学(北京)	
10:10-10:25	茶歇					
10:25-10:45	7	晚奥陶世-早志留世华南扬子地区海洋碳-氮循环模式及其对富有机质页岩沉积的指示	严德天	特邀	中国地质大学(武汉)	
10:45-11:05	8	华南地区奥陶纪-志留纪转折期火山灰发育特征、规律及其意义	杜学斌	特邀	中国地质大学(武汉)	
11:05-11:20	9	扬子地区奥陶纪-志留纪过渡期沉积火山灰层的来源	贾冀新	普通	中国地质大学	
11:20-11:35	10	四川盆地埃隆-特列奇阶盆地性质的转换——来自龙马溪组的沉积记录约束	孙通	普通	成都理工大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室	
11:35-11:50	11	奥陶-志留纪过渡时期火山活动对有机质富集的影响作用——以扬子地区五峰-龙马溪组页岩为例	赵珂	普通	中国地质大学(武汉)	
11:50-12:05	12	不同沉积环境下有机质富集与主控因素分析	廖志伟	普通	重庆大学	
午餐 12:00-13:30						
午间报告 12:20-13:20						
专题号: D7		会场: 5楼金牛厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00	
专题: 非常规油气沉积学 =》重大地质事件与非常规油气富集				主持人:	严德天, 邱振, 柳蓉, 高远, 刘贝	
时间	序号	题目	报告人	类型	单位	
13:30-13:50	1	咸化湖盆陆源碎屑与碳酸盐混合沉积模式及其油气地质意义——以准噶尔盆地玛湖凹陷风城组为例	唐勇	特邀	中国石油新疆油田分公司勘探开发研究院	
13:50-14:10	2	重大地质事件对鄂尔多斯盆地长7段有机质与页岩油富集的作用	张斌	特邀	中国石油勘探开发研究院	
14:10-14:30	3	T-OAE极热事件对四川盆地湖相页岩形成的控制作用	何江林	特邀	中国地质调查局成都地质调查中心	
14:30-14:45	4	火山作用对有机质聚集是促进还是抑制?——上奥陶统五峰组沉积纪录的启示	陆扬博	普通	中国地质大学(武汉)	
14:45-15:00	5	咸化湖盆细粒重力流沉积特征研究——以古近系柴西英雄岭地区下干柴沟组上段为例	王小妮	普通	中国石油勘探开发研究院	
15:00-15:15	6	OAE1a事件对陆相有机质富集的影响-以银额盆地巴音戈壁组为例	刘高飞	普通	吉林大学	

15:15-15:30	7	海拉尔盆地乌尔逊-贝尔凹陷反向断层与圈闭油气藏	牛文	普通	大庆勘探开发研究院
15:30-15:45	8	构造热事件对渤中19-6构造带天然气成藏的控制作用	李威	普通	中海油研究总院
15:45-16:00	茶 歇				
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					
专题号: E1		会场: 3楼天府厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00
专题: 古地理重建与演化 =》 古大陆再造				主持人:	刘少锋, 张世红, 王剑, 任强
时 间	序 号	题 目	报告人	类 型	单 位
13:30-13:50	1	定量估计晚石炭世-早二叠世古亚洲洋的范围	张东海	特邀	西北大学
13:50-14:05	2	Rodinia - Gondwana 转换时期华南与印度大陆聚散关系初探	王伟	普通	中国地质大学 (武汉)
14:05-14:20	3	菲律宾海与南海协同构造演化探讨	刘伟	普通	南方科技大学
14:20-14:35	4	西藏南部拉萨地体起源于澳大利亚冈瓦纳新证据	马健飞	普通	中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
14:35-14:50	5	华南白垩纪红层重磁化时间、机制与古地理意义	孟俊	普通	中国地质大学 (北京)
14:50-15:05	6	晚古生代中亚造山带构造古地理演化研究	任强	普通	成都理工大学
15:05-15:20	7	地质历史中的真极移及其对古地理重建的影响	张世红	普通	中国地质大学 (北京)
15:20-15:40	8	大陆漂移驱动热带辐合带迁移	胡永云	特邀	北京大学
15:40-16:00	茶 歇				
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					
专题号: E2		会场: 5楼锦江厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00
专题: 古地理重建与演化 =》 生物-岩相-气候古地理				主持人:	樊隽轩, 陈安清, 钟建华
时 间	序 号	题 目	报告人	类 型	单 位
13:30-13:45	1	扬子地块早一中三叠世超级火山喷发及其对生物复苏的影响	邹灏	普通	成都理工大学
13:45-14:00	2	四川盆地东部早侏罗世湖泊水体性质分析	王昌勇	普通	成都理工大学
14:00-14:15	3	准噶尔盆地准东地区石炭系火山岛礁的发现及其油气勘探意义	刘银河	普通	中国石油勘探开发研究院
14:15-14:30	4	四川盆地二叠纪茅口期古地理分异格局及规模勘探区带	陈聪	普通	中石油西南油气田分公司勘探开发研究院
14:30-14:45	5	鄂尔多斯盆地奥陶系马家沟组下组合岩相古地理特征	吴兴宁	普通	中国石油杭州地质研究院

14:45-15:00	6	扬子西北缘中泥盆世观雾山期古地理重建及对储层发育的控制	熊绍云	普通	中国石油杭州地质研究院
15:00-15:15	7	塔里木盆地超深油气勘探层系岩相古地理重建技术——以寒武系玉尔吐斯组为例	杨果	普通	中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院
15:15-15:30	8	华北陆相晚二叠世—早三叠世古地理重建及古气候响应	纪开宣	普通	北京大学
15:30-15:45	9	峨眉山地区乐平统宣威组鳞木化石的发现及其古气候意义	黄淑婷	普通	成都理工大学沉积地质研究院
15:45-16:00	10	下扬子早寒武世岩相古地理特征及其油气勘探意义	张银国	普通	青岛海洋地质研究所

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号: E3	会场: 5楼武侯厅	时 间:	4月5日 下午13:30-16:10
---------	-----------	------	--------------------

专题: 古地理重建与演化 =》数据驱动下的沉积研究	主持人:	胡修棉, 陈吉涛, 马超
---------------------------	------	--------------

时 间	序 号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	大数据在显生宙古环境重建中的应用	宋海军	特邀	中国地质大学 (武汉)
13:50-14:10	2	大洋钻探沉积地层时间数据库的建立	马超	特邀	成都理工大学
14:10-14:25	3	基于深度学习的碳酸盐岩生物化石显微图像识别	余晓露	普通	中国石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
14:25-14:40	4	基于偏正态概率分布的粒度分布次总体沉积信息挖掘	袁瑞	普通	长江大学
14:40-14:55	5	基于岩心照片的沉积构造智能识别	陈诗望	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
14:55-15:10	6	显生宙古气候和古海洋环境演变的地质记录与调节机制	田力	普通	中国地质大学 (武汉) 生物地质与环境地质国家重点实验室
15:10-15:25	7	古气候数据同化重建早始新世气候适宜期海水表面温度	张昊勋	普通	北京大学地球与空间科学学院
15:25-15:40	8	地震地貌切片解释技术及应用	杨占龙	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
15:40-15:55	9	基于深度学习的岩心图像智能分析技术	任义丽	普通	中国石油勘探开发研究院
15:55-16:10	10	华北克拉通上石炭统本溪组碎屑岩物源再认识及沉积构造演化对砂体展布的控制	范立勇	普通	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司勘探开发研究院

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号: E4	会场: 5楼武侯厅	时 间:	4月4日 上午08:30-12:10
---------	-----------	------	--------------------

专题: 古地理重建与演化 =》数据驱动下的古地理研究	主持人:	侯明才, 杨江海, 胡宗全, 张来明
----------------------------	------	--------------------

时 间	序 号	题 目	报告人	类型	单 位
08:30-08:50	1	Rigid and deforming plate tectonic reconstructions, mantle flow, and paleogeography in digital Earth models	Sabin Zahirovic	特邀	The University of Sydney

08:50-09:05	2	柴北缘鄂博梁地区古一新近系碎屑岩地球化学特征及构造环境判别	任栩莹	普通	成都理工大学
09:05-09:20	3	古生物地理学知识图谱建设——进展、问题及展望	张琳娜	普通	中国科学院南京地质古生物研究所
09:20-09:35	4	面向云原生的全球古地理重建服务框架研究	汪愿愿	普通	浙江大学
09:35-09:50	5	古地理百科知识平台设计与众包建设	李海鹏	普通	中国地质大学(北京)
09:50-10:05	6	古地理高程自动重建与可视化方法	遆鹏	普通	西南交通大学
10:05-10:20	7	河流相知识图谱构建与智能推理	张蕾	普通	成都理工大学
10:20-10:40	8	On-line databases of geologic formations of China, India, Thailand and Vietnam with web-based one-click visualizations onto appropriate East Asia plate reconstructions	James Ogg	特邀	Deep-time Digital Earth (DDE) Research Center of Excellence (Suzhou), International Union of Geological Science
10:40-10:55	9	吐哈盆地侏罗-白垩系碎屑锆石年代学:对东天山晚中生代构造演化的意义	秦阳	普通	西北大学地质学系
10:55-11:10	10	量化铝土矿和高岭土矿的形成与温度和降水的关系	包秀娟	普通	北京大学
11:10-11:25	11	华南右江盆地晚古生代巴马碳酸盐岩台地沉积模式及演化	刘超	普通	河南理工大学
11:25-11:40	12	地质文本数据智能挖掘	马超	普通	成都理工大学
11:40-11:55	13	基于对比学习的自监督地震相分类	李金涛	普通	中国科学技术大学
11:55-12:10	14	碎屑锆石示踪了华夏海岸山脉的演化	陈艳	普通	中国地质大学(北京)

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: E4		会场: 5楼武侯厅	时间:	4月4日 下午13:30-16:10	
专题: 古地理重建与演化 =》数据驱动下的古地理研究			主持人:	侯明才, 杨江海, 胡宗全, 张来明	
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	含油气盆地岩相古地理解析与智能编图	侯明才	特邀	成都理工大学
13:50-14:05	2	侏罗纪全球气候古地理演化及其对恐龙化石分布的约束	申欢	普通	清华大学
14:05-14:20	3	数据驱动下的活动古地理重建革新——以东特提斯为例	任强	普通	成都理工大学
14:20-14:35	4	古地磁学在复杂造山带古地理重建中的尝试与挑战:以中亚造山带为例	张东海	普通	西北大学
14:35-14:55	5	Late Ediacaran IITPW event and its significant implications	温斌	特邀	中国地质大学(武汉)
14:55-15:10	6	基于岩相敏感曲线的米兰科维奇沉积速率-古水深定量恢复方法:西湖凹陷中南部渐新世花港组古水深重建	李志垚	普通	中国地质大学(武汉)
15:10-15:25	7	基于岩心图像和测井曲线的沉积构造和沉积相智能识别方法	张宝森	普通	中国石化石油勘探开发研究院
15:25-15:40	8	气候古地理知识体系的构建	余晨旻	普通	中国地质大学(北京)

15:40-15:55	9	EaDz: 东亚地区基于网络的关系型碎屑锆石数据库	张博	普通	中国地质大学(北京)
15:55-16:10	10	沉积正演模拟和基于深度学习的坡体识别	高晖	普通	中国科学技术大学
16:00-16:30 大会特邀报告					
16:30-18:00 展板交流					
专题号: F1		会场: 5楼新都厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:00
专题: 古海洋与古气候 =》古生代古海洋古气候及其沉积响应				主持人:	陈吉涛, 郎咸国, 杨江海, 邱振, 时志强
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	寒武纪早-中期气候、环境演化的沉积学响应	李飞	特邀	西南石油大学
08:50-09:05	2	华北寒武系底部砂岩碎屑锆石U-Pb年龄对深时流域体系以及超大陆关系的制约	魏荣浩	普通	西北大学
09:05-09:20	3	寒武纪陆表海风暴作用及其沉积响应: 以北京西山下苇甸剖面为例	吴淳	普通	北京大学
09:20-09:35	4	上扬子晚寒武世海相碳酸盐岩地球化学研究: 对SPICE事件的启示	夏文鹏	普通	成都理工大学
09:35-09:50	5	华南地区寒武系龙王庙组碳、氧、锶同位素及元素特征: 对古环境及碳同位素偏移的指示意义	张鹏远	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
09:50-10:05	6	华南下扬子中宾夕法尼亚世沉积记录对于古气候的响应	高彪	普通	中国科学院南京地质古生物研究所
10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:40	7	奥陶纪古气候、古海洋变化的沉积响应——以华南扬子区为例	刘建波	特邀	北京大学
10:40-10:55	8	华南中-晚奥陶世碳同位素漂移事件和地层间断的天文年代学约束	任传真	普通	中国地质大学(北京)
10:55-11:10	9	晚奥陶世末期的大洋缺氧与生物绝灭	刘牧	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
11:10-11:25	10	泥盆纪生物大灭绝事件的古生态学研究——海洋底栖群落的结壳模式	常晓琳	普通	成都理工大学
11:25-11:40	11	龙门山地区北川甘溪泥盆系谢家湾组风暴沉积特征及其控制因素分析	陈政安	普通	成都理工大学
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: F1		会场: 5楼新都厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00
专题: 古海洋与古气候 =》古生代古海洋古气候及其沉积响应				主持人:	陈吉涛, 郎咸国, 杨江海, 邱振, 时志强
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	种子植物的辐射触发晚古生代冰期?	陈波	特邀	中科院南京地质古生物研究所
13:50-14:05	2	中二叠世气候变暖对古海洋系统的影响: 对Capitanian生物-环境事件的启示	张柏林	普通	成都理工大学
14:05-14:20	3	华北鄂尔多斯盆地早二叠世化学风化指数和与成煤期结束相关的气候转换	孙诗	普通	成都理工大学

14:20-14:35	4	峨眉山大火成岩省火山喷发高精度年代学研究及其对晚二叠世之交生物-气候事件的启示	黄虎	普通	成都理工大学
14:35-14:50	5	火山事件驱动页岩硅含量变化：以鄂尔多斯盆地东缘太原组为例	戚宇	普通	燕山大学
14:50-15:05	6	川南下寒武统筇竹寺组岩相特征及勘探潜力	王同	普通	中国石化西南油气分公司勘探开发研究院
15:05-15:20	7	黄铁矿-白铁矿沉积组合指示古海洋底水氧浓度	焦良轩	普通	成都理工大学
15:20-15:35	8	准噶尔盆地南缘芦草沟组沉积环境演化及与晚古生代冰川消融的关联机制	刘达东	普通	中国石油大学（北京）
15:35-16:00	茶 歇				

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号：F2 会场：6楼金桂厅 时 间： 4月5日 上午08:30-12:05

专题：古海洋与古气候 =》 新生代地层高精度年代与沉积环境和气候变化 主持人： 方小敏，孙继敏，鹿化煜，孙有斌，聂军胜

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	东亚季风气候变迁的渭河盆地沉积记录	鹿化煜	特邀	南京大学地理与海洋科学学院
08:50-09:05	2	轨道尺度 黄河多次解体与重新贯通的初步研究	赵瑜琪	普通	四川大学
09:05-09:20	3	末次冰盛期以来南海深海沉积演化及其对海峡联通和洋流模态转变的响应	王雪松	普通	中国地质大学（武汉）
09:20-09:35	4	豫东盆地上新世以来沉积环境演化	张建广	普通	中国科学院地球环境研究所
09:35-09:50	5	黑龙江依兰盆地始新世气候演化及其对油页岩与煤成矿的影响	康嘉楠	普通	吉林大学
09:50-10:05	6	古新世-始新世极热事件期间的火山活动：来自汞元素及汞同位素的证据	李娟	普通	南京大学地球科学与工程学院
10:05-10:20	7	亚洲内陆干旱区孢粉学研究进展及其与沉积相关的基本问题	苗运法	普通	中国科学院西北生态环境资源研究院
10:20-10:35	8	天文年代学对古新世-始新世极热事件（PETM）持续时间的整合和厘定	褚润健	普通	中国地质大学（北京）
10:35-10:50	9	青藏高原伦坡拉盆地新生代地层高精度年代测定改写高原中南部隆升和生态环境演化历史	方小敏	普通	中国科学院青藏高原研究所
10:50-11:05	10	云南始新世火山岩/火山凝灰岩和沉积岩岩石磁学对比研究及其地质意义	申苗苗	普通	中国科学院青藏高原研究所
11:05-11:20	11	青藏高原隆升、大陆风化与全球变化：高原东北部的沉积记录约束	杨一博	普通	中国科学院青藏高原研究所
11:20-11:35	12	末次盛冰期以来北欧海南部深层水演化特征及其对海冰活动的响应	吴东	普通	中国海洋大学
11:35-11:50	13	青藏高原东北缘连续湖相地层的新近纪高分辨率古气候记录	宋世骏	普通	长庆油田勘探开发研究院
11:50-12:05	14	中中新世南海深海沉积过程及其古气候意义	马鹏飞	普通	同济大学

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: F2		会场: 6楼金桂厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:05	
专题: 古海洋与古气候 => 新生代地层高精度年代与沉积环境和气候变化				主持人:	方小敏, 孙继敏, 鹿化煜, 孙有斌, 聂军胜	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
13:30-13:50	1	中国东部古新世-始新世古气候格局演化及其驱动因素	王健	特邀	中国石油大学 (华东)	
13:50-14:05	2	纳木错长岩芯反映的末次间冰期以来环境变化研究及ICDP钻探计划	王君波	普通	中国科学院青藏高原研究所	
14:05-14:20	3	柴达木盆地西部地区新生代古气候演化历史研究: 来自碳氧同位素的证据	李世恩	普通	北京大学地球与空间科学学院	
14:20-14:35	4	Millennial Resolution Late Miocene Northern China Precipitation Record Spanning Astronomical Analogue Interval to the Future	高鹏	普通	兰州大学	
14:35-14:50	5	云南白垩纪-新生代地层年代及其地质学意义	颜茂都	普通	中国科学院青藏高原研究所	
14:50-15:05	6	大西洋沿岸平原古新世-始新世极热事件的天文年代学和古环境变化	李明松	普通	北京大学	
15:05-15:20	7	沉积物微形态学及应用	张玉修	普通	中国科学院大学	
15:20-15:35	8	中国东部苏北盆地晚古新世-早始新世古气候变化的天文驱动	刘娟	普通	中国地质大学 (武汉)	
15:35-15:50	9	尼泊尔白垩系-中新统物源变化约束印度-欧亚大陆碰撞和喜马拉雅造山带早期剥蚀历史	冯伟	普通	兰州大学地质科学与矿产资源学院	
15:50-16:05	10	晚新生代以来古海洋镁同位素变化及地质意义	胡忠亚	普通	同济大学	
16:00-17:00 大会特邀报告						
17:00-18:00 大会闭幕式						
专题号: F3		会场: 6楼金沙厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:00	
专题: 古海洋与古气候 => 新元古代-早古生代转折期地球环境与生命协同演化				主持人:	李超, 朱茂炎, 朱祥坤, 张兴亮, 凌洪飞	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
08:30-08:50	1	雪球地球结束时的海洋生物地球化学响应	郎咸国	特邀	成都理工大学	
08:50-09:05	2	新元古代海洋通风性对冰雪地球发育和生命演化的影响	刘鹏	普通	中国海洋大学	
09:05-09:20	3	神农架南华系南沱组沉积环境演化及其对极端冰期环境生命演化的启示	胡军	普通	中国地质大学 (武汉)	
09:20-09:35	4	早新元古代的底栖氧化绿洲环境	王海洋	普通	南京大学	
09:35-09:55	5	新元古代至寒武纪早期华南海洋水循环及其对海洋化学演化的可能影响	程猛	特邀	成都理工大学	
09:55-10:15	6	陡山沱时期海水环境与生物演化的内外联系	樊海峰	特邀	中国科学院地球化学研究所	
10:15-10:25	茶歇					
10:25-10:40	7	蓝田生物群促进了埃迪卡拉纪深海的氧化: 来自钒同位素和钡同位素的证据	隋佩珊	普通	中国科学技术大学	

10:40-10:55	8	海洋溶解有机碳缓冲迟滞元古代海洋氧化	陈波	普通	中国科学院南京地质古生物研究所
10:55-11:10	9	埃迪卡拉纪海洋白云石与方解石沉积的DOM调控模型：对“白云石问题”的启示	王威	普通	中国地质大学（武汉）
11:10-11:25	10	鄂西黄陵背斜周缘埃迪卡拉纪灯影组地层序列	安志辉	普通	中国地质调查局武汉地质调查中心
11:25-11:40	11	华南埃迪卡拉纪灯影组原生有机成因白云石的证据	肖倩	普通	中国地质大学（武汉）
11:45-12:00	12	埃迪卡拉纪原位微区硫同位素的组成特征：以蓝田岩芯样品为例	王伟	特邀	中国科学院南京地质古生物研究所

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号：F3	会场：6楼金沙厅	时 间：	4月4日 下午13:30-16:00
专题：古海洋与古气候 => 新元古代-早古生代转折期地球环境与生命协同演化		主持人：	李超，朱茂炎，朱祥坤，张兴亮，凌洪飞

时 间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	碎屑岩锂同位素重建前寒武纪-寒武纪转折期大陆化学风化强度变化	魏广祚	特邀	南京大学
13:50-14:05	2	华北克拉通南缘埃迪卡拉纪冰川沉积特征和沉积演化	陈晓帅	普通	中国地质科学院地质研究所
14:05-14:20	3	埃迪卡拉纪-寒武纪转折期气候变冷及其对地球表生系统的影响	陈代钊	普通	中国科学院地质与地球物理研究所
14:20-14:35	4	埃迪卡拉纪晚期到寒武纪早期海洋整体氧化还原状态演化：来自钒同位素证据	卫炜	普通	中国科学技术大学
14:35-14:50	5	扬子地台区寒武系幸运阶小壳动物群的辐射及与磷分布的关系	庞艳春	普通	成都理工大学
14:50-15:05	6	生物矿化：寒武纪小壳化石研究的新机遇	李洛阳	普通	中国海洋大学海洋地球科学学院
15:05-15:20	7	多硫同位素揭示早期钙质骨骼动物因环境缺氧而消失	黄晶	普通	中国科学院海洋研究所
15:20-15:40	8	寒武系纽芬兰统年代地层新进展：水井沱组底部锆石U-Pb年龄	杨传	特邀	中国科学院南京地质古生物研究所
15:40-16:00	茶歇				

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号：F3	会场：6楼金沙厅	时 间：	4月5日 上午08:30-12:00
专题：古海洋与古气候 => 新元古代-早古生代转折期地球环境与生命协同演化		主持人：	李超，朱茂炎，朱祥坤，张兴亮，凌洪飞

时 间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:45	1	寒武纪生命大爆发时期南华盆地的古盐度重建	张洪杰	普通	中国科学院地球化学研究所
08:45-09:00	2	拉曼地质温度计初探澄江生物群和清江生物群热成熟度	乔昱衡/张兴亮	普通	西北大学
09:00-09:15	3	清江生物群化石埋藏方式及对布尔吉斯页岩型保存的启示	傅东静	普通	西北大学地质学系

09:15-09:30	4	海洋惰性溶解有机碳库与海侵黑色页岩	张兴亮	普通	西北大学
09:30-09:45	5	寒武纪SPICE事件期间海洋环境和三叶虫多样性变化	张磊	普通	中国地质大学(武汉)地质过程与矿产资源国家重点实验室
09:45-10:00	6	扬子地块南缘中—晚寒武世浅海多次短暂增氧及其诱因:来自碳酸盐岩异常及碳-锶同位素证据	柯伟杰	普通	南京大学地球科学与工程学院
10:00-10:15	茶歇				
10:15-10:35	7	金属稳定同位素示踪地球增氧事件	黄康俊	特邀	西北大学地质学系
10:35-10:50	8	矿物促进的有机碳埋藏与地球的氧化	赵明宇	普通	地质与地球物理研究所
10:50-11:05	9	深时冻土识别及意义——以豫西新元古代-早古生代转折期楔状构造为例	王玉冲	普通	中国地质科学院地质研究所
11:05-11:20	10	沉积有机地球化学与非传统同位素在石油地质学中的应用	艾依飞	普通	中国石油勘探开发研究院
11:20-11:35	11	华北地区中元古代高于庄组的宏观碳质化石新材料	陈凯	普通	中国科学院南京地质古生物研究所
11:35-11:55	12	原位微区同位素示踪与定年方法及其在新元古代-早古生代古海洋环境重建中的应用	蒋少涌	特邀	中国地质大学(武汉)
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: F4		会场: 6楼金芙蓉		时间:	4月4日 上午08:30-12:00
专题: 古海洋与古气候 =》中生代气候环境演变与沉积记录				主持人:	高远, David Kemp, 李高军, 吕大炜, 韩中
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	中生代早期的环境波动与生物变革	陈中强	特邀	中国地质大学(武汉)
08:50-09:05	2	早三叠世微生物诱导型中深水碳酸盐岩工厂	李明涛	普通	临沂大学
09:05-09:20	3	中三叠统巴东组沉积环境和古植物重建指示晚二叠世大灭绝后陆地生态系统的全面复苏	徐珍	普通	中国地质大学(武汉)
09:20-09:35	4	四川盆地西缘晚三叠世卡尼期洪泛事件的研究进展及存在问题	金鑫	普通	成都理工大学
09:35-09:50	5	三叠纪末大灭绝期间欧洲陆缘海的氧化还原状态	何天辰	普通	河海大学
09:50-10:05	6	一种受费舍尔图解启发的重建水下陆源碎屑沉积记录中相对海平面及湖平面变化的方法	杨大明	普通	中国地质大学(北京)
10:05-10:20	茶歇				
10:20-10:40	7	5.4亿年以来全球水循环和干旱区演变	胡永云	特邀	北京大学
10:40-10:55	8	准噶尔盆地三叠纪-侏罗纪之交陆相生态系统崩溃的生物标志物证据	张小宇	普通	中国石油大学(北京)
10:55-11:10	9	华北地区晚中生代的差异性地貌演化:来自稳定同位素的证据	金天杰	普通	中国地质大学(北京)
11:10-11:25	10	四川盆地中侏罗世气候变化的深时古土壤记录	李军	普通	兰州城市学院
11:25-11:40	11	Aptian-Albian时期六盘山盆地湖相沉积记录的陆地古环境演变特征	宋董军	普通	兰州大学

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: F4		会场: 6楼金芙蓉		时 间:	4月4日 下午13:30-16:00	
专题: 古海洋与古气候 =》中生代气候环境演变与沉积记录				主持人:	高远, David Kemp, 李高军, 吕大炜, 韩中	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
13:30-13:45	1	晚白垩世中国东南部山间沙漠物源分析: 风成沙的超远程搬运	曹硕	普通	中国地质大学 (北京)	
13:45-14:00	2	松辽盆地早三冬期疑似冰筏沉积坠石的发现及其成因	瞿雪姣	普通	重庆科技学院	
14:00-14:15	3	松辽盆地高精度锆石U-Pb CA-ID-TIMS地质年代学研究	王天天	普通	中国地质大学 (北京)	
14:15-14:30	4	白垩纪多时间尺度陆地气候环境变化——来自松辽盆地大陆科学钻探的记录	高远	普通	中国地质大学 (北京)	
14:30-14:45	5	早白垩世温室气候条件下的高频ENSO	田兴	普通	西南大学	
14:45-15:00	6	白垩纪末期德干玄武岩喷发与湖泊生物群变化	李莎	普通	中国科学院南京地质古生物研究所	
15:00-15:15	7	Deccan Traps volcanism caused the extinction of non-avian dinosaur in SE China	马明明	普通	福建师范大学	
15:15-15:30	8	德干火山作用及晚白垩世生物大灭绝: 来自Hg元素及Hg同位素的证据	顾雪	普通	中国地质大学 (北京)	
15:30-15:45	9	白垩纪-古近纪界线时期的陆地碳循环与大气CO ₂ 浓度变化	王旌羽	普通	南京大学	
15:45-16:00	茶 歇					
16:00-16:30 大会特邀报告						
16:30-18:00 展板交流						

专题号: F4		会场: 6楼金芙蓉厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:00	
专题: 古海洋与古气候 =》中生代气候环境演变与沉积记录				主持人:	高远, David Kemp, 李高军, 吕大炜, 韩中	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
08:30-08:50	1	白垩纪大洋缺氧事件OAE2期间碳循环扰动的过程与机制	陈曦	特邀	中国地质大学 (北京)	
08:50-09:05	2	A sulfur-isotope record of long-term oceanic anoxia, stepwise deoxygenation and near cessation of gypsum deposition in the Toarcian	韩中	普通	成都理工大学	
09:05-09:20	3	早侏罗世Pliensbachian晚期至Toarcian早期泛大洋深水浅水铁循环和氧化还原条件演化	陈文汉	普通	中国地质大学 (武汉)	
09:20-09:35	4	Early Aptian mineral and geochemical evidence of siderites from the Tibetan Himalaya: implications for the low sulfate concentration of Oceanic Anoxic Event	孟凡	普通	成都理工大学	
09:35-09:50	5	伊朗西南部Zagros盆地早古近纪极热时期的沉积和环境响应	蒋璟鑫	普通	南京大学	
09:50-12:00	茶 歇					

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: G1		会场: 3楼蜀水厅		时 间:	4月4日 下午13:30-16:00	
专题: 能源与矿产沉积学 =》大宗急缺矿产大规模沉积成矿作用				主持人:	余文超, 刘学飞, 徐林刚, 王长乐, 杜远生	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
13:30-13:50	1	微生物作用对华南地区黔北中二叠统锰矿床的贡献	余文超	特邀	中国地质大学 (武汉)	
13:50-14:05	2	南秦岭地区早寒武世沉积型钒矿矿物学研究	付雪瑞	普通	中国地质大学 (北京)	
14:05-14:20	3	冀东地区高于庄组沉积型锰矿的表生淋滤富集作用研究: 来自矿物学与地球化学的证据	许灵通	普通	中国科学院地质与地球物理研究所	
14:20-14:35	4	扬子北缘城口地区埃迪卡拉系陡山沱组碳酸锰微生物岩沉积环境研究	张懿	普通	重庆大学	
14:35-14:50	5	鄂尔多斯盆地陇东地区铝土岩储层发育特征与勘探潜力分析	张雷	普通	长庆油田公司勘探开发研究院	
14:50-16:00	茶 歇					

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号: G2		会场: 3楼蜀韵厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:15	
专题: 能源与矿产沉积学 =》古老深层碳酸盐岩储层				主持人:	何治亮, 沈安江, 胡文瑄, 文华国, 谭秀成	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
08:30-08:50	1	古老深层碳酸盐岩储层成因地质模式与精细建模技术	何治亮	特邀	中国石油化工股份有限公司	
08:50-09:10	2	中国三叠纪拉通盆地深层规模白云岩储层发育主控因素——“优势微相+层序界面控制下的成岩作用+多因素保持作用”	张建勇	特邀	中国石油杭州地质研究院	
09:10-09:25	3	塔里木盆地持续深埋型碳酸盐岩储层成因机制与预测技术	曹颖辉	普通	中石油研究院	
09:25-09:40	4	热化学硫酸盐还原反应对碳酸盐岩储层的改造效应——以塔里木盆地塔中地区寒武系、奥陶系为例	贾连奇	普通	西北大学	
09:40-09:55	5	川中地区中三叠统雷口坡组三段源储特征及配置关系	阮蕴博	普通	成都理工大学沉积地质研究院	
09:55-10:10	6	四川盆地灯影组储层发育主控因素与模式	武重阳	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	
10:10-10:25	7	川西南地区震旦系灯影组白云石胶结物形成机制——来自镁同位素的约束	陈家乐	普通	成都理工大学	
10:25-10:40	8	川西北中三叠统雷口坡组成岩演化及储层成因	罗涛	普通	成都理工大学	
10:40-11:00	9	川北地区灯影组微生物碳酸盐岩孔隙特征及形成机理	韩作振	特邀	山东科技大学	
11:00-11:15	10	铁白云石的形成与硫化氢的消减-以鄂尔多斯盆地马家沟组为例	张军涛	普通	中国石化石油勘探开发研究院	
11:15-11:30	11	缓流带古岩溶作用在塔河油田奥陶系的发现和应用	刘永立	普通	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	

11:30-11:45	12	四川盆地灯影组二段微生物丘滩结构与沉积模式	宋金民	普通	成都理工大学
11:45-12:00	13	鄂尔多斯盆地早古生代两大古隆起构造演化特征及对沉积储层的控制	张春林	普通	中国石油勘探开发研究院
12:00-12:15	14	四川盆地灯影组微生物白云岩原生白云石成因分析	由雪莲	普通	中国地质大学(北京)

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: G2	会场: 3楼蜀韵厅	时 间:	4月4日 下午13:30-16:05
---------	-----------	------	--------------------

专题: 能源与矿产沉积学 =》古老深层碳酸盐岩储层	主持人:	何治亮, 沈安江, 胡文瑄, 文华国, 谭秀成
---------------------------	------	-------------------------

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	碳酸盐岩沉积储层研究进展与展望	沈安江	特邀	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
13:50-14:05	2	天井山古隆起雷三段规模微生物岩储层形成环境探讨	辛勇光	普通	四川盆地研究中心
14:05-14:20	3	塔里木盆地碳酸盐岩中组合沉积储层再认识及勘探新方向	熊冉	普通	中国石油杭州地质研究院
14:20-14:35	4	塔里木盆地奥陶系内幕白云岩储层特征及形成主控因素	贺训云	普通	中国石油杭州地质研究院
14:35-14:50	5	塔里木盆地阿瓦提周缘隆-坳格局新认识与规模源储分布	朱永进	普通	中国石油杭州地质研究院
14:50-15:05	6	超深层碳酸盐岩优质储层(集体)形成机制-来自沉积露头剖析的启示	陈强路	普通	中国石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
15:05-15:20	7	合川地区二叠系茅口组白云岩储层主控因素及分布预测	朱茂	普通	中国石油杭州地质研究院
15:20-15:35	8	渤中凹陷西南斜坡带下古生界碳酸盐岩潜山储层成因机制	罗健	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤海石油研究院
15:35-15:50	9	四川盆地蓬萊气区灯二段岩溶储层结构与发育模式	马华灵	普通	中国石油西南油气田分公司
15:50-16:05	10	四川盆地二叠纪两类构造沉积分异与勘探新领域	彭金宁	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

专题号: G2	会场: 3楼蜀韵厅	时 间:	4月5日 上午08:30-12:00
---------	-----------	------	--------------------

专题: 能源与矿产沉积学 =》古老深层碳酸盐岩储层	主持人:	何治亮, 沈安江, 胡文瑄, 文华国, 谭秀成
---------------------------	------	-------------------------

时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
08:30-08:50	1	关于深层碳酸盐岩溶蚀型储层形成机理与模式的思考	胡文瑄	特邀	南京大学
08:50-09:05	2	鄂尔多斯盆地奥陶系马家沟组马四段丘滩沉积及其控储效应	吴东旭	普通	中国石油杭州地质研究院
09:05-09:20	3	前寒武古老层系微生物生作用油气生储组合	朱东亚	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
09:20-09:35	4	早成岩期岩溶特征及其对古老深层碳酸盐岩储层的成因启示——以川中磨溪8井区灯影组四段为例	赵东方	普通	西南石油大学

09:35-09:50	5	塔里木盆地柯坪地区上震旦统奇格布拉克组白云岩储层特征及成因	郑剑锋	普通	中国石油杭州地质研究院
09:50-10:05	6	富硅热液流体对碳酸盐岩的改造	尤东华	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
10:05-10:20	7	鄂尔多斯盆地寒武系顶部风化壳储层发育特征和成因模式	张艳	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
10:20-10:40	8	鄂尔多斯盆地马家沟组四段构造—岩相古地理及其控储效应	周进高	特邀	杭州地质研究院
10:40-10:55	9	川北地区茅口组晚期碳酸盐岩地层格架建立与沉积演化研究	姚倩颖	普通	中国石油杭州地质研究院
10:55-11:10	10	四川盆地雷口坡组岩相古地理特征及有利储集相带	徐康	普通	中国石化勘探开发研究院无锡所
11:10-11:25	11	川东地区寒武系洗象池组白云岩地球化学特征及成因	张浩	普通	成都理工大学
11:25-11:40	12	鄂尔多斯盆地奥陶系礁滩沉积特征及其控制因素	胡晨林	普通	新疆大学
11:40-11:55	13	利用二维地震正演模拟约束川中古隆起北斜坡颗粒滩储层的地震响应及平面分布	罗开通	普通	重庆科技学院

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: G2 会场: 3楼蜀韵厅 时间: 4月5日 下午13:30-16:05

专题: 能源与矿产沉积学 =》古老深层碳酸盐岩储层 主持人: 何治亮, 沈安江, 胡文瑄, 文华国, 谭秀成

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	顺北超深走滑断控缝洞型油气藏成藏条件及勘探意义	李宗杰	特邀	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
13:50-14:05	2	四川盆地川中古隆起北斜坡龙王庙组地震响应特征及储层分布预测	雷超	普通	重庆科技学院
14:05-14:20	3	对塔里木盆地寒武系白云岩储层控制因素的研究	吴亿芬	普通	中国地质大学(北京)
14:20-14:35	4	济阳拗陷车西地区成岩流体与下古生界碳酸盐岩储层形成关系研究	冯月琳	普通	胜利油田勘探开发研究院
14:35-14:50	5	塔里木盆地寒武纪碳酸盐岩台地转换及发育主控因素分析及对超深层白云岩储层分布的启示	张珂汇	普通	中国地质大学(北京)海洋学院
14:50-15:05	6	四川盆地合川地区栖霞—茅口组下二叠统白云岩特征及成因	代坤	普通	中国石油大学(北京)
15:05-15:20	7	鄂尔多斯盆地南缘奥陶系浅钻中古岩溶洞穴的发现及其意义	金晓辉	普通	中国石化石油勘探开发研究院
15:20-15:35	8	川东南中二叠统茅口组白云岩特征与成因机理	韩月卿	普通	中国石化石油勘探开发研究院
15:35-15:50	9	塔里木顺北地区走滑断裂油气藏内断裂活动差异及对油气成藏的启示: 以顺北4号断裂带为例	刘大卫	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
15:50-16:05	10	The Ultra-Deeply Buried Marine Carbonate Petroleum System—Middle Triassic Leikoupo Formation in the Western Sichuan Depression, Sichuan Basin, Southwest China	孙腾蛟	普通	成都理工大学

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号: G3		会场: 3楼蜀水厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:00	
专题: 能源与矿产沉积学 =》海外碳酸盐岩油气储层				主持人:	张德民, 乔占峰, 曹树春, 陈培元, 邢凤存	
时 间	序 号	题 目	报 告 人	类 型	单 位	
08:30-08:50	1	伊拉克东北部白垩系构造-沉积分异作用及对储层发育的控制	张涛	特邀	中石化石油勘探开发研究院	
08:50-09:05	2	阿布扎比B油田侏罗系Arab组碳酸盐岩微相及储层发育特征	彭渝婷	普通	北京大学	
09:05-09:20	3	伊拉克哈法亚油田Mishrif组碳酸盐岩储层构型及其开发指导意义	乔占峰	普通	中国石油杭州地质研究院	
09:20-09:35	4	伊拉克白垩系巨厚碳酸盐岩储层中贼层的成因和识别	刘航宇	普通	北京大学	
09:35-09:50	5	基于岩石物理和地质成因全要素的碳酸盐岩静态岩石类型划分方法	邓西里	普通	中国石油勘探开发研究院	
09:50-10:05	6	巴西盐下湖相微生物岩岩石学特征	杨柳	普通	中国石油杭州地质研究院	
10:05-10:20	茶 歇					
10:20-10:40	7	巴西盐下白垩系湖相微生物碳酸盐岩沉积演化与发育模式	张忠民	特邀	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	
10:40-10:55	8	基于图论的滚动最大内切圆算法的碳酸盐岩潮汐水道地震地貌定量表征技术研究	王如意	普通	中国石油集团工程技术研究院有限公司	
10:55-11:10	9	巴西桑托斯盆地盐下湖相微生物礁成因及分布预测	朱奕璇	普通	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	
11:10-11:25	10	裂缝-孔隙型碳酸盐岩储层特征及分布规律研究-以滨里海盆地东缘X油田为例	张德民	普通	中国石化石油勘探开发研究院	
11:25-11:40	11	中东白垩系“花斑状”非均质碳酸盐岩储层成因机制	王宇宁	普通	中国石油勘探开发研究院	
11:40-11:55	12	滨里海盆地东缘低角度缝发育规模及其控制机理: 以哈萨克斯坦北特鲁瓦油田为例	李长海	普通	北京大学	
午餐 12:00-13:30						
午间报告 12:20-13:20						
专题号: G4		会场: 3楼蜀汉厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:10	
专题: 能源与矿产沉积学 =》含煤沉积学与煤系矿产资源				主持人:	邵龙义, 桑树勋	
时 间	序 号	题 目	报 告 人	类 型	单 位	
13:30-13:50	1	碳中和地质技术前瞻	桑树勋	特邀	中国矿业大学低碳能源研究院	
13:50-14:05	2	东北地区早白垩世煤中惰质组特征及古环境意义	王帅	普通	中国矿业大学(北京)	
14:05-14:20	3	东濮凹陷上古生界煤系气砂岩储层特征比较研究	余继峰	普通	山东科技大学	
14:20-14:35	4	基于峰值流量变异性的河流类型演化——以华北板块二叠纪为例	穆光远	普通	中国矿业大学(北京)	
14:35-14:50	5	中国含煤岩系沉积学及古地理学研究进展	邵龙义	普通	中国矿业大学(北京)	

14:50-15:05	6	岩相古地理分析中的优势相方法及若干新的研究方向	李增学	特邀	山东科技大学
15:05-15:25	7	Evidence for the repeated occurrence of wildfires in an upper Pliocene lignite deposit from Yunnan, SW China	刘帮军	普通	河北工程大学地球科学与工程学院
15:25-15:40	8	峨眉山地区晚二叠世末期C1煤岩石学特征及其古环境意义	张春光	普通	成都理工大学沉积地质研究院
15:40-15:55	9	准噶尔盆地东南部石炭系规模煤源岩的发现及天然气勘探潜力	龚德瑜	普通	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
15:55-16:10	10	鄂尔多斯盆地东部8#煤煤岩相类型及地质意义	王怀厂	普通	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院

16:00-17:00 大会特邀报告

17:00-18:00 大会闭幕式

专题号: G5	会场: 3楼蜀水厅	时间:	4月5日 上午08:30-12:00
---------	-----------	-----	--------------------

专题: 能源与矿产沉积学 =》火山-热液深源物质沉积与能源矿产形成	主持人:	郑荣才, 柳益群, 钟大康, 郭佩, 焦鑫
-----------------------------------	------	-----------------------

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	海底热液硫化物金属富集规律与机理: 以西北印度洋大槽热液区为例	韩喜球	特邀	自然资源部第二海洋研究所
08:50-09:05	2	火山-碱湖沉积中硼的富集机理——以玛湖凹陷风城组为例	郭佩	普通	成都理工大学
09:05-09:20	3	热液喷流沉积的特殊类型: 巨型钙质结核和凝灰质豆粒灰岩	樊婷婷	普通	西安科技大学 地质与环境学院
09:20-09:35	4	西藏羊八井地热井碳酸钙结垢特征及其成因机理研究	李亮	普通	成都理工大学
09:35-09:50	5	四川盆地热液活动及对碳酸盐岩储集层的影响——以川东地区中二叠统茅口组为例	李红	普通	西北大学地质学系
09:50-10:05	6	火山-热液-微生物作用形成的微晶白云石-以三塘湖盆地二叠系芦草沟组湖相细粒沉积岩为例	焦鑫	普通	西北大学

10:05-10:20	茶 歇				
-------------	-----	--	--	--	--

10:20-10:35	7	卡尔斯伯格脊天休区海底热液活动事件与成因研究	李谋	普通	浙江大学地球科学学院
10:35-10:50	8	基质石灰岩与白云岩中热液改造机制差异性-以川中地区中二叠统与上震旦统为例	谷一凡	普通	西南石油大学
10:50-11:05	9	湖相低温热液活动特征及其地质意义	尤继元	普通	西北大学
11:05-11:20	10	南海北部潜山岩浆岩特征及构造背景	钟灵	普通	成都理工大学沉积地质研究院
11:20-11:35	11	滦平盆地白垩系细粒火山物质对页岩油气形成的影响	刘晓宁	普通	中国地质大学(北京)

午餐 12:00-13:30

午间报告 12:20-13:20

专题号: G6	会场: 3楼蜀锦厅	时间:	4月4日 上午08:30-12:00
---------	-----------	-----	--------------------

专题: 能源与矿产沉积学 =》陆相湖盆沉积储层与油气勘探	主持人:	潘树新, 刘化清, 王建功, 李相博
------------------------------	------	--------------------

时间	序号	题目	报告人	类型	单位
----	----	----	-----	----	----

08:30-08:50	1	湖相微生物碳酸盐岩沉积特征与MISS构造——以柴达木盆地西部新生界为例	王建功	特邀	中国石油勘探开发研究院西北分院
08:50-09:10	2	鄂尔多斯内陆拗陷湖盆沉积作用与非常规含油系统的形成	邓秀芹	特邀	低渗透油气田勘探开发国家工程头实验室/长庆油田分公司勘探开发研究院
09:10-09:25	3	渤中凹陷深层孔店组砂砾岩成分对储层演化的控制作用	王清斌	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
09:25-09:40	4	鄂尔多斯盆地陇东太原组铝岩系储层矿物学特征	杨伟伟	普通	中石油长庆油田分公司勘探开发研究院
09:40-09:55	5	准噶尔盆地玛湖凹陷三叠系百口泉组砂砾岩“三因素”控储作用研究	郭华军	普通	中石油杭州地质研究院
09:55-10:10	6	济阳拗陷下古生界潜山不整合结构及控藏作用	刘瑞娟	普通	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院
10:10-10:25	茶 歇				
10:25-10:45	7	湖相碎屑岩储层中有机-无机相互作用类型、标志与成储效应	胡文瑄	特邀	南京大学
10:45-11:00	8	准噶尔盆地上二叠统重新认识及其勘探意义	徐洋	普通	中国石油勘探开发研究院杭州地质研究院
11:00-11:15	9	细粒碎屑岩储层基本特征及控制因素分析——以柴西茫崖地区新生代为例	张世铭	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
11:15-11:30	10	陆相咸化湖盆碳酸盐岩多重介质储层孔喉发育特征及其对物性的影响	马克	普通	数岩科技股份有限公司
11:30-11:45	11	鄂尔多斯盆地延长组浊沸石的特征、分布及对储层质量的影响	王龙	普通	中国石油长庆油田公司勘探开发研究院
11:45-12:00	12	莱州湾凹陷河控型浅水三角洲沉积特征及其油气成藏意义	赵野	普通	中海油(中国)有限公司天津分公司
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: G6		会场: 3楼蜀锦厅		时 间:	4月4日 下午13:30-16:00
专题: 能源与矿产沉积学 =》陆相湖盆沉积储层与油气勘探				主持人:	潘树新, 刘化清, 王建功, 李相博
时 间	序 号	题 目	报 告 人	类 型	单 位
13:30-13:50	1	库车拗陷东部侏罗系构造—沉积—砂体响应特征与油气地质意义	张荣虎	特邀	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
13:50-14:05	2	北部湾盆地乌石凹陷乌石中区流一段中深层沉积储层特征及勘探意义	张建新	普通	中海石油(中国)有限公司湛江分公司
14:05-14:20	3	逐级约束的薄砂体预测技术及应用——以准噶尔盆地玛湖凹陷M18井区为例	许多年	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
14:20-14:35	4	渤海海域沙一二段混积岩系的优质储层形成机制	卢欢	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
14:35-14:50	5	湖侵背景下古地貌对优质储层形成及分布的控制作用——以四棵树凹陷高泉地区清水河组为例	司学强	普通	中国石油杭州地质研究院
14:50-15:05	6	窄薄状滩坝砂体沉积构型精细解剖——以尼日尔地区S油田为例	尹力	普通	长江大学
15:05-15:20	7	它源性油气藏勘探理论技术创新与准噶尔盆地腹部高效油气田发现	吴涛	普通	中国石油新疆油田公司勘探开发研究院
15:20-15:35	8	陆相盆地湖平面变化的高精度重建及其天文驱动力	王蒙	普通	北京大学
15:35-15:50	9	断陷湖盆陡坡带砂砾岩油藏序列及勘探意义——以东营凹陷古近系为例	胡阳	普通	胜利油田物探研究院

15:50-16:00		茶 歇			
16:00-16:30 大会特邀报告					
16:30-18:00 展板交流					
专题号: G6		会场: 3楼蜀锦厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:00
专题: 能源与矿产沉积学 =》陆相湖盆沉积储层与油气勘探				主持人:	潘树新, 刘化清, 王建功, 李相博
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	陆相湖盆水下滑坡: 地震响应、滑坡湖啸及湖啸岩	潘树新	特邀	中国石油勘探开发研究院西北分院
08:50-09:05	2	渤海古近系深部复杂储层储集空间精细表征及地质意义	郝鹏	普通	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
09:05-09:20	3	深埋碎屑岩储层含油气流体-岩石相互作用与孔隙形成	黄林军	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
09:20-09:35	4	饶阳凹陷蠡县斜坡岩性油藏控藏认识	秦梦华	普通	华北油田勘探开发研究院
09:35-09:50	5	大型拗陷湖盆前积斜坡发育特征及其地质意义——以鄂尔多斯盆地陇东地区延长组为例	侯云超	普通	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
09:50-10:05	6	尼日尔Termit盆地晚白垩纪沉积体系组成和展布的新进展	袁圣强	普通	中国石油勘探开发研究院
10:05-10:20 茶 歇					
10:20-10:40	7	陆相盆地沉积层序充填演化新认识——来自鄂尔多斯盆地陕北露头剖面的启示	李相博	特邀	中国石油勘探开发研究院西北分院
10:40-10:55	8	岩相和成岩演化对储层质量的影响——以鄂尔多斯盆地长6致密砂岩为例	曹江骏	普通	长庆油田勘探开发研究院
10:55-11:10	9	桑托斯盆地白垩纪“塔状”湖相碳酸盐岩建造之岩相古地理指示意义探讨	范国章	普通	中国石油杭州地质研究院
11:10-11:25	10	库车南斜坡带中新生界隐蔽圈闭发育模式及勘探方向	齐育楷	普通	中国石化石油勘探开发研究院
11:25-11:40	11	厄瓜多尔奥连特盆地北部晚白垩系Basal Tena组沉积储层特征	陈杰	普通	中国石油川庆钻探工程有限公司
11:40-11:55	12	柴西湖相碳酸盐岩地质特征及勘探潜力	吴颜雄	普通	中国石油青海油田勘探开发研究院
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: G6		会场: 3楼蜀锦厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00
专题: 能源与矿产沉积学 =》陆相湖盆沉积储层与油气勘探				主持人:	潘树新, 刘化清, 王建功, 李相博
时 间	序号	题目	报告人	类型	单位
13:30-13:50	1	混积页岩油层系孔-缝连通特性及其对可动油分布的控制机理	杨威	特邀	中国石油大学(北京)
13:50-14:05	2	饶阳凹陷杨武寨构造带古近系深层沉积储层特征研究	王海燕	普通	华北油田分公司
14:05-14:20	3	低压气藏储层伤害研究及意义 -以鄂尔多斯盆地石千峰组干5段为例	康锐	普通	长庆油田勘探开发研究院

14:20-14:35	4	川东侏罗系自流井组东岳庙段页岩沉积模式探讨及优质储层发育机理	舒逸	普通	中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院
14:35-14:50	5	酒泉盆地青西凹陷窟窿山构造带下沟组扇三角洲沉积特征及储层预测	张闻亭	普通	中国石油勘探开发研究院西北分院
14:50-15:05	6	平凉北地区长8低含油饱和度油藏特征及成藏期次研究	邵晓州	普通	长庆油田
15:05-15:20	7	深水重力流储层宏观非均质性及其主控因素——以合水Z183区块长71为例	郑若楠	普通	西安石油大学
15:20-16:00	茶 歇				
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					
专题号: G7		会场: 3楼蜀风厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:10
专题: 能源与矿产沉积学 =》碳酸盐岩-蒸发岩沉积体系与资源效应				主持人:	蔡春芳, 刘成林, 姜磊, 张西营, 王立成
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	现代盐湖钾盐矿床的“可再生矿论”探讨——以察尔汗盐湖为例	刘成林	特邀	中国地质科学院矿产资源研究所
08:50-09:05	2	察尔汗盐湖别勒滩矿区杂卤石溶采特征及开采展望	张建伟	普通	青岛大学
09:05-09:20	3	老挝中北部盐泉水地球化学特征及成因研究	秦西伟	普通	青海大学
09:20-09:35	4	柴达木盆地控凹断裂构造特征及其控锂机理	蒋子文	普通	青海大学地质工程系
09:35-09:50	5	顺北地区一间房组超深层致密颗粒灰岩储层特征与成因分析	王平	普通	中国石油大学(华东)
09:50-10:05	6	柴达木盆地昆特依盐湖含杂卤石地层高分辨率矿物学研究	李俊	普通	中国科学院青海盐湖研究所
10:05-10:15	茶 歇				
10:15-10:35	7	蒸发岩与碳酸盐岩体系的油气资源与古气候意义	姜磊	特邀	中国科学院地质与地球物理研究所
10:35-10:50	8	中西部叠合盆地寒武-奥陶系盐下油气动态成藏与突破方向	赵永强	普通	中石化无锡石油地质研究所
10:50-11:05	9	中国始新世层状石盐沉积模式及其互层泥岩勘探潜力的启示	李长志	普通	成都理工大学
11:05-11:20	10	盐湖边缘相岩相组合特征及古水文指示意义——以库车坳陷库姆格列木群为例	苗如霖	普通	成都理工大学
11:20-11:35	11	震旦系烃源岩对塔里木盆地北部奥陶系古油气藏的贡献——来自Re-OS同位素定年和生物标志物的新证据	曾清秀	普通	中科院地质与地球物理研究所
11:35-11:50	12	四川盆地茅口组一段岩石微相特征及储层成因——以华蓥山二崖剖面为例	苏成鹏	普通	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司勘探开发研究院
11:50-12:10	13	油气田水锂矿成因评述	蔡春芳	特邀	中国科学院地质与地球物理研究所
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					

专题号: G8		会场: 3楼蜀风厅		时 间:	4月5日 下午13:30-16:00	
专题: 能源与矿产沉积学 =》盐湖与盐类沉积的环境资源效应				主持人:	张永生, 朱立平, 方小敏, 赵元艺, 张成君	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
13:30-13:50	1	青藏高原湖泊水质特征参数时空变化及对气候变化的响应研究	朱立平	特邀	中国科学院青藏高原研究所	
13:50-14:10	2	上新世-第四纪全球变冷驱动的亚洲内陆干旱与成盐作用	方小敏	特邀	中国科学院青藏高原研究所	
14:10-14:30	3	川东北普光地区海相“新型杂卤石钾盐矿”的发现与成因探讨	张永生	特邀	中国地质科学院矿产资源研究所	
14:30-14:45	4	Origin of Potassium formation in North Shannxi Depression, central-eastern Ordos, North China	赵海彤	普通	重庆地质矿产研究院	
14:45-15:00	5	光卤石与卤水之间Mg-K同位素分馏系数的标定及其意义	夏芝广	普通	南京大学	
15:00-15:15	6	思茅和呵叻盆地钾盐矿研究新进展和新认识	颜茂都	普通	中国科学院青藏高原研究所	
15:15-15:30	7	高盐度条件下的湖相矿物、稳定同位素及其古沉积环境——以柴达木盆地钻孔为例	李明慧	普通	中国科学院青藏高原研究所	
15:30-16:00	茶 歇					
16:00-17:00 大会特邀报告						
17:00-18:00 大会闭幕式						

专题号: G9		会场: 3楼蜀风厅		时 间:	4月4日 下午13:30-16:20	
专题: 能源与矿产沉积学 =》铀资源富集与成矿				主持人:	夏菲, 柳永清, 严兆彬	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
13:30-13:50	1	柴达木盆地中新世代砂岩型铀矿物源分析	邱隆伟	特邀	中国石油大学 (华东)	
13:50-14:05	2	黔西南黑色岩系铀矿特征及成矿规律	徐争启	普通	成都理工大学	
14:05-14:20	3	滇西梁河盆地砂岩型铀矿成矿特征与成因研究	张成勇	普通	东华理工大学	
14:20-14:35	4	伊犁盆地砂岩型铀矿床产铀砂岩层铁质矿物分带特征及成因	宋昊	普通	成都理工大学	
14:35-14:50	5	伊犁盆地南缘侏罗系沉积环境及沉积微相对铀成矿的控制作用	邱余波	普通	核工业二一六大队	
14:50-15:05	6	准噶尔盆地北部杜热地区晚白垩世至新近纪古沉积环境演化	何中波	普通	核工业北京地质研究院	
15:05-15:20	7	砂岩型铀成矿过程中有机质对铀的圈闭作用——以双龙铀矿床为例	张帆	普通	中国地质大学 (武汉) 资源学院	
15:20-15:35	8	汤原断陷砂岩型铀矿成矿条件分析及找矿方向探讨	冀华丽	普通	核工业北京地质研究院	
15:35-15:50	9	松辽盆地南部砂岩型铀矿床碳酸盐胶结物时代及成因机制初步研究	杨东光	普通	东华理工大学	
15:50-16:05	10	吐哈盆地南缘砂岩型铀矿含矿目的层沉积相与铀矿化	张鑫	普通	东华理工大学	
16:05-16:20	11	准噶尔盆地南缘中-新生代物源特征及对初始铀源的指示	张鹏飞	普通	成都理工大学沉积地质研究院	

16:00-16:30 大会特邀报告

16:30-18:00 展板交流

时间		序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:45		1	现今长江形成于晚中新世-来自中国东部海域盆地碎屑锆石的证据	付晓伟	普通	同济大学
08:45-09:00		2	丽水凹陷强制海退体系域识别及在古新统岩性油气藏勘探中的意义	马文睿	普通	中海石油中国有限公司上海分公司研究院
09:00-09:15		3	早-中中新世古珠江三角洲沉积格局及其对岩性圈闭的控制	李智高	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
09:15-09:30		4	东喜马拉雅构造结形成时间——来自缅甸中央盆地沉积学的证据	鲁毅	普通	同济大学
09:30-09:45		5	白云凹陷晚期热液活动的证据及地质意义	陈淑慧	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
09:45-10:00		6	强制水退背景下湖盆古水深变化特征探讨——以涠西南凹陷西部渐新世早期湖盆为例	邹敏	普通	中石化研究院
10:00-10:15 茶歇						
10:15-10:30		7	地质模式指导下的薄层混积滩坝沉积储层定量预测——以渤海海域沙一二段为例	宋章强	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
10:30-10:45		8	渤海南部明下段沉积格局转换面的发现及油气勘探意义	王利良	普通	渤海石油研究院
10:45-11:00		9	南黄海盆地北部拗陷北凹中新生界构造发育特征及其对沉积的控制作用	赵国祥	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
11:00-11:15		10	陆相断陷湖盆断拗转换期沉积特征与大面积岩性勘探——以渤海海域沙河街组一二段为例	王德英	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
11:15-11:30		11	琼东南水合物富集区源储特征与成藏模式	樊奇	普通	中海油研究总院有限责任公司
午餐 12:00-13:30						
午间报告 12:20-13:20						
13:30-13:45		1	南海北部陆缘裂解层序的识别及其成因机制探讨	郑金云	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
13:45-14:00		2	南海中南部大陆边缘盆地新生代沉积充填结构及主控因素	唐武	普通	中海油研究总院有限责任公司
14:00-14:15		3	潮汐作用在西湖凹陷平湖斜坡带的沉积响应研究	李帅	普通	中海石油(中国)有限公司上海分公司
14:15-14:30		4	珠江口盆地珠三拗陷断裂特征及油气地质意义	吴宛秋	普通	中国石油大学(华东)
14:30-14:45		5	珠一拗陷古湖泊演化及优质烃源岩发育机制	谢世文	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司

14:45-15:00	6	珠江口盆地珠一坳陷文昌组合凝灰质碎屑岩蚀变产物及成岩演化特征	丁琳	普通	中海油深圳分公司
15:00-15:15	7	济阳坳陷古近系烃源岩矿物-有机质响应特征与资源效应	蔡进功	普通	同济大学海洋学院
15:15-15:30	8	莺歌海盆地乐东区中新统黄流组热流体活动及对储层的影响	符勇	普通	西北大学地质学系
15:30-16:00	茶 歇				
16:00-16:30 大会特邀报告					
16:30-18:00 展板交流					
专题号: G10		会场: 3楼蜀汉厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:00
专题: 能源与矿产沉积学 =》中国海域沉积与储层				主持人:	朱伟林, 邵磊, 陈建文, 徐长贵
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:45	1	基于地震沉积学的断陷湖盆湖底扇沉积储层预测	王志萍	普通	中海石油(中国)有限公司天津分公司
08:45-09:00	2	珠江口盆地惠州26地区古近系砂砾岩储层成岩演化序列及成岩相划分	王菲	普通	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
09:00-09:15	3	从侵蚀-搬运-沉降角度再现东海陆架盆地细粒沉积物充填过程与生烃潜力	付超	普通	中国地质大学(北京)
09:15-09:30	4	南海南部北康-曾母盆地早中新世层序内部优质砂岩精细刻画	骆帅兵	普通	广州海洋地质调查局
09:30-09:45	5	Provenance and evolution of East Asian large rivers recorded in the East and South China Seas	曹立成	普通	中国地质大学(武汉)
09:45-10:00	6	渤海明化镇组上段厚层曲流河复合砂体构型解剖及剩余油预测	逢淑伊	普通	中海油研究总院有限责任公司
10:00-10:15	茶 歇				
10:15-10:30	7	渤海海域“组分混合”储层特征、非均质性及评价标准	叶茂松	普通	海南省海洋与渔业科学院
10:30-10:45	8	基于不连续界限预测的海上油田复合砂体构型研究——以PL油田IV-2层为例	马子麟	普通	中海油研究总院有限责任公司
10:45-11:00	9	东海丽水凹陷早新生代古生物组合及其物源演化	刘正华	普通	上海自然博物馆(上海科技馆分馆)
11:00-11:15	10	下扬子-南黄海地区晚奥陶世-早志留世沉积演化及控烃机制	陈建文	普通	青岛海洋地质研究所
11:15-11:30	11	Substrate erosional features beneath mass transport deposits and their implications for sand-hosted gas hydrate in the Qiongdongnan Slope.	任金锋	普通	广州海洋地质调查局
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号: H1		会场: 6楼金桂厅		时 间:	4月4日 上午08:30-12:00
专题: 现代沉积学 =》大陆边缘沉积与环境演化				主持人:	杨守业, 石学法, 刘健, 万世明, 乔淑卿
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
08:30-08:50	1	亚洲大陆边缘沉积物“源-汇”过程及控制机理	石学法	特邀	自然资源部第一海洋研究所

08:50-09:05	2	韩江三角洲中全新世以来河口海岸沉积过程与环境演变初探	王中波	普通	汕头大学
09:05-09:20	3	锂同位素定量提取河流碎屑沉积物中大陆风化信号	曹昉	普通	同济大学
09:20-09:35	4	南海北部万户海山区拐弯型海底峡谷地貌特征及演化—来自“深海勇士”号载人深潜观测的解释	苏明	普通	中山大学
09:35-09:50	5	台湾海峡南部海砂组分的空间多样性：碎屑物源及海底地形的影响	简星	普通	厦门大学
09:50-10:05	6	东中国海沉积特征及变异规律：基于新编1:100万渤海、黄海和东海沉积物类型图的若干新认识	乔淑卿	普通	自然资源部第一海洋研究所
10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:35	7	中国东部陆架1 Ma以来沉积环境演化与海平面、气候变化	姚政权	普通	自然资源部第一海洋研究所
10:35-10:50	8	表层流与底流在冰期-间冰期截然不同的活动特性：死海22万年洪水“事件”沉积记录	卢银	普通	同济大学海洋与地球科学学院
10:50-11:05	9	舟山近海浅层气分布与成因	李雪	普通	中国地质大学（武汉）
11:05-11:20	10	Tectonic subsidence of the southeast China coast: New evidence from Late Pleistocene transgression in Ningde bay	刘平	普通	华东师范大学河口海岸科学研究院
午餐 12:00-13:30					
午间报告 12:20-13:20					
专题号：H2		会场：6楼金沙厅		时 间：	4月5日 下午13:30-16:00
专题：现代沉积学 =》古灾害与沉积				主持人：	范宣梅，任俊杰，刘维明，陈剑，范念念
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位
13:30-13:50	1	青藏高原晚第四纪冰川作用与气候变化	张威	特邀	辽宁师范大学地理科学学院
13:50-14:10	2	古灾害与三星堆文明的衰落	王运生	特邀	成都理工大学
14:10-14:30	3	河谷区高能溃决洪水沉积与扇三角洲沉积的区别	刘维明	特邀	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所
14:30-14:50	4	中国西部典型区古滑坡分布特征	许冲	特邀	应急管理部国家自然灾害防治研究院
14:50-15:10	5	古滑坡堰塞湖沉积相特征	陈剑	特邀	中国地质大学（北京）
15:10-15:25	6	长江上游河流袭夺群是由三峡贯通触发的吗？	范念念	普通	四川大学
15:25-15:40	7	西藏八宿瓦来高速远程滑坡的地貌与沉积特征研究	陈瑞琛	普通	中国地质大学（北京）
15:40-15:55	8	基于粒度参数特征对黄河河套平原段岩芯沉积环境的分析	李富强	普通	甘肃农业大学
15:55-16:00	茶 歇				
16:00-17:00 大会特邀报告					
17:00-18:00 大会闭幕式					

专题号: H3		会场: 5楼锦江厅		时 间:	4月5日 上午08:30-12:00	
专题: 现代沉积学 =》河口海岸沉积环境与人类适应				主持人:	高抒, 汪亚平, 王厚杰, 史本伟	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
08:30-08:50	1	台风期间长江水下三角洲的沉积动力过程	汪亚平	特邀	南京大学	
08:50-09:10	2	长江口风暴潮浮泥特征及机制	李茂田	特邀	华东师范大学	
09:10-09:25	3	末次冰消期以来黄土高原输沙变化及人类活动效应	范念念	普通	四川大学	
09:25-09:40	4	大凌河流域输沙量变化控制因素定量化研究	孙爽	普通	中国地质大学(北京)	
09:40-09:55	5	长江三角洲南部平原贝壳堤中晚全新世发育过程模拟重建	王硕	普通	西北大学 陕西省地表系统与环境承载力重点实验室	
09:55-10:10	6	长江口东滩湿地沉积物中汞形态季节变化及迁移转化研究	祝常乐	普通	华东师范大学	
10:10-10:25	茶 歇					
10:25-10:40	7	长江流域水库滞留对入海物质的影响	宋艳	普通	华东师范大学	
10:40-10:55	8	福建三沙湾网箱养殖对动力沉积的影响	姚慧银	普通	华东师范大学	
10:55-11:10	9	浙江省部分淤泥质潮滩沉积物流变特性的测量与比较研究	夏乐章	普通	浙江大学	
11:10-11:25	10	外部驱动力调控全新世琼东上升流的变化	黄超	普通	广东海洋大学	
午餐 12:00-13:30						
午间报告 12:20-13:20						
专题号: H4		会场: 6楼金桂厅		时 间:	4月4日 下午13:30-16:00	
专题: 现代沉积学 =》水系固体物质研究				主持人:	韩中鹏, 刘志飞, 胡修棉, 姚文生, 黄尔	
时 间	序号	题 目	报告人	类型	单 位	
13:30-13:50	1	雅鲁藏布江流域的沉积物组分与剥蚀速率研究	梁文栋	特邀	成都理工大学	
13:50-14:05	2	轨道尺度黄河多次解体与重新贯通的初步研究	赵瑜琪	普通	四川大学	
14:05-14:20	3	陆相流域盆地沉积通量模拟及古地貌意义——以西藏尼玛地区为例	王新航	普通	中国地质大学(北京)	
14:20-14:35	4	喜马拉雅东构造结地区帕隆藏布流域河流砂物质组分与泥砂贡献率	董小龙	普通	南京大学	
14:35-16:00	茶 歇					
16:00-16:30 大会特邀报告						
16:30-18:00 展板交流						