

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号
2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号
3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
专题: 沉积盆地分析 => 沉积盆地地质流体					
SA1-01	1621	神狐海域受重力和流体驱动的小尺度断层以及相关的复合型流体运移系统	展板	张伯达	中山大学
SA1-02	1546	沉积-成岩过程中大气淡水对储层孔隙度的持续影响	展板	杨磊磊	中国石油大学(北京)
SA1-03	1345	格陵兰岛西部巴芬湾天然气水合物流体运移系统	展板	官越	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
SA1-04	1193	富氯化钙地层水的长石砂岩二氧化碳地质封存	展板	咎念民	中国石油大学华东
SA1-05	207	鄂尔多斯盆地东南部上古生界储层特征研究	展板	李涵	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
专题: 沉积盆地分析 => 沉积源汇系统研究					
SA2-01	2378	柴达木盆地北缘东段中侏罗统物源分析	展板	呼其图	北京大学地球与空间科学学院
SA2-02	2079	惠州凹陷惠州25转换带古近系文昌组差异湖侵背景下沉积充填响应关系	展板	梁杰	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
SA2-03	1665	“源-汇-岩-储”控制下优质砂砾岩储层成因机理	展板	王茂桢	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SA2-04	1576	鄂尔多斯盆地南部延长组长9段物源及沉积特征研究	展板	张忠义	长庆油田分公司勘探开发研究院
SA2-05	1513	渤中凹陷东南部东二下亚段源-汇系统要素及其耦合关系	展板	白海强	中海油研究总院有限责任公司
SA2-06	948	孟加拉湾若开盆地深水沉积结构单元特征研究	展板	王雪峰	中国石油杭州地质研究院
SA2-07	903	马克兰增生楔表层沉积物微量元素物源表征	展板	龚建明	青岛海洋地质研究所
SA2-08	882	马克兰增生楔新近系浊积体与天然气水合物矿藏的关系	展板	龚建明	青岛海洋地质研究所
SA2-09	782	沙垒田凸起东南部倾末端东三段构造变革对源汇体系的控制	展板	庞小军	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SA2-10	694	雅江中段泛滥平原沉积物地球化学特征及其对物源, 风化和构造的指示	展板	呼延钰莹	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所
SA2-11	370	基于细分地震岩相分析的沉积体系重建	展板	吕浩源	成都理工大学能源学院
SA2-12	328	基于源-汇系统的砂体分布预测与三维地质建模——以川西坳陷须二段新场气田为例	展板	商晓飞	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
SA2-13	172	莺-琼盆地新生代的物源演化分析	展板	孟福林	中国地质大学(武汉)
SA2-14	3281	吐哈盆地吐鲁番坳陷下侏罗统沉积物源分析	展板	闫春	杭州地质研究院
SA2-15	3195	沉积证据揭示大别山大陆俯冲早于二叠纪	展板	邓涛	南京大学
SA2-16	3007	渤中凹陷东南缘东二下亚段扇体成因新认识	展板	谢晓军	中海油研究总院有限责任公司
SA2-17	3427	渤海沙南凹陷沙二段沉积模式及富砂机制	展板	石文龙	中海石油(中国)有限公司天津分公司
专题: 沉积盆地分析 => 盆地动力学					

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SA3-01	1896	太原盆地晚新生代沉积充填演化及其构造指示意义	展板	谭程鹏	中国科学院地质与地球物理研究所
SA3-02	1504	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	展板	梁裳恣	中国科学院地质与地球物理研究所
SA3-03	693	斯科舍盆地下白垩统深水重力流沉积演化及控制因素	展板	吴高奎	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
SA3-04	563	塔里木盆地中晚奥陶世构造古地理演化: 来自海相碳酸盐岩红层的新约束	展板	宋一帆	中国科学院地质与地球物理研究所
专题: 沉积盆地分析 => 造山带与沉积盆地演化					
SA4-01	2508	尼泊尔古近纪喜马拉雅前陆盆地演化: 对特提斯海最终关闭与喜马拉雅早期隆升的约束	展板	王建刚	中国科学院地质与地球物理研究所
SA4-02	2313	鄂尔多斯盆地康宁西地区石盒子组地震沉积学研究	展板	赵瑞星	中国石油大学(北京)
SA4-03	2241	峨眉山隆升与龙门洞河与临江河沉积响应	展板	可以	成都理工大学地质学系
SA4-04	2185	川东北地区侏罗系凉高山组沉积背景及勘探有利区探讨	展板	杨荣军	中国石油勘探开发研究院西北分院
SA4-05	1805	柴达木盆地北缘腹部构造带深层形成时间及发育特征分析	展板	李红哲	中国石油勘探开发研究院西北分院
SA4-06	1716	阿尔金断裂带中段中生代盆地形成演化	展板	张正刚	中国石油勘探开发研究院西北分院
SA4-07	988	大巴山城口地区耀岭河群沉积岩物源分析和古地理意义	展板	黄涵宇	成都理工大学
SA4-08	698	碎屑岩特征及碎屑锆石定年在盆地构造原型恢复中的应用	展板	蔡芃睿	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
SA4-09	627	北部湾盆地福山凹陷古近系流沙港组二段火成岩地球化学特征及构造环境研究	展板	吴笑宇	中国地质大学(武汉)资源学院
SA4-10	338	南祁连党河南山地区新元古代地层的碎屑锆石年代学及对物源研究	展板	计波	中国地质调查局西安地质调查中心
SA4-11	249	锡尔特盆地构造沉积演化与油气成藏	展板	赵宁	中国石油勘探开发研究院
SA4-12	209	尼泊尔南部及邻区构造 - 沉积演化及石油地质条件分析	展板	王正和	中国地质调查局成都地质调查中心
SA4-13	2964	准噶尔盆地吉木萨尔凹陷及周缘P-T构造-沉积体系响应关系研究	展板	马江浩	中国地质大学(武汉)
SA4-14	2913	晚白垩世山东沂沭裂谷盆地物源变化及其对中国东部海岸山脉的响应	展板	项家振	中国地质大学(北京)
SA4-15	2904	帕米尔弧形构造带东缘现代河流碎屑锆石U-Pb年代学及其意义	展板	沈俊杰	中国科学院地球环境研究所黄土与第四纪地质国家重点实验室
SA4-16	3358	鄂尔多斯盆地及邻区早二叠世古地理与构造-沉积环境	展板	翟咏荷	中国石油勘探开发研究院
SA4-17	3300	塔西南地区侏罗纪原型盆地分析及沉积演化研究	展板	曹远志	中石化西北石油局
SA4-18	3173	克拉苏构造带构造平衡与盆山关系探讨	展板	赵英杰	塔里木油田公司

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SA4-19	3042	走滑断裂演化阶段划分及其表征参数研究	展板	邓铭哲	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
SA4-20	3009	米仓山构造变形特征与形成演化	展板	邓棚	中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
SA4-21	2997	塔里木盆地阿瓦提拗陷东缘走滑断裂发育特征及成因机制	展板	张红波	中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
SA4-22	3425	塔里木盆地南华-震旦纪构造-沉积演化特征	展板	段云江	塔里木油田勘探开发研究院
SA4-23	1655	鄂尔多斯地块南缘奥陶纪前陆盆地结构与演化	展板	师平平	中石油长庆油田分公司勘探开发研究院
SA4-24	1028	辽西凸起北段磷灰石裂变径迹年代学及构造沉积意义	展板	张江涛	中海石油(中国)有限公司天津分公司

专题: 沉积学基础理论与进展 => 层序地层学

SB1-01	2444	南海西沙群岛第四纪以来生物礁碳酸盐沉积演化分析及层序单元划分	展板	吴峰	河海大学
SB1-02	1468	基于时频谱约束的井震层序划分与对比方法研究	展板	朱剑兵	胜利油田物探研究院
SB1-03	895	琼州海峡西口晚第四纪沉积体系演化	展板	仇建东	青岛海洋地质研究所
SB1-04	326	珠三拗陷珠海组层序地层及沉积体系演化	展板	吴太霏	中国地质大学(武汉)
SB1-05	2966	川东南-黔北地区早志留世晚期沉积特征分析	展板	王嘉先	西南油气田勘探开发研究院
SB1-06	3337	鄂尔多斯盆地长7段湖相细粒沉积岩高频层序识别及定量划分	展板	郭健	西安石油大学
SB1-07	3309	四川盆地高石梯地区震旦系灯影组四段沉积层序模式及有利勘探区预测	展板	张宇慧	长江大学
SB1-08	2987	基于米氏旋回的天文年代标尺的建立和地层剥蚀厚度的精细计算-以巴麦地区石炭系卡拉沙依组为例	展板	张坦	中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
SB1-09	708	渤海海域边缘凹陷古近系迁移层序构型及油气勘探意义	展板	张黎	渤海石油研究院
SB1-10	493	渤海湾盆地歧口凹陷北大港构造带奥陶系层序地层与沉积演化	展板	崔宇	中国石油大港油田公司勘探开发研究院

专题: 沉积学基础理论与进展 => 沉积地球化学

SB2-01	2299	重庆云阳地区中侏罗统沙溪庙组古土壤稳定同位素特征	展板	周羽璇	重庆市地质矿产勘查开发局208水文地质工程地质队(重庆市地质灾害防治工程勘查设计院)
SB2-02	2194	东濮凹陷古近系沙三中亚段泥页岩地球化学特征及湖盆演化分析	展板	赵晴	成都理工大学沉积地质研究院
SB2-03	1945	生物诱导碳酸盐岩镁同位素地球化学特征及意义	展板	李辰卿	北京大学
SB2-04	1936	雅布赖盆地梭托次凹中侏罗统新河组下段烃源岩有机地球化学特征与沉积环境研究	展板	曹晶晶	中国石油大学(北京)
SB2-05	733	四川盆地北缘—西南缘灯影组硅质岩特征及成因研究	展板	吴建鑫	成都理工大学

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SB2-06	673	上扬子西缘早寒武纪-寒武纪过渡期碳同位素记录与古海洋演化特征	展板	陈威振	成都理工大学
SB2-07	507	川西坳陷晚三叠世须三段暗色岩系地球化学特征及地质意义	展板	芦云飞	成都理工大学
SB2-08	398	元素地球化学分析法在沉积环境判识中的应用——以柴达木盆地扎哈泉地区上干柴沟组为例	展板	官清顺	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
SB2-09	316	湖相碳循环与沉积模式的新认识——以江汉盆地始新世混合沉积岩为例	展板	魏韧	北京大学
SB2-10	2960	赤道西印度洋表层沉积物矿物和地化元素特征及其对物源和南极底流的指示意义	展板	何州天	自然资源部第一海洋研究所
SB2-11	2889	1.2Ma以来渭河盆地有机质记录的古湖泊演化过程	展板	龙宜澧	中国科学院地球环境研究所
SB2-12	3345	鄂尔多斯盆地西缘乌拉力克组页岩沉积环境研究: 以草莓状黄铁矿为对象	展板	张艳妮	长安大学
SB2-13	3308	四川盆地东缘中二叠孤峰组岩石地球化学特征与沉积响应	展板	吴国代	重庆地质矿产研究院
SB2-14	3299	寒武系牛蹄塘组烃源岩中硅质成因及其对有机质保存的影响	展板	林静文	中国石油股份有限公司西北油田分公司勘探开发研究院
SB2-15	3279	渝东南志留纪红层地球化学特征及古环境演化	展板	张拉	重庆地质矿产研究院
SB2-16	3232	利用生物标志物解译台湾海峡浮游植物的时空变化	展板	刘子同	自然资源部第三海洋研究所
SB2-17	3108	柴达木盆地北缘古近系稀土元素地球化学特征及其地质意义	展板	苑广尧	成都理工大学
SB2-18	3099	湘西北松桃盆地大塘坡组锰矿沉积地球化学特征与沉积环境分析——以湖南古丈地区锰矿床为例	展板	付文念	成都理工大学沉积地质研究院
SB2-19	2560	Stratigraphic correlation of the Ediacaran in northern Tarim Block, NW China: constraints from zircon ages and carbon isotopes	展板	汪远征	中国石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
SB2-20	733	四川盆地北缘—西南缘灯影组硅质岩特征及成因研究	展板	吴建鑫	成都理工大学
SB2-21		黔东南地区埃迪卡拉系陡山沱组碳氮硫同位素地球化学特征及古海洋意义	展板	陶仁婕	成都理工大学
SB2-22		草莓黄铁矿含量控制O-S转折时期硫同位素偏移	展板	李庚沉	成都理工大学
SB2-23		塔里木盆地西北部志留系沉积演化特征	展板	张远银	中国地质调查局油气资源调查中心

专题: 沉积学基础理论与进展 => 生物沉积学与微生物岩

SB3-01	2417	云南师宗县安尼期(中三叠世)叠层石	展板	黄元耕	中国地质大学(武汉)生物地质与环境地质国家重点实验室
SB3-02	1996	豫西中元古界龙家园组二段叠层石特征及其沉积环境分析	展板	李倩倩	河南理工大学资源环境学院
SB3-03	1245	胞外聚合物在蓝细菌钙化过程中的作用及其地质意义	展板	钟怡江	成都理工大学沉积地质研究院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SB3-04	1035	Integrated biochemostratigraphy of the Permian-Triassic boundary beds in a shallow carbonate platform setting (Yangou, South China)	展板	赵赫	中国地质大学 (武汉)
SB3-05	3149	地质病毒性微生物在二叠纪瓜德鲁普世末期大灭绝前夜大爆发—来自华南的证据	展板	韦振晟	中国地质大学 (武汉) 生物地质与环境地质国家重点实验室
SB3-06	3062	新元古代时期微生物白云岩中白云石胶结物成因解析	展板	王静彬	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
专题: 沉积学基础理论与进展 => 碎屑岩沉积体系					
SB4-01	2624	鄂尔多斯盆地西部祁连海域上石炭统羊虎沟组岩相组合类型及沉积模式演化	展板	王集	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-02	2548	被动大陆边缘盆地复杂陆坡区重力流源-汇过程分析	展板	陈亮	中国海洋石油国际有限公司
SB4-03	2116	The sedimentary system evolution of the Chaoshan Depression in northern South China Sea controlled by Mesozoic subduction of the Paleo-Pacific plate	展板	冯凯龙	同济大学海洋与地球科学学院
SB4-04	2106	库车乌什凹陷神木园地区舒善河组基于相控的相对优势储层预测	展板	石鉴秣	东方物探
SB4-05	2029	珠江口盆地恩平凹陷文昌组三角洲前缘油积砂体成因分析及特征研究	展板	朱君雪	中海石油 (中国) 有限公司深圳分公司
SB4-06	1965	河流-三角洲沉积的河型转换及其油气地质意义——以Melut盆地坳陷期Jimidi组和断陷期Yabus组为例	展板	陈彬滔	中国石油勘探开发研究院西北分院
SB4-07	1954	塔里木盆地早志留世柯坪塔格组层序-岩相古地理演化及油气地质意义	展板	张翔	成都理工大学
SB4-08	1792	塔北隆起牙哈地区白垩系巴什基奇克组沉积微相特征及砂体叠置规律	展板	杨华童	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-09	1759	辫流带沉积成因组合模式及连通关系研究	展板	韩建斌	中海石油 (中国) 有限公司天津分公司
SB4-10	1566	基于分形理论、因子分析的 储层分类评价依据 ——以苏北盆地溱潼凹陷阜三段为例	展板	程浩	中国石油大学 (北京)
SB4-11	1553	库车拗陷牙哈地区古近系苏维依组底砂岩段石膏赋存状态	展板	林小兵	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-12	1512	与被动大陆边缘背景相关的四类典型深水沉积模式探讨	展板	刘子玉	中海油研究总院有限责任公司
SB4-13	1363	粒度分析在碎屑岩沉积环境精细刻画中的应用	展板	郑宇超	成都理工大学
SB4-14	1160	构造活动影响下地质事件沉积模式——以鄂尔多斯盆地延长组长7油层组为例	展板	梁庆韶	成都理工大学
SB4-15	1119	库车拗陷克深地区下白垩统巴什基奇克组高砂地比厚层辫状河三角洲砂体构型	展板	范峻铭	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-16	1053	高精度层序地层格架下砂体展布及沉积演化 ——以塔里木盆地新和-三道桥地区古近系库姆格列木群为例	展板	杨燕茹	成都理工大学
SB4-17	1040	库车拗陷克深地区超深层致密砂岩储层裂缝发育与沉积微相响应模型	展板	王壮生	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-18	854	小断陷湖盆砂砾岩体岩相特征及成因模式 ——以二连盆地乌里雅斯太凹陷南洼为例	展板	岳佳恒	中国地质大学 (武汉)

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SB4-19	838	束鹿凹陷西斜坡主要含油层段沉积特征分析	展板	王宏霞	华北油田研究院
SB4-20	142	阿拉尔辫状三角洲聚砂机理及展布特征模拟实验	展板	张小军	中国石油勘探开发研究院西北分院
SB4-21	2979	浊积岩致密储层特征及其控制因素 -以基山砂体商853区块沙三上亚段为例	展板	付英	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-22	2961	致密砂岩储层结构定量表征——以东营凹陷樊154沙河街组为例	展板	高延玉	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-23	3415	箕状断陷湖盆沉积特征及岩性地层圈闭——以渤海湾盆地埕北凹陷为例	展板	毕力格	中国矿业大学(北京)
SB4-24	3412	火山碎屑密度流沉积机制研究——以松辽盆地东南隆起区九台地区白垩系营城组火山碎屑岩为例	展板	刘润超	北京大学地球与空间科学学院
SB4-25	3398	新疆准噶尔盆地玛湖斜坡二叠系风城组黏土矿物环境示踪意义	展板	王晔桐	中国科学院西北生态环境资源研究院
SB4-26	3395	火山碎屑岩中自生矿物类型、特征及其形成机理研究	展板	郭晖	中国科学院西北生态环境资源研究院
SB4-27	3392	基于地质统计学反演的砂体精细刻画——以苏A区块为例	展板	王妍	西安石油大学
SB4-28	3391	准噶尔盆地南安集海河剖面中侏罗统头屯河组中段钙质结核的成因及沉积环境研究	展板	李澳	中国石油大学(北京)克拉玛依校区
SB4-29	3294	琼东南盆地宝岛凹陷陵水组三段海相三角洲源汇时空耦合关系及沉积响应	展板	林璐	中海石油(中国)有限公司海南分公司
SB4-30	3290	川东南地区须家河组特低渗致密砂岩储层孔隙结构特征及影响因素	展板	张天操	中石化西南油气分公司勘探开发研究院
SB4-31	3265	断控型底流漂积体特征及沉积模式——以北康盆地为例	展板	雷振宇	广州海洋地质调查局
SB4-32	1857	鄂尔多斯盆地东北缘府谷天生桥剖面盒8段黏土矿物特征及其对储层的影响	展板	管晋红	成都理工大学沉积地质研究院
SB4-33	3196	轮南地区下石炭统混合沉积层序地层与沉积充填模式	展板	彭鹏	中国石油塔里木油田公司
SB4-34	3185	地震相分析在薄砂层沉积相研究中的应用	展板	肖文	塔里木油田公司勘探开发研究院
SB4-35	3143	基于SVM和PCA的隔夹层识别及薄互层型沉积体储层构型建模	展板	姜超	中国石油大学(华东)
SB4-36	3125	鄂尔多斯盆地浅水三角洲前缘沉积特征与砂体构型 -以宜川仕望河剖面长9油层组为例	展板	任奕霖	长庆油田
SB4-37	3085	鄂尔多斯盆地南部彬长地区长8段致密油储层成岩作用对物性和非均质性的控制	展板	刘凯	中国地质大学(武汉)
SB4-38	3045	多属性融合技术在识别致密气砂岩储层中的应用	展板	成德安	大庆油田勘探开发研究院
SB4-39	3022	四川盆地沙溪庙组浅水三角洲沉积特征探讨	展板	孟昊	中国石油勘探开发研究院
SB4-40	2990	辫状河三角洲储层表征与建模 -以塔河油田9区为例	展板	赵磊	中石化勘探院
SB4-41	2510	南海北部海底峡谷重力流沉积体系研究进展	展板	周伟	成都理工大学能源学院
SB4-42	737	现代河流沉积体系沉积特征研究 -以苏干湖盆地大哈勒腾河沉积体系为例	展板	张祥辉	长江大学

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SB4-43	3231	雅克拉断凸西段白垩-古近系油气成藏特征分析	展板	吴礼明	西北石油局
SB4-44	3035	川西北地区沙溪庙组地质特征分析	展板	马宇含	中国石油西南油气田公司 川西北气矿
SB4-45	1065	霸县凹陷中段沙一段三角洲沉积特征及控制因素研究	展板	谢爽慧	中国石油大学(北京)
SB4-46	1817	东营凹陷沙四下-孔店组红层沉积特征地震表征及薄互层砂体预测	展板	沈正春	胜利油田分公司物探研究院
SB4-47	1999	银额盆地艾特格勒凹陷中生界下白垩统层序结构及沉积体系演化规律	展板	王天云	东方物探新兴物探开发处
SB4-48	3238	浅水三角洲前缘储集砂体差异性特征——以准噶尔盆地中部莫西庄-永进地区侏罗系三工河组二段为例	展板	王亚蓉	中国石油大学(北京)
SB4-49	3165	克拉苏构造带博孜-大北气田白垩系储层特征研究/The Study of Characteristics of Cretaceous reservoir in the Bozi-Dabei Gasfield	展板	王翠丽	塔里木油田勘探开发研究院
SB4-50	3439	南堡凹陷老爷庙地区油气成藏特征	展板	王建伟	中国石油冀东油田研究院
SB4-51	3440	湖相富有机质泥页岩岩相划分及沉积环境-以鄂尔多斯盆地长73亚段为例	展板	徐明慧	成都理工大学沉积地质研究院

专题: 沉积学基础理论与进展 => 碳酸盐岩沉积学

SB5-01	2525	西沙群岛深科2井晚中新世黄流组白云石晶体的主量元素分布特征	展板	沈若夏	广西大学
SB5-02	2300	鄂西-渝东地区早寒武世克拉通内裂陷演化及对古地理格局的控制	展板	王志伟	成都理工大学沉积地质研究院
SB5-03	2225	塔里木盆地西南部寒武纪沉积序列与古地理演化	展板	苏炳睿	西华师范大学
SB5-04	2086	徐州地区新元古界倪园组地震变形特征及沉积环境控制	展板	孟艳	中国矿业大学
SB5-05	1816	英国东海岸白垩纪中期红色白垩中赤铁矿的成因及其沉积环境研究	展板	章涛	福建师范大学
SB5-06	1673	安岳气田震旦系台内灯四气藏走滑断裂破碎带分布规律研究	展板	苏琛	中石油西南油气田分公司
SB5-07	1631	基于孤立残余灰岩的百色盆地中三叠统兰木组沉积相特征研究	展板	闫怡帆	成都理工大学
SB5-08	1472	渤海古近系混积岩系岩石类型、分布规律和成因机制	展板	卢欢	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SB5-09	1255	济阳拗陷富台潜山寒武系内幕白云岩储层特征及成因	展板	杜玉洁	中国石油大学(华东)
SB5-10	1211	云南永善万和剖面上奥陶统凯迪阶上部——赫南特阶段旋回地层学研究	展板	王凯	北京大学地球与空间科学学院
SB5-11	831	塔里木盆地奥陶纪层序-岩相古地理演化及层序-沉积充填模式	展板	田景春	成都理工大学
SB5-12	276	鄂尔多斯盆地奥陶系古沟槽平面展布的分形几何学特征	展板	付勋勋	长庆油田勘探开发研究院
SB5-13	116	柴达木盆地西部英雄岭构造带下干柴沟组上段碳酸盐岩沉积环境与沉积演化	展板	易定红	中国石油勘探开发研究院西北分院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SB5-14	114	南海北部西沙海域新近纪碳酸盐岩台地地震反射特征及控制因素	展板	杜文波	广州海洋地质调查局
SB5-15	2955	川中地区蓬溪-武胜台洼周缘长兴组生物礁滩储层特征及油气成藏机制	展板	冉钰	西南油气田勘探开发研究院
SB5-16	2953	开江-梁平海槽南段飞仙关组颗粒滩储层特征及主控因素	展板	徐唱	西南油气田公司勘探开发研究院 油气地质研究所
SB5-17	2893	四川盆地震旦系灯影组二段葡萄-花边结构成因及其对储层控制作用	展板	鲁鹏达	成都理工大学"油气藏地质及开发工程"国家重点实验室
SB5-18	3382	西沙群岛西科1井致密白云岩矿物及稀土元素特征分析	展板	马亚增	长江大学地球科学学院
SB5-19	3353	鄂尔多斯盆地东南部奥陶系马家沟组上组合储层特征及主控因素	展板	袁珍	西安石油大学地球科学与工程学院
SB5-20	3333	塔西南前寒武基底结构及其演化	展板	李金秘	中国石化西北油田分公司
SB5-21	3314	四川盆地高磨地区震旦系灯影组成岩作用与优质储层发育关系	展板	孟庆昊	长江大学
SB5-22	3274	川东石炭系微古岩溶地貌恢复——以川东五百梯地区为例	展板	王同川	油气藏地质及开发工程国家重点实验室(成都理工大学)
SB5-23	3262	四川盆地高石梯—磨溪地区栖霞组沉积模式研究	展板	刘慧	成都理工大学
SB5-24	3255	走滑断裂形成断控储集体层控因素影响——以顺北1号带、4号带为例	展板	肖重阳	中石化西北油田分公司
SB5-25	3211	南沙李准台地生物礁发育特征及其油气勘探前景	展板	易海	广州海洋地质调查局
SB5-26	3207	南海北部潮汕坳陷中部低凸起中侏罗世生物礁和碳酸盐岩台地发育特征及油气勘探潜力	展板	孙鸣	广州海洋地质调查局
SB5-27	3199	塔里木盆地西南部寒武系充填层序及沉积样式演化	展板	罗少辉	中国石化西北油田分公司勘探开发研究院
SB5-28	3110	龙门山地区上泥盆统沙窝子组白云岩特征及成因研究	展板	刘小勤	成都理工大学沉积地质研究院
SB5-29	3080	南羌塘坳陷上三叠统-下侏罗统碳酸盐岩元素地球化学特征及	展板	谭梅	重庆自然博物馆
SB5-30	3046	巴西Campos盆地Peregrino油田Macaé组碳酸盐岩油藏潜力层分析	展板	范兴燕	中国石油勘探开发研究院
SB5-31	3011	川中地区北部下寒武统沧浪铺组一段风暴岩特征及沉积地质意义	展板	田立洲	成都理工大学
SB5-32	1620	四川盆地埃迪卡拉系灯影组白云岩特征及其形成环境	展板	任影	中国石油大学(北京)克拉玛依校区石油学院
SB5-33	3320	吐孜沟三工河组风暴沉积特征研究	展板	黄舒雅	中国石油大学(北京)克拉玛依校区
SB5-34	2047	塔里木盆地西北缘震旦系奇格布拉克组微生物白云岩成岩演化及控储作用	展板	唐攀	中国科学院地质与地球物理研究所

专题: 沉积学基础理论与进展 => 细粒沉积岩

SB6-01	1835	勘探前沿无井区优质烃源岩定量识别技术	展板	王颖	中海油国际公司
SB6-02	1195	四川盆地筇竹寺组页岩类型与储层特征	展板	赵国伟	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

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SB6-03	702	湖泊深水细粒沉积岩相发育特征及致密油成藏配置 -----以鄂尔多斯盆地延长组长7油层组为例*	展板	王峰	成都理工大学沉积地质研究院
SB6-04	3137	河套盆地临河坳陷中新世物-断转换时期烃源岩时空分布、热成熟度特征及控制因素分析	展板	李晨曦	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
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					
SC1-01	1520	基于地层沉积正演模拟的沉积演化机制分析: 以塔北地区寒武纪复杂碳酸盐岩体系为例	展板	黄渊	中国石化石油勘探开发研究院
SC1-02	1251	碳酸盐岩断控岩溶过程及构件要素表征方法	展板	张文彪	中国石化石油勘探开发研究院
SC1-03	655	陆相断陷盆地深湖沉积充填——来自地层正演模拟的启示	展板	章诚诚	中国地质调查局南京地质调查中心
SC1-04	426	沉积水槽物理模拟实验数值化过程中关键问题探讨	展板	高建磊	中国石油大学(华东) 深层油气重点实验室
SC1-05	3377	断陷湖盆陡坡带油积扇侧向摆动能力外部影响因素分析及优势砂体分布预测——沉积正演数值模拟的启示	展板	陈柄屹	中国石油大学(华东)
SC1-06	2980	基于沉积动力学的河口湾储层智能建模研究 ——以Oriente盆地东部P区块M1层为例	展板	韩仔坤	中国石油大学(华东)
专题: 沉积学新技术与新方法 => 数字沉积剖面					
SC3-01	3287	数字露头综述	展板	张晓童	中国石油大学(北京)克拉玛依校区
专题: 沉积学新技术与新方法 => 碎屑热年代学					
SC4-01	975	碎屑锆石大数据U-Pb年代学研究进展	展板	陈玺贇	南京师范大学地理科学学院
专题: 沉积学新技术与新方法 => 碳酸盐岩测试新技术					
SC5-01	2232	碳酸盐岩油气储层成像测井相的智能识别与应用	展板	韩宗晏	中国石油大学(北京)
SC5-02	1565	碳酸盐岩测试新技术 ——以四川盆地高石梯地区震旦系灯影组四段多期构造与流体活动叠加效应对优质储层的控制作用研究为例	展板	郭恒玮	成都理工大学
SC5-03	1314	湖相混积岩碎屑组分镁同位素对化学风化强度的响应	展板	丁晓楠	北京大学
SC5-04	848	四川盆地川西地区二叠系沉火山碎屑岩结晶质及非晶质组分定量分析方法	展板	谭杰	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院
SC5-05	3260	塔里木盆地深层碳酸盐岩缝洞充填方解石的成岩环境研究	展板	韦东晓	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
专题: 非常规油气沉积学 => 沉积有机质富集机理					
SD1-01	2569	中扬子地区水井沱组地球化学特征及其对沉积环境和有机质富集的指示	展板	陈林	中国地质调查局武汉地质调查中心
SD1-02	2392	延安地区山西组泥页岩微观孔隙结构特征及其对含气性控制 ——以QUAN56井山1段为例	展板	赵卫卫	西安石油大学
SD1-03	1737	辽西凹陷古近系沙河街组古湖泊环境与有机质差异富集机制	展板	田德瑞	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SD1-04	1455	准噶尔盆地南缘芦草沟组页岩有机地化特征及其对古环境的指示	展板	王思洋	南方海洋科学与工程广东省实验室(湛江)
SD1-05	1158	陆相断陷咸化湖盆有机质差异富集因素探讨	展板	胡涛	中国石油大学(北京)

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SD1-06	893	歧口凹陷古近系沙河街组湖相页岩古环境沉积模式及有机质富集机制	展板	吴卓雅	中国石油勘探开发研究院
SD1-07	855	吉木萨尔凹陷吉174井二叠系芦草沟组沉积特征	展板	李佳洋	长江大学
SD1-08	2929	华南鲁丹期古海洋生物笔石与黑色页岩有机质富集关系研究	展板	李季林	宜宾学院
SD1-09	2586	湘中坳陷上古生界页岩孔隙特征差异及其主控因素	展板	田巍	中国地质调查局武汉地质调查中心
SD1-10	3362	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	展板	安测	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
SD1-11	3139	歧口凹陷歧北斜坡沙三段泥页岩岩相特征及其对页岩油富集的控制作用	展板	卞从胜	中国石油勘探开发研究院
SD1-12	2109	川东北地区二叠纪晚期大隆组海洋环境与有机质富集	展板	葛小瞳	中国科学院地质与地球物理研究所
SD1-13	2412	吉木萨尔凹陷芦草沟组地层沉积时期古环境、火山灰沉降与有机质的富集	展板	郭睿波	广州海洋地质调查局
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					
SD2-01	1024	鄂尔多斯盆地陇东太原组铝土岩储层初认识	展板	石小虎	中石油长庆油田分公司勘探开发研究院
SD2-02	865	鄂尔多斯盆地东缘二叠系山西组优质页岩岩相类型及其储层特征	展板	封从军	西北大学
SD2-03	685	鄂尔多斯盆地西南部太原组铝土岩天然气成藏特征及勘探潜力	展板	井向辉	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
SD2-04	905	四川盆地龙潭组/吴家坪组海陆过渡相页岩沉积特征与微孔隙发育规律	展板	徐浩	成都理工大学
SD2-05	2516	陆相咸化湖盆泥页岩可动油含量优势岩相及其主控因素——以东濮凹陷沙河街组为例	展板	吴冠昀	中国石油大学(北京)
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					
SD3-01	2440	准噶尔盆地玛湖凹陷下二叠统风城组页岩优势岩相及其成因	展板	胡美玲	中国石油大学(北京)地球科学学院
SD3-02	2252	成像测井与元素测井在页岩沉积特征及差异性研究中的应用——以滇黔北地区太阳区块五峰-龙马溪组页岩为例	展板	潘峰	西南石油大学
SD3-03	2072	碱湖页岩岩相及页岩油流动性差异与主控因素——以准噶尔盆地玛湖凹陷风城组页岩为例	展板	张晨曦	中国石油大学(北京)
SD3-04	1985	下扬子江苏宁镇地区五峰-高家边组页岩气地质特征	展板	岑超	江苏华东八一四地球物理勘查有限公司
SD3-05	1800	内蒙古林西地区上二叠统林西组烃源岩有机岩石学特征	展板	罗立艳	中国地质科学院矿产资源研究所
SD3-06	1745	准噶尔盆地哈山地区风城组页岩有机质赋存状态研究	展板	黄文俊	中国石油大学(华东)
SD3-07	1686	湖相泥页岩有利岩相组合及其特征研究	展板	李贵昂	中国石油大学(华东)
SD3-08	1671	东营凹陷富有机质泥页岩中白云石成因机制探讨	展板	赵子茹	中国石油大学(华东)
SD3-09	1593	中低成熟度湖相页岩微观特征及含油气性影响因素——以南堡凹陷为例	展板	黄任达	油气资源与探测国家重点实验室
SD3-10	1450	页岩纹层结构差异性及其对储集性的影响	展板	倪良田	中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SD3-11	1265	四川盆地晚三叠世-早侏罗世烃源岩有机质分布特征及主控因素	展板	张一帆	中国石油大学(华东)
SD3-12	930	基于成岩作用过程的页岩数字岩心建模及其应用	展板	吴玉其	中国石油大学(华东)
SD3-13	744	优质页岩储层预测——以四川盆地地下侏罗统为例	展板	王金芝	中国石油大学(北京)
SD3-14	604	渝东地区五峰组-龙马溪组沉积环境及有机质主控因素分析——以接龙剖面为例	展板	王兴	成都理工大学
SD3-15	542	下扬子地区下寒武统海相富有机质泥页岩孔隙发育特征及其影响因素	展板	张鹏辉	河海大学
SD3-16	234	四川盆地五峰组—龙马溪组页岩裂缝发育特征及其控储意义	展板	王濡岳	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
SD3-17	193	贵州温水村剖面牛蹄塘组黑色页岩微观孔隙发育特征及主控因素分析	展板	李丹龙	成都理工大学
SD3-18	3364	四川盆地东北部下侏罗统沉积特征与页岩油赋存模式	展板	曾宏斌	大庆油田有限责任公司成都勘探开发研究院
SD3-19	3361	四川盆地东北地区侏罗系凉高山组页岩沉积组合特征	展板	徐亮	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
SD3-20	3360	四川盆地东北部侏罗系凉高山组页岩油赋存特征研究	展板	张金旭	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
SD3-21	3256	基于激光扫描共聚焦成像技术的页岩微裂隙研究	展板	万佳林	中国石油勘探开发研究院
SD3-22	3253	细粒沉积岩粒度界线划分探讨	展板	蔡毅	中国石油勘探开发研究院
SD3-23	3120	鄂尔多斯盆地西南缘侏罗统延安组油页岩发育特征及其古环境恢复	展板	杨俊	长江大学
SD3-24	3065	鄂尔多斯盆地定边罗廓塘长71沉积相类型及空间展布模式	展板	刘双双	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院
SD3-25	3052	陆相页岩油甜点成因机制与主控因素——以吉木萨尔凹陷芦草沟组为例	展板	陈佳	中国石油大学(北京)克拉玛依校区
SD3-26	3048	四川盆地龙岗地区侏罗系大安寨页岩油富集区预测	展板	陈绪强	大庆油田勘探开发研究院
SD3-27	3004	川东复兴地区侏罗系东岳庙段陆相页岩岩相类型与储层发育特征	展板	贾梦瑶	中国石化石油勘探开发研究院 无锡石油地质研究所
SD3-28	1989	Geological characteristics of shale gas in Wufeng-Kaochiapien Formation in Nanjing-Zhenjiang area	展板	岑超	江苏省有色金属华东地质勘查局
SD3-29	3433	富有机质页岩的沉积-成岩过程与成储机理	展板	杨锐	中国地质大学(武汉)资源学院
SD3-30	1849	颗粒尺寸效应对页岩储层中微裂缝产出产生的影响——以威远地区志留系龙马溪组页岩储层为例	展板	武倩宇	长江大学地球科学学院
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					
SD4-01	2182	桩海地区古近系重力流沉积特征及储层预测研究	展板	伊慧	中石化胜利油田物探研究院
SD4-02	2026	地震相控技术在深水沉积体预测中的应用	展板	李东	杭州地质研究院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SD4-03	1842	博兴洼陷沙三段深水重力流沉积发育特征及地震描述	展板	韩敏	胜利油田物探研究院
SD4-04	933	渤南洼陷北带沙河街组深水重力流沉积特征及其控制因素	展板	巴素玉	中石化胜利油田分公司物探研究院
SD4-05	752	渤海海域辽中凹陷西斜坡东三段重力流成因机制与勘探意义	展板	王启明	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SD4-06	310	冲绳海槽南部晚全新世以来深水重力流与底流的交互作用	展板	朱博文	中国科学院海洋研究所
SD4-07	242	陆相断陷湖盆大型同沉积走滑断裂控制的滑塌重力流沉积特征及地震识别	展板	陈广坡	中国石油勘探开发研究院西北分院
SD4-08	226	基于跨井知识迁移的岩相预测模型建立方法	展板	张文婷	中国科学技术大学
SD4-09	85	青海隆务峡地区三叠系深水沉积	展板	吴佳男	中国石油杭州地质研究院
SD4-10	2888	莺歌海盆地乐东区重力流水道成因分析	展板	张启扬	中国地质大学(武汉)
SD4-11	3305	鄂尔多斯盆地延长组长7段3亚段细粒重力流沉积特征及其成因机制	展板	蒋文琦	北京大学地球与空间科学学院
SD4-12	3252	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	展板	王小妮	中国石油勘探开发研究院
SD4-13	3228	深水重力流特殊层面构造及形成过程分析	展板	唐玮玮	成都理工大学
SD4-14	3204	印尼加里曼丹岛周缘中新世快速沉积体系特征研究	展板	冉伟民	青岛海洋地质研究所
SD4-15	3153	三级层序地层格架组成及深水沉积演化规律——以东非鲁武马盆地中始新统为例	展板	孙辉	中国石油杭州地质研究院
SD4-16	3032	歧口凹陷歧南断阶带沙一段重力流类型及勘探潜力分析	展板	李振鹏	中海石油(中国)有限公司天津分公司渤海石油研究院
SD4-17	3000	琼东南盆地第四系水道体系展布特征和控制因素研究	展板	孟苗苗	广州海洋地质调查局
专题: 非常规油气沉积学 =》致密储层沉积、+A282:G300成岩改造与致密油气富集					
SD6-01	2517	浅水三角洲混积层系有效储层分布规律及预测技术研究	展板	于姗姗	中海油研究总院有限责任公司
SD6-02	2309	利用油基泥浆电成像测井资料分析砂砾岩体沉积特征——以准噶尔盆地南缘高泉背斜下组合砂砾岩为例	展板	潘峰	西南石油大学
SD6-03	2216	柴达木盆地尕斯N1重力流沉积特征及石油地质意义	展板	崔俊	青海油田勘探开发研究院
SD6-04	2211	鄂尔多斯盆地延长组储层中绿泥石的酸化反应差异研究	展板	解古巍	长庆油田分公司勘探开发研究院
SD6-05	2117	川东北五宝场地区中侏罗统沙溪庙组二段沉积相特征及演化	展板	王海霞	中国石油大学(北京)
SD6-06	2066	准噶尔盆地南缘卡因迪克井区侏罗系储集层成岩作用研究	展板	冯佳睿	中国石油勘探开发研究院
SD6-07	1980	鄂尔多斯盆地华庆地区长63储层深水致密砂岩储层微观特征及影响因素分析	展板	南凡驰	成都理工大学沉积地质研究院
SD6-08	1913	基于深度学习的致密储层岩石薄片图像鉴定方法研究	展板	刘涛	东北石油大学

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SD6-09	1644	鄂尔多斯盆地陇东地区延长组成岩控制因素分析	展板	柳娜	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
SD6-10	1320	川东地区中二叠统茅口组一段储层特征及主控因素	展板	王佳蕊	成都理工大学能源学院
SD6-11	1308	川西地区侏罗系须家河组五段致密气藏层序结构及含气储层微观特征	展板	李琦	中国地质大学(北京)
SD6-12	1078	川中北部侏罗系沙溪庙组储层成岩特征及控制因素	展板	陈少云	中国石油大学(华东)
SD6-13	989	致密砂岩气藏微纳米孔隙结构全孔径定量表征及其对流体渗流机理的控制作用	展板	张茜	延安大学
SD6-14	979	致密砂岩孔隙结构2D-3D联合分形表征	展板	赵珺仪	中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室
SD6-15	952	鄂尔多斯盆地东缘临兴K气田浅水三角洲沉积特征及致密砂岩气藏预测	展板	孙乐	中海油研究总院有限责任公司
SD6-16	776	深埋砂岩中不同岩相绿泥石包膜晶体生长差异成因	展板	林建力	中国石油大学(华东)地球科学与技术学院
SD6-17	757	基于分水岭分割算法的孔径分布表征	展板	阿比德阿不拉	中国石油大学(北京)
SD6-18	674	An integration of 3D pore characterization and fluid-flow visualization of tight-gas sandstones in the Lower Cretaceous Dengloulou Formation, Songliao Basin	展板	张鹏辉	河海大学
SD6-19	496	三塘湖盆地条湖组致密凝灰岩储集层高孔特低渗形成机理分析	展板	文静	长江大学录井技术与工程研究院
SD6-20	284	准噶尔盆地南缘侏罗系沉积成岩作用与致密砂岩孔隙结构表征研究	展板	周天琪	中国石油勘探开发研究院
SD6-21	159	三塘湖盆地芦草沟组沉积特征与致密油形成	展板	方向	中国石油勘探开发研究院
SD6-22	97	川中坳陷雷三段泻湖相泥灰岩非常规成藏及其意义	展板	辛勇光	四川盆地研究中心
SD6-23	2958	湖相浊积砂岩单砂层厚度对碳酸盐胶结物及储层质量的控制——以渤海湾盆地惠民凹陷沙三上亚段为例	展板	赵文能	成都理工大学
SD6-24	2931	川西新场地区上三叠统须家河组二、四段物源及储层特征差异对比研究	展板	苏加亮	成都理工大学沉积地质研究院
SD6-25	3244	川中西部地区沙溪一段储层成岩作用及孔隙演化定量分析	展板	徐皓玮	长江大学
SD6-26	3218	延长探区东部子长区域延长组下组合长9致密油藏富集规律及有利勘探方向	展板	李娜	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院
SD6-27	3122	有机酸对致密砂岩储层孔隙结构的影响机制	展板	陆统智	中山大学
SD6-28	3121	超深层油气藏形成及演化研究——以川中古隆起北斜坡地区震旦系灯影组为例	展板	丁孝恒	中国石油大学(北京)
SD6-29	3116	七里村油田延长组长6油层浊沸石胶结特征及其对储层物性的影响	展板	王颖	西安石油大学
SD6-30	3071	基于HPMI与NMR分形维数估算致密砂岩储层渗透率	展板	吕明阳	中国石油大学(北京)
SD6-31	3064	川中营山地区须二段含气砂岩地震识别技术	展板	祝斯淼	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SD6-32	3024	前陆盆地凹陷带致密砂岩储层碳酸盐胶结物的形成机制及其对储层非均质性的影响:以川西前陆盆地上三叠统须家河组为例	展板	黄鹏	西南石油大学
SD6-33	727	西江主洼古近系致密储层特征及油气有利区研究	展板	向巧维	中海石油有限公司(中国)深圳分公司
SD6-34	138	鄂尔多斯盆地樊家川地区区长63储层成岩作用对孔隙度演化定量表征的影响	展板	肖玲	西安石油大学
专题: 非常规油气沉积学 =》 重大地质事件与非常规油气富集					
SD7-01	1288	四川盆地东缘齐岳山断裂两侧构造变形差异对页岩气保存的影响	展板	李双建	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
SD7-02	1150	湖北宜昌探区龙马溪组深层页岩气甜点区评价	展板	王鹏万	中国石油杭州地质研究院
SD7-03	704	鄂尔多斯盆地延长组长7油层组异常高有机质页岩成因探讨	展板	张家强	中国科学院地质与地球物理研究所
SD7-04	2901	山东东部近海地区北东向构造带中生代构造演化及其对油气控制因素	展板	张悦	中国石油大学(华东)
SD7-05	3215	鄂尔多斯盆地志丹地区延长组长8致密油富集主控因素研究	展板	魏笑笑	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院
SD7-06	3214	非常规储层有机碳含量与测井参数的预测模型及油气富集带优选	展板	樊笑微	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院
SD7-07	3187	浅析塔里木盆地氦气富集成因及主控因素	展板	郭辉	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司勘探开发研究院
专题: 古地理重建与演化 =》 古大陆再造					
SE1-01	765	动力地形控制下的大河水系演化	展板	陈磊	南京师范大学地理科学学院
专题: 古地理重建与演化 =》 生物-岩相-气候古地理					
SE2-01	2214	大陆风化指数研究与古气候重建	展板	李睿璇	成都理工大学
SE2-02	1995	东吴运动对川东北西乡—镇巴地区古地理演化的影响	展板	姚升阳	成都理工大学
SE2-03	1776	川西地区中二叠统储层特征及控制因素	展板	杜崇娇	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
SE2-04	1753	广东连阳地区上二叠统九陂组地层特征与古地理环境	展板	谢睿捷	中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院
SE2-05	1353	塔里木盆地玉北地区奥陶系良里塔格组沉积演化特征	展板	姜海健	中石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所
SE2-06	1224	涪陵地区茅一段瘤状灰岩沉积环境及成因分析	展板	李风勋	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
SE2-07	887	塔里木盆地西北缘志留系柯坪塔格组物源分析及源区特征	展板	张琪沅	成都理工大学沉积地质研究院
SE2-08	869	渤海湾盆地冀中坳陷武清凹陷重点层段古生物-地化协同分析及古环境演化	展板	张晓芳	华北油田勘探开发研究院
SE2-09	787	四川盆地中下三叠统构造演化及其对天然气成藏富集的控制作用研究	展板	姜华	中国石油化工勘探开发研究院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SE2-10	431	Depositional environments of the Early to Middle Permian Roseneath-Epsilon-Murteree strata, Cooper Basin, Australia: their paleogeographic evolution and main controls	展板	郭丰涛	中石化石油勘探开发研究院
SE2-11	231	四川盆地德阳-安岳裂陷差异演化新认识及油气意义	展板	姜华	中国石油勘探开发研究院
SE2-12	3330	Changhsingian calcareous algae and foraminifers and their palaeoenvironmental significance in the Shuicheng area, western Guizhou, South China	展板	党志英	中国矿业大学
SE2-13	3312	鄂尔多斯盆地西缘北部二叠系太原组沉积特征及沉积相分布	展板	马瑶	西安石油大学地球科学与工程学院
SE2-14	3296	阿拉伯板块古生代岩相古地理及对油气富集的控制作用	展板	刘小兵	中国石油勘探开发研究院
SE2-15	3282	塔里木盆地元古宇古地理环境重建	展板	周思宇	中国石油塔里木油田
SE2-16	3018	俄罗斯远东地区萨哈林盆地岩相古地理	展板	贺正军	中国石油勘探开发研究院
SE2-17	734	四川盆地中二叠统茅口组沉积相特征	展板	李龙龙	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
SE2-18	2053	广东连阳地区上二叠统九陂组地层特征与古地理环境 / Analysis of Stratigraphic Characteristics and Paleogeographic Environment for the Upper Permian Jiupi Formation in Lianyang Area, Guangdong Province	展板	谢睿捷	中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院
专题: 古地理重建与演化 =》 数据驱动下的沉积研究					
SE3-01	396	利用天文旋回识别平行不整合面及剥蚀量计算 - 以川中古隆起及周缘寒武系为例	展板	张浩然	中国石油勘探开发研究院
SE3-02	166	沉积盆地波动过程与天文旋回: 研究进展与展望	展板	张瑞	北京大学能源研究院
SE3-03	141	酒西盆地砂岩储层碳酸盐胶结物碳氧同位素特征及地质意义	展板	苟迎春	中国石油勘探开发研究院西北分院
专题: 古地理重建与演化 =》 数据驱动下的古地理研究					
SE4-01	2267	2.5亿年以来全球植被分布结构的演化	展板	郭佳琦	北京大学
SE4-02	2074	扬子北缘新元古代晚期盆地隆-坳格局及其识别标志	展板	杜秋定	西南石油大学
SE4-03	3434	基于多层感知与马尔科夫链方法的复杂碎屑岩相序的智能识别 —— 以澳大利亚东北部 Surat 盆地侏罗系为例	展板	何建华	成都理工大学
专题: 古海洋与古气候 =》 古生代古海洋古气候及其沉积响应					
SF1-01	2605	牙形刺氧同位素古温度计: 研究进展与展望	展板	刘康	中国科学院地质与地球物理研究所
SF1-02	2493	硫同位素与大气氧气含量的演化	展板	宋丹丹	北京大学地球与空间科学学院
SF1-03	2356	华南晚石炭-早二叠世斜坡相沉积过程与碳同位素变化	展板	杨文莉	中国科学院南京地质古生物研究所
SF1-04	2282	Marinoan冰期结束时海洋硫化的新证据: 来自华南南沱组的研究	展板	曾杨丹杰	成都理工大学能源学院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SF1-05	1693	上扬子北缘Guadalupian层状硅质岩主、微量元素和Sr同位素特征: 硅质来源、形成环境及古海洋意义	展板	余瑜	成都理工大学
SF1-06	1502	四川盆地蜀南地区茅口组碳氧同位素特征及其地质意义	展板	伏珏蓉	中国石油勘探开发研究院西北分院
SF1-07	188	北非阿赫奈特盆地奥陶纪海洋冰川沉积特征	展板	陈忠民	中国石油勘探开发研究院
SF1-08	145	下扬子区北缘早寒武世热水沉积岩的元素地球化学响应	展板	王建强	青岛海洋地质研究所
SF1-09	2362	华北台地东部寒武系SPICE事件的氮同位素特征及其古海洋意义	展板	辛浩	中国科学院南京地质古生物研究所
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					
SF2-01	2618	中国东部淮北平原晚新生代8Ma以来沉积磁性地层与古环境事件	展板	张磊	中国地质科学院地质力学研究所
SF2-02	2461	西沙群岛琛科2井更新世大气淡水成岩作用环境	展板	吴律	广西大学
SF2-03	2450	陆源过程驱动的晚中新世碳位移动事件: 基于箱式模型的研究	展板	杜金龙	同济大学海洋地质国家重点实验室
SF2-04	2273	1.9 Ma以来黄河对渤海西岸的影响: 来自黏土矿物和Sr-Nd-Pb同位素的证据	展板	张欣	青岛海洋地质研究所
SF2-05	2266	郑州邙山黄土记录在过去80 ka以来东亚季风变化	展板	邵可涵	南京大学地理与海洋科学学院
SF2-06	2050	Tropical paleoenvironmental change during the Paleocene-Eocene thermal maximum in southern Tibet	展板	金思敏	State Key Laboratory of Biogeology and Environmental Geology and School of Earth Sciences, China University of Geosciences
SF2-07	1872	渭河盆地固市沉降中心上新世以来沉积环境演化	展板	张航	中国科学院地球环境研究所
SF2-08	1871	柴达木盆地深钻震积岩序列揭示青藏高原北部上新世晚期幕式变形特征	展板	Yin Lu	Institute of Geology, University of Innsbruck
SF2-09	1596	QGrain: 开源易用的沉积物粒度综合分析软件	展板	刘宇明	中国科学院地球环境研究所
SF2-10	1364	晚渐新世以来青藏高原北部东昆仑山构造隆升对亚洲内陆干旱化的潜在影响—基于现代地质观测证据	展板	李乐意	中科院地球环境研究所
SF2-11	1189	柴达木盆地中始新世-早渐新世(42-29 Ma)古湖盐度演化历史及其与全球变冷和特提斯海退的关系	展板	叶程程	中国科学院青藏高原研究所
SF2-12	949	Late Miocene periodicity anomaly identified in multiproxy paleoenvironmental records from the Asian interior: response to tectonic activity	展板	张涛	兰州大学
SF2-13	874	1.2 Ma以来皋兰山黄土氯元素记录的古大气环流演变	展板	于昊	南京师范大学
SF2-14	2963	末次冰期以来东经90°海岭北部物源变化及其对古环境的响应	展板	齐文菁	自然资源部第一海洋研究所
SF2-15	3383	早始新世极热事件对库车坳陷库姆格列木群膏盐岩沉积的控制作用	展板	莫涛	塔里木油田勘探开发研究院
SF2-16	3307	PETM时期华中湖相沉积物磁学响应	展板	梁耀	中国科学院地质与地球物理研究所

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SF2-17	3276	自生碳酸盐对渭河盆地晚上新世-早更新世湖泊环境演化的记录	展板	肖静芸	中国科学院地球环境研究所
SF2-18	3247	天文约束和沉积噪音模拟下车镇凹陷中始新统湖平面变化	展板	栾旭伟	北京师范大学
SF2-19	3206	东南极普里兹湾新生代古水深演化分析	展板	肖子健	中国科学院深海科学与工程研究所
SF2-20	3426	渤海南部新近系大型岩性圈闭成因机制及其勘探意义	展板	高雁飞	中海石油(中国)有限公司天津分公司
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					
SF3-01	2410	埃迪卡拉纪-寒武纪转折期海绵动物的起源及其古环境意义: 来自峡东地区的证据	展板	常珊	湖北师范大学
SF3-02	2126	四川盆地上奥陶统宝塔-临湘组地球化学特征与古环境研究	展板	刘冯斌	成都理工大学
SF3-03	1216	黑色页岩不同组分铈同位素组成及对大陆风化的指示	展板	殷一盛	南京大学
SF3-04	961	华南樟村坪地区上、下磷矿层的元素地球化学特征差异及其对古环境的指示	展板	白玛曲宗	中国地质科学院地质研究所
SF3-05	812	塔里木盆地西北缘早寒武世磷结核成因研究	展板	方琦	中国石油勘探开发研究院
SF3-06	771	神农架埃迪卡拉系陡山沱组沉积特征及其对“鄂西海槽”的启示	展板	谷昊东	中国地质大学(武汉)
SF3-07	410	塔里木西北缘阿克苏地区埃迪卡拉系中基性岩的地质特征及其地層学意义研究	展板	谢鸿哲	中国地质科学院地质研究所
SF3-08	204	海水对华南下寒武统黑色页岩中多金属 Ni-Mo-V 矿化的贡献: 来自钼同位素的证据	展板	董琳慧	中国科学技术大学
SF3-09	3209	局限盆地黑色页岩对晚埃迪卡拉纪海水 Mo 同位素组成的限定	展板	贾望鲁	中国科学院广州地球化学研究所
SF3-10	3098	塔里木盆地上震旦统早期微生物白云岩沉积期古海洋环境记录	展板	张岩	中国石油勘探开发研究院
SF3-11	3435	湘西北下寒武统牛蹄塘组黑色页岩中黄铁矿钼同位素组成及其地质意义	展板	韩善楚	东华理工大学地球科学学院
专题: 古海洋与古气候 => 中生代气候环境演变与沉积记录					
SF4-01	2546	准噶尔盆地三叠纪-侏罗纪之交的天文年代标尺与偏心率10万年隐匿	展板	张小宇	中国石油大学(北京)
SF4-02	2353	南极洲冰川演化历史的研究--以IRD为观察对象	展板	焦裕	中国科学院深海科学与工程研究所
SF4-03	2293	东特提斯域白垩纪(Albian早期到Maastrichtian早期)生物地层学和古温度重建: 来自藏南钙质超微化石的证据	展板	张艺	中国地质大学(北京)
SF4-04	1779	皖南地区晚二叠世-早三叠世页岩古环境及其物源指示意义	展板	霍金钢	成都理工大学沉积地质研究院
SF4-05	1691	云南罗平关岭组二段记录的中三叠世古环境演化	展板	丁仲昭	兰州大学
SF4-06	1624	Astronomical forcing in a high resolution carbon-isotope record through the late Pliensbachian and early Toarcian from Yorkshire(UK), and its palaeoclimate implications	展板	朱玉晴	中国地质大学武汉

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SF4-07	1334	峨眉山玄武岩风化引起晚二叠纪全球气候变冷?	展板	龚政	四川大学建筑与环境学院
SF4-08	1123	晚白垩世松辽盆地青山口组一段沉积环境、岩相和TOC关系初探	展板	李玉寅	中国地质大学(北京)
SF4-09	1120	简述松辽盆地青山口组一段裂缝类型、分布与TOC之间的关系	展板	曹永强	中国地质大学(北京)
SF4-10	1054	晚白垩世松辽盆地嫩江组化学风化记录中的米兰科维奇周期及其古气候意义	展板	李祥	中国地质大学(北京)
SF4-11	1026	Variable sedimentary host phases of mercury (Hg) and implications for the Hg-volcanism proxy: a case study from the late Triassic	展板	华夏	中国地质大学(武汉)
SF4-12	1013	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	展板	杨大明	中国地质大学(北京)
SF4-13	1004	三叠纪中期鄂尔多斯湖泊生态系统的恢复	展板	赵向东	中国科学院南京地质古生物研究所
SF4-14	346	用数值模拟方法分析北美上白垩统陆缘碎屑纹层中的 ENSO 信号	展板	秦健铭	中国地质大学(北京)
SF4-15	335	白垩纪末期至古近纪初期东亚中纬度陆地温室气候变化对降水的影响	展板	陈积权	中国地质大学(北京)
SF4-16	3128	Volcanic activity drives lacustrine carbon sequestration after Oceanic Anoxic Event 1a	展板	李礼	中国海洋石油国际有限公司
SF4-17	2895	古新世早期大气CO ₂ 浓度记录——基于胶莱盆地古土壤碳同位素的定量重建	展板	赵晓梅	中国地质大学(北京)
SF4-18	2891	白垩纪—古近纪时期东亚低纬地区的陆地高温记录	展板	殷艺天	中国地质大学(北京)
SF4-19	2945	Strontium isotope evidence for continental weathering linked to the early Toarcian Oceanic Anoxic Event in the Tethys Himalaya, Tibet	展板	杨雨波	成都理工大学沉积地质研究院

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

SG1-01	2366	巴基斯坦莫克兰海域沉积物酸解烃与顶空气地球化学特征对油气及水合物资源的指示意义	展板	姜玉涵	广州海洋地质调查局
SG1-02	2154	长庆气田氦气资源潜力和开发前景	展板	王大海	中石油长庆油田勘探开发研究院
SG1-03	2145	华北陆块东南部铝土矿物源研究	展板	孙凤余	河南理工大学
SG1-04	1237	华北太古宙末期条带状铁建造形成环境分析——以鞍山大孤山为例	展板	王长乐	中国科学院地质与地球物理研究所
SG1-05	360	贵州晚二叠世铝土岩的物源变化与大陆风化	展板	周锦涛	中国地质大学(武汉)地球科学学院&生物地质和环境地质国家重点实验室
SG1-06	2947	新太古代富有机质条带状铁建造成因研究	展板	彭自栋	中国科学院矿产资源研究院重点实验室
SG1-07	3270	湖南海坡锰矿地球化学特征及沉积环境分析	展板	王超群	成都理工大学地球科学学院
SG1-08	3103	湘西南黔阳盆地“大塘坡式”锰矿成因分析: 以湖南靖州地区为例	展板	王佳	成都理工大学

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SG1-09	3432	世界主要沉积型锂矿的分布特征及控矿要素分析	展板	王亚平	中国科学院青海盐湖研究所
专题: 能源与矿产沉积学 =》 古老深层碳酸盐岩储层					
SG2-01	2574	鄂尔多斯盆地寒武系顶部风化石储层发育特征和成因	展板	张艳	中国石油大学(北京)
SG2-02	2469	碳酸盐岩底水气藏开发地质认识与有利区优选——以四川盆地高石梯灯二段气藏为例	展板	刘耘	西南油气田勘探开发研究院
SG2-03	2342	塔里木盆地奥陶系“断溶体”裂缝发育特征、期次和控储作用以及对富满大油田的勘探启示	展板	倪新锋	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
SG2-04	2197	四川盆地西北部中泥盆统观雾山组超深层角砾白云岩流体示踪及储层成因机制	展板	肖笛	西南石油大学
SG2-05	2065	四川盆地北部下寒武统仙女洞组生物礁发育模式与成储意义	展板	周力	西南石油大学
SG2-06	2006	中国西部古老海相沉积建造的典型结构样式及勘探指向	展板	张成弓	成都理工大学
SG2-07	1766	不同类型流体改造碳酸盐岩围岩的模拟实验研究	展板	丁茜	中石化石油勘探开发研究院
SG2-08	1564	多期构造与流体活动叠加效应对优质储层的控制作用——以四川盆地高石梯地区震旦系灯影组四段储层为例	展板	宋荣彩	成都理工大学
SG2-09	1225	四川盆地茅口组白云岩储层特征及成因机制	展板	高兆龙	中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院
SG2-10	1220	超深层碳酸盐岩压溶作用的定量表征及其对储层物性的影响——以川东北地区飞仙关组为例	展板	周玲	中国石油大学(华东)
SG2-11	1145	微生物岩中有机质矿化过程对储层形成的影响	展板	庞谦	西南石油大学
SG2-12	1037	川中合川地区栖霞组白云岩储层特征及主控因素	展板	宋叙	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
SG2-13	1020	高-磨地区灯四段碳酸盐岩测井沉积微相识别方法及应用	展板	陈宏逵	中国石油大学(北京)地球科学学院
SG2-14	987	四川盆地威远-高石梯地区栖霞组台内薄层白云岩特征及分布规律	展板	杨文杰	西南石油大学
SG2-15	954	四川盆地西北部地区下二叠统栖霞组相控早期高频暴露岩溶特征及启示	展板	李明隆	西南石油大学
SG2-16	866	鄂尔多斯盆地寒武系张夏组构造-岩相古地理特征及勘探方向	展板	李维岭	中国石油杭州地质研究院
SG2-17	751	四川盆地中部合川地区上二叠统长兴组储层沉积体系分析	展板	谭万仓	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
SG2-18	714	鄂尔多斯盆地奥陶系盐下白云岩储层成因及分布	展板	于洲	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
SG2-19	475	四川盆地二叠系多类型气藏的构造-沉积控制	展板	罗开平	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
SG2-20	443	风化壳型碳酸盐岩古岩溶地下河与地表河沉积充填差异	展板	张三	长江大学
SG2-21	215	古城地区奥陶系鹰山组储层成因判识及应用	展板	王珊	中国石油勘探开发研究院
SG2-22	3331	微生物白云岩研究现状	展板	由雪莲	中国地质大学(北京)

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号
2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号
3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SG2-23	3311	川西南地区三叠系须家河组致密砂岩储层特征与成岩演化	展板	杨治宇	长江大学
SG2-24	3302	塔里木盆地塔中-巴楚地区下寒武统白云岩成因和热蚀变样式	展板	李杰	中国地质大学(武汉)
SG2-25	784	丘滩体结构类型及对规模有效储层的控制作用-以塔里木盆地古城—肖塘地区寒武系丘滩体为例	展板	张友	中国石油杭州地质研究院
SG2-26	1466	古城地区鹰山组三段白云岩储层成岩-孔隙演化研究	展板	冯子辉	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院

专题: 能源与矿产沉积学 =》 海外碳酸盐岩油气储层

SG3-01	1131	伊拉克AD油田M组下段沉积-成岩特征及其对储层质量的影响	展板	王欢	中国地质大学(北京)
SG3-02	537	滨里海盆地东部X油田碳酸盐岩沉积微相研究	展板	司朝年	中石化石油勘探开发研究院
SG3-03	228	南美M盆地碳酸盐岩沉积特征及主控因素	展板	赵永斌	中国石油勘探开发研究院
SG3-04	3334	基于沉积成岩综合相划分的生物碎屑灰岩渗透率预测方法	展板	余义常	中国石油国际勘探开发有限公司
SG3-05	3319	巴西在桑托斯盆地 S 油田湖相碳酸盐储层特征及主控因素	展板	刘桂珍	西安石油大学
SG3-06	3429	基于扩展弹性阻抗反演的碳酸盐岩储层预测	展板	张勇刚	杭州地质研究院

专题: 能源与矿产沉积学 =》 含煤沉积学与煤系矿产资源

SG4-01	2540	东南亚地区含油气盆地类型及其石油地质意义——以中苏门答腊盆地为例	展板	周增园	同济大学
SG4-02	2381	沁水盆地寺家庄地区煤储层含气性及产出控制	展板	李猛	河南理工大学
SG4-03	2302	晚古生代冰室期低纬度古泥炭地净初级生产力及其对全球碳循环的响应	展板	邵延文	中国矿业大学(北京)地球科学与测绘工程学院
SG4-04	1785	古野火事件对二叠纪--三叠纪之交陆地生态危机的驱动作用	展板	华芳辉	中国矿业大学(北京)
SG4-05	1709	滇东黔西二叠纪—三叠纪之交生物灭绝期陆地化学风化过程及其古生态意义	展板	张天畅	中国矿业大学(北京)地球科学与测绘工程学院
SG4-06	1705	侏罗纪富煤质组煤的成因机制及其古气候意义	展板	周家民	中国矿业大学(北京)地球科学与测绘工程学院
SG4-07	1521	扬子陆块西南缘晚二叠世宣威组煤系地层菱铁矿的形成和演化	展板	汤海磊	云南大学
SG4-08	859	废弃封闭煤炭采空区煤层气地面高效开发的关键问题探讨	展板	黄华州	江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室, 中国矿业大学
SG4-09	657	鄂尔多斯盆地延安组煤微量、稀土元素地球化学特征及古环境意义	展板	王洛静	山东科技大学
SG4-10	522	宾夕法尼亚冰室期火山活动、有机碳同位素组成($\delta^{13}C_{org}$)与大气 pCO_2 和气候变化的联系	展板	王野	中国矿业大学(北京)地球科学与测绘工程学院
SG4-11	3413	沁水盆地石炭-二叠纪含煤岩系旋回地层的天文周期驱动	展板	褚江曼	中国矿业大学(北京)地球科学与测绘工程学院
SG4-12	3414	中侏罗世泥炭地净初级生产力及其对全球碳循环的响应——以吐哈盆地沙尔湖煤田为例	展板	黄杨杨	中国矿业大学(北京)地球科学与测绘工程学院

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

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SG5-01	206	湖相细粒沉积岩型烃源岩中的“斑状”方解石对水下喷发沉积作用和烃类早期形成的启示	展板	焦鑫	西北大学
SG5-02	182	利用ACYCLE时间序列分析解释灵山岛白垩世火山旋回活动规律	展板	刘瑞杨	中国石油大学(华东)
SG5-03	3373	源-热特征对珠江口盆地富烃凹陷形成的影响	展板	马艳萍	西安石油大学
SG5-04	3156	层状结晶壳钙华丘的地球化学特征及其地质意义——来自中国西藏索布查地区的一个案例	展板	路志朋	油气藏地质及开发工程国家重点实验室(成都理工大学)
SG5-05	3138	火山喷发沉积旋回与储层研究	展板	赵磊	华北油田勘探开发研究院
SG5-06	3106	南堡凹陷深层火山沉积碎屑岩储层特征及其勘探潜力	展板	王政军	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司
专题: 能源与矿产沉积学 =》 陆相湖盆沉积储层与油气勘探					
SG6-01	2506	渤海湾盆地石臼坨凸起Q油田沙一二段混合沉积模式及对储集层特征影响	展板	牛涛	中海油研究总院有限责任公司
SG6-02	2468	超高密度流主控的湖相扇三角洲沉积: 以准噶尔盆地玛湖凹陷三叠系百口泉组夏子街扇为例	展板	袁晓光	中国地质大学(北京)
SG6-03	2387	中拐凸起东斜坡三叠系百口泉组扇三角洲沉积特征及地球物理响应	展板	徐冠华	中石化胜利油田勘探开发研究院准西室
SG6-04	2326	鄂尔多斯盆地三叠系延长组下组合高精度层序地层分析及石油勘探意义	展板	王子野	中国石油勘探开发研究院
SG6-05	1978	准噶尔盆地莫西庄地区三工河组二段储层微观特征研究	展板	高悦阳	西北大学
SG6-06	1888	地震信息约束下二维图像重构三维地质模型的新方法	展板	王立鑫	长江大学地球科学学院
SG6-07	1856	前陆冲断带深层油气成藏控制因素及有利区预测——以准噶尔盆地南缘高泉构造带白垩系清水河组为例	展板	刘刚	中国石油勘探开发研究院
SG6-08	1769	长庆陇东气区古生界铝土岩天然气成藏地质特征与勘探潜力	展板	曹茜	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
SG6-09	1712	渤中凹陷东北部东二下段三角洲源汇特征与沉积储层研究	展板	王剑	中海油研究总院
SG6-10	1685	柴达木盆地阿尔金山前西段古近系沉积体系与勘探类型	展板	孙秀建	中国石油勘探开发研究院西北分院
SG6-11	1509	湖相泥页岩中胶磷矿结核的发育特征及成因机制研究——以东营凹陷沙四上亚段为例	展板	马鹏杰	中国石油大学(华东)
SG6-12	1479	塔北新和地区舒善河-巴西盖组沉积特征及隐蔽圈闭发育条件	展板	姚威	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
SG6-13	1284	致密储层微观孔喉连通性表征新技术	展板	秦洋	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院
SG6-14	1061	致密混积岩储层微观孔隙结构精细表征及评价——以黄河口凹陷BZ-A构造沙河街组为例	展板	郝鹏	中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司
SG6-15	936	湖侵背景下沉积演化对油藏类型的控制分析	展板	邹志文	中国石油杭州地质研究院
SG6-16	801	渤海油田明化镇组典型低弯度窄条带砂体沉积模式新认识——以蓬莱油田群为例	展板	林国松	中国海洋石油国际有限公司
SG6-17	665	准噶尔盆地南部白垩系清水河组岩性-地层油气成藏条件分析	展板	陈桐	中国石油勘探开发研究院

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SG6-18	513	准噶尔盆地上二叠统-下三叠统退积型扇三角洲沉积模式建立及油气勘探意义	展板	单祥	中国石油杭州地质研究院
SG6-19	480	西非裂谷系Termit盆地古近系沉积体系及勘探突破	展板	郑风云	中国石油勘探开发研究院
SG6-20	456	准噶尔盆地玛湖凹陷上二叠统砂砾岩优质储层形成机理	展板	马永平	中国石油勘探开发研究院西北分院
SG6-21	275	渤中凹陷湖相烃源岩形成机理及发育特征	展板	李越哲	长江大学
SG6-22	184	鄂尔多斯盆地西南部上古生界混源区成藏潜力分析	展板	井向辉	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
SG6-23	178	柴达木盆地北缘腹部构造带深层天然气控藏机制分析	展板	李红哲	中国石油勘探开发研究院西北分院
SG6-24	164	非洲Muglad盆地KK坳陷东部DFS沉积体系演化特征及成因	展板	李娟	中国石油勘探开发研究院西北分院
SG6-25	3402	克拉苏构造带南部白垩系巴什基奇克组8000m以深储层特征及成因机制	展板	史玲玲	中石油塔里木油田分公司研究院
SG6-26	3371	博孜-大北地区白垩系巴什基奇克组-巴西改组沉积相研究	展板	朱文慧	塔里木油田
SG6-27	3289	渤南洼陷沙三下-沙四上亚段含H ₂ S油气藏成因机理研究	展板	包长甲	中国石油大学(华东)地球科学与技术学院
SG6-28	3284	库车坳陷深层-超深层规模优质储层特征及控制因素	展板	史超群	塔里木油田勘探开发研究院
SG6-29	3233	相近背景下长期沉积与短期沉积对比研究及对油气勘探的意义——以塔北西部白垩系巴西改组为例	展板	石放	中国石油塔里木油田公司
SG6-30	3219	定边地区侏罗系延安组储层特征及综合评价	展板	郭睿	陕西延长石油(集团)研究院
SG6-31	3163	塔里木盆地西南缘英吉沙县库山河剖面石炭系罕铁热克组烃源岩沉积环境及发育特征	展板	王博宇	长江大学
SG6-32	3150	典型被动裂谷盆地页岩油层沉积特征	展板	陈瑞银	中国石油勘探开发研究院
SG6-33	3130	武清背斜深层碎屑岩优质储层分析及形成机制研究	展板	贾颖超	华北油田公司勘探开发研究院
SG6-34	3101	鄂尔多斯盆地前侏罗纪不同古地貌单元不整合结构测井识别标志及分布规律——以陇东地区为例	展板	段祎乐	西安石油大学
SG6-35	3070	塔里木盆地库车山前带超深层碎屑岩储层原生粒间孔隙发育模式	展板	王阿瑞	中国石化西北油田分公司勘探开发研究院
SG6-36	3056	柴达木盆地扎哈泉地区上干柴沟组优质滩坝储层主控因素及有效厚度预测	展板	伍劲	中国石油杭州地质研究院
SG6-37	3047	海拉尔盆地东明凹陷南一段菱铁矿成因及其地质意义	展板	谢明贤	中国石油勘探开发研究院西北分院
SG6-38	2970	川东北营山地区须二段致密储层非均质对气藏富集的影响	展板	王有智	大庆油田勘探开发研究院

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

SG7-01	1730	白垩纪海水K同位素组成——来自呵叻高原钾盐矿床证据	展板	沈立建	中国地质科学院矿产资源研究所
SG7-02	1672	罗布泊盐湖钾盐矿物特征、时空分布及成因	展板	张华	中国地质科学院矿产资源研究所

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SG7-03	1667	罗布泊深部氯化物型卤水的发现及其成钾约束探讨	展板	张华	中国地质科学院矿产资源研究所, 自然资源部成矿作用与资源评价重点实验室
SG7-04	3332	天然气水合物成藏与分解过程及其气候响应——来自自生碳酸盐岩的启示	展板	王子晨	中国科学院地质与地球物理研究所
SG7-05	3280	吐哈盆地含铁锰碳酸盐矿物特征	展板	张昊	中国科学院地质与地球物理研究所
SG7-06	397	大柴旦盐湖成盐演化与特色柱硼镁石富集成矿规律研究	展板	高春亮	中国科学院青海盐湖研究所
专题: 能源与矿产沉积学 =》 盐湖与盐类沉积的环境资源效应					
SG8-01	1804	陕北盐盆奥陶系马家沟组五段岩相古地理特征	展板	施立志	中国地质科学院矿产资源研究所
SG8-02	196	柴西狮子沟深层富钾卤水地球化学特征及成因研究	展板	王冀洺	中国地质科学院矿产资源研究所
SG8-03	3431	新疆库米什盆地硝酸盐类矿床成矿离子迁移规律及成矿模型	展板	李长忠	中国科学院青海盐湖研究所
专题: 能源与矿产沉积学 =》 铀资源富集与成矿					
SG9-01	2279	鄂尔多斯盆地东北部神山沟露头直罗组下段铀储层砂岩中碳酸盐胶结物多样性研究	展板	郑宇航	中国地质大学(武汉)
SG9-02	1933	干旱古气候背景下铀储层砂体中碳质碎屑的基本特征——以鄂尔多斯盆地北部环河组砂岩型铀矿为例	展板	钟伟辉	中国地质大学(武汉)
SG9-03	1874	松辽盆地西南部铀矿区岩石裂隙充填物特征及其与铀成矿的关系	展板	封志兵	东华理工大学核资源与环境国家重点实验室
SG9-04	1680	鄂尔多斯盆地东胜铀矿田铁质矿物转化对矿床成因的指示	展板	乐亮	中国地质大学(武汉)资源学院
SG9-05	1111	松辽盆地东北缘上白垩统含铀地层对比及其深部找矿意义	展板	邢作昌	核工业北京地质研究院
SG9-06	3277	鄂尔多斯盆地西北缘砂岩型铀矿成矿地质条件及潜力研究	展板	李昂	西安石油大学
专题: 能源与矿产沉积学 =》 中国海域沉积与储层					
SG10-01	2186	东海陆架盆地南部中生代沉积环境及演化	展板	孙晶	青岛海洋地质研究所
SG10-02	1957	高频海平面变化对珠江口盆地陆丰凹陷珠江组两期灰岩的影响	展板	孙阳子	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
SG10-03	1508	辽中凹陷南洼东营组裂陷期沉积体系及演化	展板	党胜国	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SG10-04	1460	渤海油田沉积学研究新进展与方向讨论	展板	杜晓峰	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SG10-05	1440	渤海海域湖相混积岩优质储层特征与成岩演化——以秦皇岛29-A构造沙一段为例	展板	冯冲	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SG10-06	1214	水动力条件控制下的沉积响应及岩性圈闭发育模式	展板	黄鑫	中海石油(中国)有限公司深圳分公司
SG10-07	1099	莺歌海乐东区重力流沉积特征及其物性影响因素	展板	李珊珊	中海石油(中国)有限公司海南分公司
SG10-08	853	基于模糊数学的珠一坳陷洼陷生烃潜力定量评价及优选	展板	吴宇翔	中海石油(中国)有限公司深圳分公司

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SG10-09	633	渤海海域西南部孔店组深层砂砾岩优质储层成因定量研究	展板	庞小军	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SG10-10	609	南黄海盆地崂山隆起地层特征及沉积演化	展板	王建强	青岛海洋地质研究所
SG10-11	606	渤海湾盆地新近系低阻油层成因分析及高效评价技术创新	展板	杨威	中海石油(中国)有限公司天津分公司
SG10-12	472	同沉积碳酸盐岩和滞留高岭石对优质沉积微相的成岩改造机制——以西湖凹陷平湖斜坡平湖组为例	展板	李鑫	中海油研究总院
SG10-13	2948	鄂尔多斯盆地西缘石炭系羊虎沟组沉积相特征	展板	张君莹	中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院
SG10-14	3148	华光-中建地区中新世生物礁滩发育特征及油气勘探意义	展板	杨志力	中国石油杭州地质研究院
SG10-15	98	莺歌海盆地东方区黄流组一段海底扇地震沉积学研究	展板	党亚云	中海石油(中国)有限公司海南分公司
SG10-16	3430	Characteristic of Milankovitch cycle in the Eocene Formation, Eastern Depression, North Yellow Sea Basin, North China	展板	吴淑玉	中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心
SG10-17	1389	多期隆升物源控制下的断阶带储层发育模式及应用	展板	罗威	中海石油(中国)有限公司海南分公司
专题: 现代沉积学 =》大陆边缘沉积与环境演化					
SH1-01	2600	冲绳海槽南部晚全新世以来沉积源-汇过程的矿物学响应	展板	朱博文	中国科学院海洋研究所
SH1-02	2405	近38 kyr以来南海北部深海盆沉积物的物质来源和风化强度记录	展板	徐方建	海南大学海洋学院
SH1-03	2168	中全新世以来北极东西伯利亚陆架海冰演化及其影响因素分析	展板	张钰莹	中国海洋大学
SH1-04	1972	Enhanced sulfidization in a sedimentary turbidite layer from the Nansha Trough in the southern South China Sea	展板	邸鹏飞	中国科学院南海海洋研究所
SH1-05	1880	北极东西伯利亚陆架沉积物物源: 来自Sr-Nd-Pb同位素的证据	展板	李秋玲	自然资源部第一海洋研究所
SH1-06	1812	台风“泰利”对东海陆架沉积记录的影响	展板	卢健	中国科学院海洋研究所
SH1-07	1662	基于分粒级地球化学组成的塞尔维亚 Stari Slankamen 剖面黄土物源研究	展板	武雪超	中国科学院地质与地球物理研究所
SH1-08	1267	南海北部陆架24万年来碎屑沉积记录的环境信号	展板	张驰	同济大学海洋与地球科学学院
SH1-09	1181	MIS 3晚期海面变化控制东海海岸带的有机碳埋藏	展板	金丽娜	自然资源部第一海洋研究所
SH1-10	438	Holocene shifts of fine-grained sediment provenance and sedimentary evolution in the Central Yellow Sea muddy area	展板	艾丽娜	自然资源部第一海洋研究所
SH1-11	406	全新世长江沉积记录的信号解读	展板	郝强	同济大学海洋与地球科学学院
SH1-12	163	辽东湾北部钻孔磁性地层研究	展板	王忠蕾	青岛海洋地质研究所

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号

2. 张贴编号是展板展出编号, 即展板展示编号

3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴, 于当天18:00前取下, 16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SH1-13	126	全新世气候调控陆架泥质沉积供应、输运和沉降	展板	董江	自然资源部第一海洋研究所
SH1-14	2219	海平面与东亚夏季风对于冲绳海槽 MIS6期以来沉积物物源演化的双重控制	展板	窦衍光	中国地质调查局青岛海洋地质研究所
SH1-15	1983	南黄海SYS-0804岩心MIS 4以来黏土矿物特征及物源分析	展板	张军强	临沂大学
SH1-16	2962	热带河流沉积物地球化学和矿物学的粒度效应及其对化学风化和碱金属元素分馏的影响	展板	吴凯凯	自然资源部第一海洋研究所
SH1-17	2952	塞舌尔群岛西北部海域现代沉积物黏土矿物特征及来源分析	展板	武佳星	自然资源部第一海洋研究所
SH1-18	3355	南海北部白云陆坡区峡谷脊部三维沉积结构及演化	展板	杨毅凌	中山大学海洋科学学院
SH1-19	3324	南极大陆边缘水道分布及其控制因素研究	展板	黄华	中国科学院深海科学与工程研究所
SH1-20	3208	应用自动定量矿物分析系统 (TIMA) 研究长江口-东海内陆架悬浮重矿物组成与颗粒大小	展板	刘梦佳	同济大学
SH1-21	3194	沉积有机质在强潮型河口埋藏特征研究: 以闽江口为例	展板	吴水兰	自然资源部第三海洋研究所海洋与海岸地质研究室
SH1-22	3176	不同气候带长链烯酮的古温度重建指标 UK' 37 差异性研究	展板	冉畅	自然资源部第三海洋研究所
SH1-23	3168	从源-汇角度解译台湾海峡沉积有机质的分布	展板	陶舒琴	自然资源部第三海洋研究所
SH1-24	2275	岁差时间尺度晚第四纪东亚夏季风降水演化的空间差异性	展板	赵德博	中国科学院海洋研究所
专题: 现代沉积学 =》 古灾害与沉积					
SH2-01	2175	北京平原安定断裂活动性磁性地层的约束	展板	赵勇	北京市地质调查研究院
SH2-02	3235	琼北杨花期火山事件与沉积	展板	何衍鑫	北京大学
专题: 现代沉积学 =》 河口海岸沉积环境与人类适应					
SH3-01	2160	三门湾海域表层沉积物重金属分布特征	展板	曹珂	青岛海洋地质研究所
SH3-02	1426	渤海近80年来高分辨率汞、铅和多环芳烃的沉积记录: 环渤海经济区人类活动影响沉积影响的“足迹”	展板	陈彬	青岛海洋地质研究所
SH3-03	871	东海内陆架近两百年来有孔虫组合阶段变化及影响因素	展板	郑世雯	中国海洋大学
SH3-04	870	人类活动影响下的中小型山溪性河流河口水下三角洲演化过程	展板	王爱军	自然资源部第三海洋研究所
SH3-05	553	基于机器学习方法的河口羽状流识别与特征提取	展板	李昭颖	青岛海洋科学与技术试点国家实验室
SH3-06	2938	调水调沙期间黄河口异重流输沙过程	展板	涂德耀	中国海洋大学
SH3-07	3275	近40a来闽江口水下三角洲冲淤变化特征研究	展板	梁灏深	自然资源部第三海洋研究所
SH3-08	3272	琅岐岛潮滩沉积物粒度时空变化特征研究	展板	李海琪	自然资源部第三海洋研究所

第七届全国沉积学大会展板安排

说明:

1. 论文ID为您投稿的编号
2. 张贴编号是展板展出编号，即展板展示编号
3. 请在2023年4月4日08:00前前往五楼水晶II、III厅张贴，于当天18:00前取下，16:30-18:00为展板交流环节

张贴编号	论文ID	题目	类型	作者	单位
SH3-09	3250	江苏射阳河口南侧潮滩侵蚀-淤积过程及其动力学机制	展板	张望泽	自然资源部第三海洋研究所
SH3-10	2532	四十万年来黄河多次解体与重新贯通的初步研究	展板	赵瑜琪	四川大学
SH3-11	2340	沉积沙搬运能否贯穿雅鲁藏布江—布拉马普特拉河—恒河全流域路径系统?	展板	于名扬	同济大学

专题：现代沉积学 =》 水系固体物质研究

SH4-01	1261	第四纪沉积物总量计算及其地质意义 ——以雅鲁藏布江支流湘曲河流域为例	展板	白雅俐格	中国地质大学（北京）
SH4-02	3381	Chemical weathering of the Mekong River basin: Clay mineralogy and elemental geochemistry of river sediments	展板	Pham Nhu Sang	State Key Laboratory of Marine Geology, Tongji University
SH4-03	3100	渭河下游现代沉积特征及河型转化主控因素分析	展板	杨龙华	西安石油大学