



第七届 全国沉积学大会

The 7th National
Sedimentological Congress

沉积学与宜居地球



扫描二维码
观看照片直播



扫描二维码
关注大会公众号

会议手册

中国·成都 2023年04月02日-05日
CHENGDU, CHINA Apr. 2-5, 2023

2021 NSC



第七届 The 7th National Sedimentological Congress 全国沉积学大会

沉积学与宜居地球

成都理工大学是国家首批“双一流”建设高校。其前身是创办于1956年的成都地质勘探学院，是共和国建国初期的三所地质院校之一。1958年更名为成都地质学院，1993年更名为成都理工学院，2001年更名为成都理工大学。学校先后由地质部、地质矿产部、国土资源部直属，2000年划转地方，实行中央与地方共建、以四川省人民政府管理为主的办学体制。2010年学校成为国土资源部与四川省人民政府共建高校，2019年成为教育部与四川省共建的“双一流”建设高校。2022年学校入选国家第二轮“双一流”建设高校。

在半个多世纪的办学历程中，成都理工大学矢志报国、上下求索，风雨兼程、耕耘不辍，为社会培养了近30万名优秀人才，为我国经济建设和社会发展作出了重要贡献；他们当中涌现出一批知名学者、专家和管理人才，其中有两院院士5人。学校在长期的办学实践中形成了“穷究于理、成就于工”的校训、“艰苦奋斗、奋发图强”的优良传统、“不甘人后、敢为人先”的进取精神。

成都理工大学学科优势特色鲜明，以理工为主，地质、石油、资源、核技术、环境为优势，土木、化工、材料、电子、机械、信息、管理为特色，经管、文法、外语、艺术、体育等协调发展。现有7个一级学科博士学位授权点，1个博士专业学位授权点，26个一级学科硕士学位授权点，16个专业硕士学位授权点，6个博士后科研流动站，1个四川省博士后创新实践基地。学校有1个一级国家重点学科、3个二级国家重点学科、1个国家重点(培育)学科、14个省级重点学科。地质资源与地质工程进入国家第二轮“双一流”建设学科行列。有4个学科(地球科学、工程学、



成都理工大学
CHENGDU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

不甘人后
敢为人先
精神

艰苦奋斗
奋发图强
传统

穷究于理
成就于工
校训

环境科学/生态学、化学)进入ESI全球排名前1%。“地球科学”和“环境科学与生态学”进入四川省“一流学科”建设行列。

成都理工大学名师荟萃，英才云集。获国家级人才项目、称号和荣誉208人次，其中国家杰出青年科学基金获得者8人、国家优秀青年科学基金获得者2人、百千万人才工程国家级人选14人、国家有突出贡献的中青年专家6人、IEEE Fellow入选者1人、其他国家院士2人、全国杰出专业技术人才2人、新世纪优秀人才支持计划6人、享受国务院政府特殊津贴专家105人、全国高等学校教学名师奖1人、全国优秀教师7人、全国五一劳动奖章获得者4人。学校现有4个院士工作团队、1个国家级教学团队、1个国家自然科学基金创新群体、1个教育部“长江学者和创新团队发展计划”团队、1个全国高校黄大年式教师团队、15个四川省科技创新团队(创新研究群体)、1个四川省社会科学高水平研究团队。

成都理工大学面向世界科技前沿，围绕国家重大战略需求，勇攀科技创新高峰。现有2个国家重点实验室(地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室、油气藏地质及开发工程国家重点实验室)，有教育部、自然资源部、生态环境部、应急管理部和四川省的科技平台34个。学校参与天府永兴实验室建设，成功获批碳汇与地质固碳研究部。牵头成立国际大型滑坡研究协会(iRALL)等国际学术组织，承担“深时数字地球(Deep-time Digital Earth, 简称DDE)等国际大科学计划。学校先后承担国家重点研发计划、国家重大科技专项、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家“863”计划、国家“973”计划、国家地调计划、中国工

程院战略研究与咨询项目等一大批重要项目。学校累计获得国家和省部级科技奖等奖项共计1040项(次)，其中国家级奖项有：国家科技进步特等奖1项、国家科技进步一等奖4项、中国国际科技合作奖1项、国家自然科学二等奖1项、国家科技进步二等奖9项、中国专利奖金奖1项、国家技术发明奖三等奖2项、国家科技进步三等奖7项。

成都理工大学与成都市在校内共建成都自然博物馆(成都理工大学博物馆)，馆藏世界知名“合川马门溪龙”化石等6万余件标本。学校主办公开出版发行学术期刊6种，其中北大中文核心期刊2种、CSCD收录期刊2种、科技核心4种，并与Elsevier合办国际期刊《Ore and Energy Resource Geology》。学校有国家大学生文化素质教育基地、四川省高校廉洁文化教育基地“育廉馆”、四川省川剧艺术普及基地等平台。

学校始终秉持奉献国家、服务人民的情怀，坚守开拓创新、科技报国的本色，彰显勇挑重担、攻坚克难的担当，为国家、行业、地方建设发展积极贡献智慧与力量。以国家战略需求为导向，开展原创性引领性科技攻关，构筑大平台，组建大团队，产出大成果，把论文写在祖国的大地上，写在中华民族伟大复兴的征程中。积极参与西电东送、西气东输、南水北调、青藏铁路、川藏铁路、油气勘探、能源开发、矿产勘探、大型水电、环境保护、生态修复、新能源和新材料应用等工程建设，并在旅游与城乡规划、哲学社会科学研究、文化艺术繁荣、精准扶贫和乡村振兴等方面积极作为。成理人始终用满腔热情和实际行动，为国家强盛、社会繁荣、人民幸福贡献着成理力量。





油气藏地质及开发工程国家重点实验室 (成都理工大学)

State Key Laboratory of Oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation (Chengdu University of Technology)

油气藏地质及开发工程国家重点实验室是成都理工大学和西南石油大学于 1988 年联合申请, 1990 年经国家计委、国家教委批准建立, 1995 年通过国家验收并正式对外开放, 是我国油气工业上游领域第一个国家重点实验室。

实验室以国家“双一流”建设学科“地质资源与地质工程”和“石油与天然气工程”为依托, 涵盖“地质学”、“地质资源与地质工程”、“石油与天然气工程”和“地球物理学”四个一级学科博士点以及“资源与环境”博士学位授权点, 拥有“地质学”、“地质资源与地质工程”和“地球物理学”三个博士后科研流动站, 其支撑的“地球科学”、“工程学”、“化学”和“材料学”四个学科进入 ESI 全球前 1%, 已成为我国该学科领域进行高水平科学研究、学术交流和高层次人才培养的重要基地。

实验室面向世界科技前沿, 围绕国家能源重大战略需求, 以我国特别是西部复杂油气、海洋深水油气以及页岩气、煤层气、天然气水合物等非常规油气资源为对象, 开展应用基础研究, 形成了含油气盆地动力学与油气成藏理论、油气储层地质学理论与预测技术、复杂油气藏开发开采理论与方法以及复杂油气藏钻完井理论与关键技术等主要研究方向。

历经 30 余年发展, 实验室在中国西部大型盆地形成演化与大规模油气聚集、碳酸盐岩储层形成机理与评价、致密砂岩及页岩气地质评价与“甜点”预测、中国东部潜山变质岩成储机理与凝析油气成藏规律、礁滩及缝洞型储层地球物理预测与流体识别、个性化钻头设计与研发、海洋深水安全钻井、地质 - 工程一体化评价、井下机器人与智能钻完井等方面取得重大进展, 累积获得国家级奖励 27 项, 有力支撑了我国油气增储上产, 为国家油气安全做出了重要贡献。



SKLGP



地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室

State Key Laboratory of Geohazard Prevention and Geoenvironment Protection

地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室的前身是1989年由国家计委、国家教委批准, 在成都理工大学(原成都地质学院)“地质工程”国家重点学科基础上建立的国家专业实验室。2007年10月被科技部批准列入国家重点实验室建设计划, 2010年12月通过科技部验收。2010年5月和2015年5月先后两次通过科技部评估, 成绩分别为“良好”和“优秀”。该实验室目前是我国地质灾害防治领域唯一的国家重点实验室。

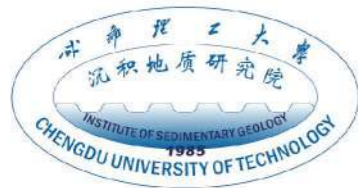


实验室拥有“地质资源与地质工程”与“土木工程”两个国家一级学科博士点、“地质资源与地质工程”与“土木工程”两个博士后科研流动站和“长江学者奖励计划”特聘教授岗位。实验室下设4个研究室、5个研究中心和13个装备先进的试验室, 现有仪器设备总值为20000余万元人民币; 拥有独立的学术实验大楼, 用房面积近14000平方米。

近十余年来, 实验室承担国家和省部级各类研究课题近1500项, 解决了地质灾害防治与国民经济重大工程建设中的一系列理论及技术难题。研究成果先后获国家科技进步一等奖3项、二等奖6项, 国际科学技术合作奖1项, 国家专利金奖1项, 省部级三等以上奖励60余项, 累计经济效益达数十亿元。

目前, 实验室已成为我国该学科领域科学研究和高层次人才培养的重要基地, 同时也是国际上重要的地质灾害研究中心之一。





沉积地质研究院

沉积地质研究院前身是 1985 年由原地质矿产部批准建立的成都地质学院沉积地质与矿产研究所，目前是我国高等院校唯一一所专门从事沉积地质学专业高层次人才培养和科学研究的机构，是国内本学科首批硕士、博士学位授权点，目前拥有地质学、地质资源与地质工程两个一级学科博士授权点、博士后流动站、2 个省部级重点学科：沉积学（含：古地理学）、古生物学与地层学，是油气藏地质及开发工程国家重点实验室、双一流学科（地质资源与地质工程）、“地质资源与地质工程”国家重点学科、“矿物学、岩石学、矿床学”国家重点学科（培育学科）、“资源勘查工程”国家级特色专业、“地质学”国家一流专业建设主要支撑单位之一。

在著名沉积地质学家刘宝珺院士、曾允孚教授、王成善院士等学术与技术带头人的带领下，经过近四十年的建设与发展，沉积地质研究院在古地理重建、层序地层学与含油气盆地分析、碳酸盐岩沉积学、储层沉积学、事件沉积学、古海洋与古气候等领域形成了明显优势和特色，积极推动学科交叉的 0 到 1 原创探索研究，深度参与“深时数字地球 (DDE)” 国际大科学计划，积极推进中国数字沉积剖面建设，全力开展“珠峰科学研究计划”重大科学问题攻关，培养了一大批地质学高层次人才，活跃在教学、科研、国有大中型企业和政务管理等各条战线上。

沉积地质研究院近五年承担了省部级以上科技项目百余项，年均科研经费超过 4000 万元；在 Nature Communications、Geology、Earth-Science Reviews、Earth and Planetary Science Letters、Geophysical Research Letters、Gondwana Research、Precambrian Research、AAPG Bulletin、Sedimentology、Marine and Petroleum Geology 等国内外重要学术刊物累计发表学术论文数千余篇；获国家自然科学基金二等奖、国家科技进步一等奖、二等奖以及省部级奖等 40 余项。



中国石油天然气股份有限公司
长庆油田分公司

长庆油田成立于 1970 年，主要在鄂尔多斯盆地开展油气勘探开发及新能源等业务，公司总部位于陕西省西安市，工作区域横跨陕甘宁蒙四省（区）。2022 年，油气当量攀上 6500 万吨国内新高峰，建成我国最大的油气生产基地。

油田公司持续加大科技创新攻关力度，创新形成了独具特色的低渗透 - 非常规油气藏勘探开发技术系列，助推我国低渗透 - 非常规油气藏开发取得重大突破，页岩油、致密气勘探开发创造了一系列国内外纪录。2022 年，页岩油年产量迈上 200 万吨台阶，苏里格气田年产量突破 300 亿方。

进入新阶段，长庆油田坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，围绕国家能源安全新战略和集团公司“加快建设世界一流企业”战略部署，明确了“建设世界一流大油气田”的中心任务，向基业长青的百年长庆不断迈进。





中国石油

中国石油西南油气田公司

PetroChina Southwest Oil & Gasfield Company

常规气

- 碳酸盐岩沉积层序分析技术
- 原型盆地古地理重构技术
- 复杂碳酸盐岩储层表征技术
- 圈闭刻画与成藏过程分析技术

页岩气

- 页岩储层气体扩散能力评价方法
- “高精度、多维度、跨尺度”数字岩心技术
- “薄箱体、长井段”精细地质导向钻井技术
- 地质工程“甜点”测井评价与地震预测技术
- 天然裂缝发育的高应力差储层缝网体积压裂技术
- 微幅构造及断层发育区“薄靶体、长井段”精细地质导向技术

致密气

- 高分辨等时地层格架划分技术
- 河流-大型浅水三角洲沉积体系演化及相带刻画技术
- 多期砂组叠置复合成藏评价分析技术
- 烃源-断裂-砂体源储一体化成藏描述技术

中国石油



中国石化 SINOPEC

中国石化西南石油局

中国石化致力于打造世界领先洁净能源化工公司,连续 13 年位列世界 500 强企业前 5 位。西南石油局主要负责中国石化在四川盆地及周缘地区的油气勘探、开发和销售工作,是中国石化最大的天然气生产企业。

西南石油局有职能部门 19 个、直属单位 24 个,员工 5300 余人。有油气勘查和开采准备区块 38 个,总面积约 1.79 万平方公里,天然气资源总量超 10 万亿立方米,探明储量超 1 万亿立方米。西南石油局始终牢记“爱我中华、振兴石化”“为美好生活加油、为祖国建设壮气”的初心和使命,全力当好清洁能源生产者和供应者,在致密砂岩气、超深高含硫气和深层页岩气三大领域形成独特技术优势,建成了世界首个 7000 余米超深高含硫生物礁大气田为代表的四大主力气田,已具备年产天然气百亿立方米的产能规模,累产天然气 1000 余亿立方米,位列我国第五大气田,荣获全国“五一劳动奖状”“国家优质工程奖”、四川省“先进基层党组织”等荣誉。

面向新时代,西南石油局将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极融入中国石化打造世界领先企业和治蜀兴川战略,聚焦“建设双百亿气田、打造一流油公司”的企业愿景,加快推进天然气有效快速发展,勇当中国石化天然气大发展主力军,为国家油气能源事业和地方经济社会发展贡献磅礴力量。



单位地址:成都市高新区吉泰路 688 号
中石化西南科研办公基地

邮 编: 610041



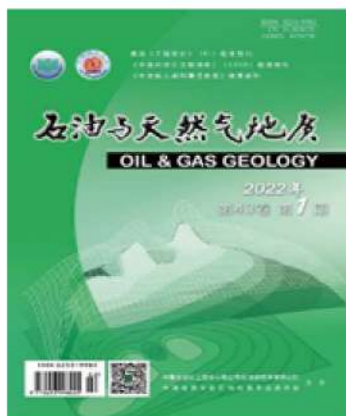


中国石化石油勘探开发研究院

石油与天然气地质

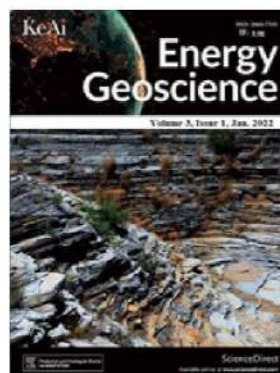
创刊于 1980 年，由中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院主办，为《EI》等 20 多家国内外权威数据库和检索系统的固定收录期刊。

- 美国工程索引 (Ei)
- 美国石油文摘 (PA)
- 美国地质文献信息系统 (Geo-Ref)
- 美国剑桥科学文摘 (CSA: MI)
- 美国化学文摘 (CA)
- 俄罗斯《文摘杂志》(AJ)
- 荷兰文摘与引文数据库 (Scopus)
- 日本科学技术社数据库 (JST)
- 《中文核心期刊要目总览》
- 《中国科技论文与引文数据库》
- 《中国期刊全文数据库》
- 《中国学术期刊综合评价数据库》
- 《中国科学引文数据库》
- 《中国石油文摘数据库》
- 《中国科技期刊精品数据库》



Energy Geoscience

创刊于 2020 年，由中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院主办，借助 Elsevier 平台，为开放式、全英文 能源地学在线国际季刊，被瑞典 DOAJ (Directory of Open Access Journals), Google 学术收录。



敬请关注，诚邀来稿！



石油实验地质

Petroleum Geology & Experiment



主管单位：中国石油化工集团有限公司
主办单位：中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院；
中国地质学会石油地质专业委员会

主编：郭旭升 院士
刊号：ISSN 1001-6112, CN32-1151/TE
创刊时间：1963年
出版周期：双月刊（单月28日出版）
网址：<http://www.sysydz.net>
微信公众号：sysydz

期刊简介：

《石油实验地质》期刊创办于1963年，是一份报道我国油气普查、勘探及开发成果，反映我国石油地质研究水平的学术性、技术性刊物。

本刊紧密结合我国石油工业的发展战略，以石油工业上游所涉及的油气勘探的热点、难点问题为重点进行报道和分析，同时重点报道国内外油气实验测试的最新技术和方法。读者对象为国内外石油天然气地质专业的科技工作者及在校学生等。

核心类别：

- 世界学术期刊学术影响力指数 (WAJCI) Q1区
- 中文核心期刊要目总览
- 中国科学引文数据库 (CSCD) 核心版
- RCCSE中国核心学术期刊 (A)
- 中国科技核心期刊 (中国科技论文统计源期刊)
- 中国学术期刊文摘数据库核心版 (CSAD-C)

国外数据库检索情况：

- Scopus
- Geobase
- Georef
- 石油文摘 (PA)
- 化学文摘 (CA)
- Pж文摘杂志 (AJ)



地址：江苏省无锡市滨湖区蠡湖大道2060号
邮编：214126 电话：0510-68787203, 68787204
E-mail: sysydz.syky@sinopec.com





中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

SINOPEC Northwest Oilfield Company



西北油田是中国石化上游第二大油田。负责勘查、开采区块合计33个，矿权登记面积8.12万平方公里，探区资源量111.95亿吨油当量。有塔河油田、顺北油气田等9个油气田投入开发，累计生产原油1.33亿吨、天然气355亿方。2023年计划生产原油683万吨、天然气40亿方。

两项成藏理论

- ◆海相碳酸盐岩溶缝洞型油气成藏理论
- ◆海相碳酸盐断控缝洞型油气成藏理论

六大关键技术

- ◆叠合盆地油气勘探区带评价技术
- ◆海相油气动态成藏分析技术
- ◆塔河碳酸盐岩高精度地震技术
- ◆沙漠区超深断控缝洞体地震勘探技术
- ◆碳酸盐岩缝洞型圈闭落实与评价技术
- ◆岩溶缝洞油气藏雕刻法储量估算技术



地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市长春南路466号

主页：<http://xbsy.sinopec.com/>

公众号：中国石化西北石油局



中国石油天然气股份有限公司
杭州地质研究院

中国石油天然气集团有限公司碳酸盐岩储层重点实验室

碳酸盐岩储层重点实验室于2008年被集团公司科技管理部批准建设，2010年10月正式运行，主管部门为中国石油天然气集团有限公司科技管理部，下设杭州地质研究院主实验室、西南油气田研究分室、塔里木油田研究分室、大庆油田研究分室、长庆油田研究分室、西南石油大学研究分室和成都理工大学研究分室。建成至今，已形成具有国际影响力独到实用的碳酸盐岩储层评价与预测技术，在碳酸盐岩构造-岩相古地理、储层成因、评价及预测方面取得一系列成果，出版专著9部、发表SCI和EI论文110余篇、发布行业标准3项、获省部级科技进步奖14项、授权发明专利20件，有效指导了我国海相碳酸盐岩油气勘探。

1 技术团队

碳酸盐岩储层重点实验室共有实验分析人员及实验-学科研究人员100名，重点实验室学术委员会15人，孙龙德院士为主任，赵文智院士和杨树锋院士为副主任。



孙龙德
学术委员会主任
中国工程院院士



赵文智
学术委员会副主任
中国工程院院士



杨树锋
学术委员会副主任
中国科学院院士



沈安江
实验室主任
教授级高级工程师

2 科研装备

现有实验仪器设备41台/套。高温高压溶解动力学模拟装置、激光剥蚀电感耦合等离子质谱仪、多接收电感耦合等离子质谱仪、热电离同位素比值质谱仪、工业CT等20台/套重点仪器设备达到国际先进水平。



3 特色技术



4 理论成果

针对我国海相碳酸盐岩克拉通盆地面积小、年代老、埋藏深、改造强等特点，开展有针对性的沉积储层攻关，取得四项理论认识创新。

- ◆小克拉通台内裂隙普遍发育地质认识助推勘探领域由台缘拓展至台内
- ◆内幕岩溶储层新类型的发现助推勘探领域由潜山区拓展至内幕区
- ◆深层碳酸盐岩储层相控性地质认识助推勘探领域由浅层拓展至深层
- ◆古老微生物碳酸盐岩三元控储和分布地质认识助推中中新元古界和盐下油气勘探



浙江省杭州市西湖区西溪路920号

310023

胡安平 电话：0571-85224944

huap_hz@petrochina.com.cn

中海石油(中国)有限公司海南分公司(简称海南分公司)是中国海油上游油气板块最“年轻”的分公司,2018年在海南省海口市注册成立,是习近平总书记“4·13”重要讲话发表后首个在海南自贸港实质化运营的央企区域总部单位,也是中国海油海南区域协调工作领导小组牵头单位。

海南分公司以建设南海万亿大气区为目标,推动南海海域石油天然气的勘探、开发和生产;建成了我国首个自营超深水大气田“深海一号”、我国海上最大高温高压气田、我国海上首个智能气田群,2021年成功建成中国海上最大天然气田,是我国重要的海上清洁能源供给基地。



中国石化江汉油田地处美丽富饶的江汉平原,位于湖北省潜江市,北临汉水,南依长江,东距九省通衢之都武汉 150 千米,西距历史文化名城荆州 60 千米,地理位置优越,交通条件便利。油气勘探始于 1958 年,1965 年发现工业油流,1972 年 5 月成立江汉石油管理局。经过 60 多年勘探开发、对外承包、合作开发,建成横跨湖北、山东、陕西、重庆、辽宁等省市的 6 个油气生产基地(江汉油区、八面河油田、坪北油田、建南气田、涪陵页岩气田、彰武油田),形成了勘探开发、盐卤化工、生产生活服务等业务板块,先后获全国文明单位、全国五一劳动奖状、全国模范职工之家等称号。

拥有国内探矿权区块 9 个、面积 2.83 万平方千米,并行研究区块 3 个(涪陵、綦江、綦江南)、面积 2.11 万平方千米。石油资源量 18.6 亿吨(页岩油 11.6 亿吨),天然气资源量 4.28 万亿方(常规天然气 1.03 万亿方、页岩气 3.25 万亿方)。探明石油储量 3.78 亿吨(页岩油 519 万吨)、常规资源探明率 54.0%,已开发储量 3.15 亿吨、储量动用率 83.3%,累计生产原油 6582 万吨;探明天然气储量 5764 亿方(页岩气 5465 亿方),累计生产天然气 331.54 亿方(页岩气 292.83 亿方)。2019 年生产油气当量 630 万吨。安全优质高效开发了我国首个大型页岩气田,累计建成产能超百亿方,使我国成为除北美之外首个实现页岩气商业开发的国家。建有页岩气院士专家工作站及国内第一家页岩气产业技术创新研究院,页岩气开发技术国内领先,参与完成的《涪陵大型海相页岩气田高效勘探开发》被评为国家科技进步一等奖。经过长期实践,形成了从勘探选区、盆地评价、区带评价到油气田开发全过程的勘探开发技术,具备独立勘探开发大中型整装油气田、复杂断块油气田和特低渗透油气田的能力。





仰望天穹，洞察科技风云；俯瞰大地，深究油藏规律。这里是中国石油天然气集团有限公司油藏描述重点实验室。我们以创新姿态，见证科技力量！

大河东流，丝路锦绣。油藏描述重点实验室位于黄河之滨，丝绸之路重镇 - 兰州，座落在中国石油勘探开发研究院西北分院办公园区，于 2011 年由中国石油科技管理部批准建设，2016 年投入运行。实验室深入践行集团公司创新第一战略，聚焦油气增储上产重点领域和学科前沿，为公司推进高水平科技自立自强提供坚实保障。

脚踏实地，行稳致远。一路走来，实验室形成了高精度地震物理模拟、三维动态构造控藏物理模拟、非常规储层评价、非均质油气藏表征四个实验平台，拥有各类实验设备 50 余台(套)，其中自主研发大型设备 5 台(套)。高精度地震物理模拟实验平台主要支撑油气勘探野外地震采集方案优化和处理技术创新，实验可测范围、精度、采集效率、模型制作等均达到国际领先水平。三维动态构造控藏物理模拟实验平台主要开展复杂构造变形过程多相流体充注物理模拟实验研究，其基于高精度工业 CT 装置的实验监测精度可达 0.2mm，达到国际领先水平。非常规储层评价实验平台实现全尺度储层成分及结构测试装置的有效联用，拥有先进的超深层高温高压储层动态演化模拟试验装置，可有力支撑非常规储层演化及油气富集规律研究。非均质油气藏表征实验平台有机融合了强非均质油藏建模方法和软件、强非均质油藏知识库、油藏表征可视化平台三大要素，成为面向强非均质油藏建模研究的新技术应用平台。

桃李芬芳，培育栋梁。实验室致力于培养具有良好科研素质、系统理论知识、扎实实践能力的高素质人才。目前已经形成了地震物理模拟与方法研究、构造变形与成藏、陆相湖盆沉积学、油气藏表征等四个学科团队。获得国家级科技进步奖 2 项，省部级科技进步奖 20 余项；授权国际、国内发明专利 50 余件；发表 AAPG 等知名期刊学术论文 150 余篇，出版专著 10 余部。

支撑当前，稳油增气。近年来，实验室依托国家重大科技专项、中国石油总部及油气田企业科研项目，紧密围绕常规和非常规油气藏勘探开发理论技术需求开展实验研究，为柴达木盆地英西地区、准噶尔盆地南缘等西部探区油气勘探重大突破提供了实验技术支撑和理论依据。

合作开放，引领未来。以天地为怀，方知世间辽阔。实验室坚持开放办室，成立了以杨树峰院士为主任的学术委员会，与哈佛大学、爱丁堡大学、南京大学、中国石油大学（北京）等国内外知名大学建立了学者互访、课题研究、研究生培养等多种形式的合作交流，为聚焦学术前沿、引领学科发展提供了有力支撑。

春秋更迭，寒暑无悔。在未来的日子里，油藏描述重点实验室将继续以保障国家能源安全、服务经济社会发展为己任，努力实现科研链、人才链与产业链、应用链精准衔接，不断推进产学研用融合发展。以贡献报效国家，以实效服务行业，以创新实现自我升华，为每一位心怀梦想的石油人，开启梦想腾翼的未来之门！



油藏描述重点实验室实验大楼



大尺度、双龙门、高精度地震物理模拟实验装置



高精度、高分辨三维动态构造控藏物理模拟实验装置



华北石油局有限公司、华北油气分公司是一支具有 66 年光荣历史的油气勘探开发专业队伍，足迹遍布全国 22 个省(市、自治区)，为大庆、胜利、中原、江汉等油气田的发现和建设发挥了战略先导作用，作出了重要贡献。2000 年并入中国石化后，于 2005 年开始开发鄂尔多斯盆地首个大型致密砂岩气田——大牛地气田；于 2015 年在鄂尔多斯盆地北缘建成第二个大气田——东胜气田。至 2021 年，公司年产气量突破 50 亿方，成为中国石化保供大华北地区的主力气源地，有效支持了京、冀、鲁、豫四省的经济建设和地区发展，实现了由传统地勘事业单位向油气田企业转型后的成功跨越。目前拥有石油天然气勘探开发区块 25 个，横跨陕甘宁蒙豫五省区，涉及 18 市、67 旗县，总面积 2.4 万平方公里，油气资源总量 47.44 亿吨，其中石油资源量 14.14 亿吨，天然气资源量 4.08 万亿方。

近年来，公司面对盆缘油气藏“低孔、低渗、低压、低丰度、多裂缝”的特征，积极探索致密低渗气藏高效开发技术，攻克了“边际”气田世界级开发技术难题，建成了具备年稳产 30 亿方能力的大牛地气田；创新过渡带差异化成藏理论，攻克了致密含水气藏规模开发难关，建成了年产近 20 亿方并保持持续上产态势的东胜气田；建立“断缝体”油藏成藏认识，评价出盆缘中生界致密油新的甜点类型，在盆地南部形成致密低渗裂缝性油藏规模效益开发的配套技术，至“十三五”末，油气当量近 500 万吨，成为国家中型油气田企业。进入“十四五”新的发展时期，华北石油局有限公司、华北油气分公司将踔厉奋发，加快建设千万吨级大油气田的步伐，为中国石化打造世界领先洁净能源化工公司作出更大贡献。





LinkOcean, your link to the ocean
领海, 世界领先的海洋仪器

www.linkocean.cn

英国GEOTEK公司, 岩芯宝贵, 数据无价。

科学家们用的最多的岩芯分析设备, 地球上所有有岩芯的地方就有GEOTEK产品。
岩芯综合测试系统 (型号: MSCL系列)

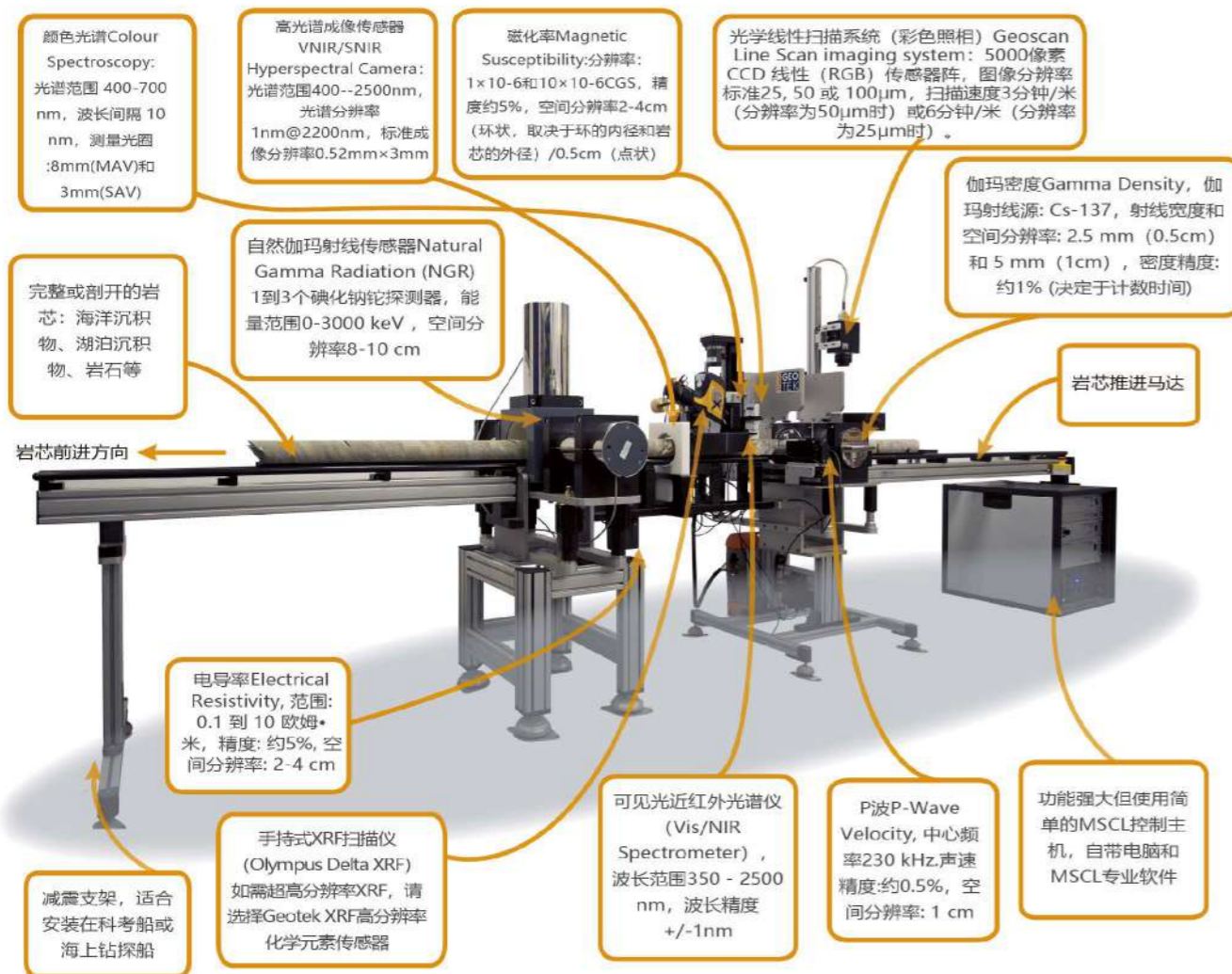
MSCL, 英文全称Multi Sensor Core Logger, 是目前世界上功能最全的岩芯地球物理和化学性质综合测试集成系统, 应用于海底沉积物柱状样、湖泊沉积物柱状样、岩石岩芯等。

MSCL的特点是不破坏样品, 多种测量同步、快速、准确、高效率、全自动的测量。最多可以测量的10种参数包括: P波速度、伽玛密度、电阻率、磁化率、颜色光谱、自然伽玛辐射、表面高清光学成像、高分辨率XRF元素浓度 (或手持式XRF)、高光谱成像、可见光近红外地物光谱等, 客户根据自己的需要自由选择。

MSCL是目前国际科研和工程领域使用最多的岩芯自动测量设备, 全球用户超过300个! MSCL性能非常稳定可靠、结实耐用, 既适合实验室也适合于野外, 已经广泛用于全球各国的岩芯库、地质重点实验室、野外临时实验室、海上调查船、深海钻探船和工程船等。



最畅销的MSCL-S标准型的10种传感器示意图



四川省科源工程技术测试中心有限责任公司

Sichuan Keyuan Testing Center of Engineering Technology Co., Ltd



四川省科源工程技术测试中心有限责任公司是四川省地质调查研究院下属国有企业, 主要从事石油天然气、煤炭、煤层气 (瓦斯) 等多个类别的检验检测、评价和科研工作, 取得包括CMA、CNAS、CATL等相应领域的9项资质和国家实验室认可资质。单位现有博士研究生7名、硕士研究生62名, 有高级工程师26名, 有四川省实验室资质认定高级评审员2名、国家安全生产检测检验评审员1名, 有四川省自然资源厅、科技厅、市场监督管理局、应急管理厅、生态环境厅等部门专家库成员10名, 专业技术人员占总人数的90%以上。



单位是页岩气评价与开采四川省重点实验室、自然资源部复杂构造区页岩气勘探开发工程技术研究中心、四川省煤岩瓦斯(煤层气)工程研究中心、四川盆地及周缘优质页岩气资源潜力评价协同创新中心主要依托单位; 国家检验检测领域首批高新技术企业; 单位与北京大学、中科院、中国石油大学、中国地质大学、中国矿业大学、西南石油大学、成都理工大学等高校科研院所建立了良好的合作关系, 是成都理工大学研究生联合培养基地、西南交通大学学生校外创新实践基地。

单位现有各类仪器设备520余台套, 设备原值6000余万元, 包括美国GCTS三轴岩石力学分析仪, 荷兰PANalyticalX荧光、衍射仪, 德国Zeiss场发射扫描电镜, 法国SETARAM高压气体吸附仪, 德国Rubotherm磁悬浮高压气体吸附仪、美国Thermo同位素质谱仪及等离子发射光谱仪、美国Agilent气质联用仪、Waters高效液相色谱等设备, 装备水平在国内同类型实验室中处于领先水平。

诚信、专业、高效、创新是我们的企业宗旨! 四川省科源工程技术测试中心有限责任公司将坚持绿色发展理念, 紧紧围绕清洁能源、国家生态文明建设、安全生产三大领域, 突出特色, 强化服务, 实现良性发展!



科学准确 / 诚信公正 / 优质高效

电话: 028-61509500 028-61509600

网址: www.sckycs.com

地址: 成都市温江区科惠路一段919号1栋

东华理工大学——基本情况

东华理工大学(原华东地质学院)是为保障国家核威慑力量建设和发展原子能核燃料供给,于1956年在山西太谷创建的我国核工业第一所高校。学校1959年南迁江西抚州,先后隶属于地质部、二机部、核工业部、国家国防科工委,现为江西省人民政府与自然资源部、国家国防科技工业局、中国核工业集团有限公司共建高校。学校1958年开始招收本科生,1985年开始招收硕士生,1990年获批硕士学位,2012年获批“博士特需项目”,2021年获批博士学位授予单位。现有1个博士后科研流动站,1个博士后科研工作站,1个院士工作站,3个博士学位一级学科点,19个硕士学位一级学科点,12种硕士专业学位类别。

地球科学学院——基本情况

地球科学学院是东华理工大学历史最悠久、优势最明显、核地学特色最鲜明的学院。学院创建于1956年,下设地质系、城乡规划系、采矿工程系、旅游地学系4个教学系,拥有资源勘查工程、地球化学、采矿工程、城乡规划、人文地理与城乡规划、自然地理与资源环境、旅游地学与规划工程7个本科专业。学院已建立完整的博士研究生—硕士研究生—本科生多层次办学体系,在校本科生1011人,博士生和硕士生共计353人。

学院现有教职员工160人,专职教师148人(含6名外籍教师)。拥有一支教授、副教授为骨干,博士、硕士为主体的师资队伍,其中教授25人、研究员1人,副教授31人;拥有省级中青年学科带头人10人,省级中青年骨干教师7人,享受国务院政府特殊津贴4人,赣鄱英才555工程领军人才3人,江西省“双千计划”5人,青年井冈学者4人、江西省“高端外国专家引进计划与资助项目”者2人;多人任国际学术组织主席、委员和国际权威学术期刊副主编、编委;拥有“资源勘查工程”江西省教学创新团队和“核资源勘查与方法研究”江西省科技创新团队、东华理工大学“基础地质学课程群”教学团队。

地球科学学院——教学、科研平台

- ✦核资源与环境国家重点实验室
- ✦科技部核资源与环境国际合作基地
- ✦放射性地质国家实验教学示范中心
- ✦放射性地质与勘探技术国防重点学科实验室
- ✦国际原子能机构(IAEA)铀矿地质培训中心
- ✦江西省数字国土重点实验室

地球科学学院——学科、专业建设

- ✦博士学位授权一级学科点:地质资源与地质工程
- ✦硕士学位授权一级学科点:地质资源与地质工程、地质学、地理学
- ✦专业硕士学位授权点:资源与环境、城乡规划
- ✦国家级一流本科专业建设点:资源勘查工程、地球化学

地球科学学院——国家级重点/重大科研项目(近五年)

- ✦国家973计划:中国北方砂岩型铀矿流体成矿过程研究
- ✦国家自然科学基金优青项目:斑岩型矿床
- ✦国家自然科学基金重大研究计划:滇西北斑岩型Cu-Mo-Au矿床辉钼矿中Re的差异性富集机理研究
- ✦国家自然科学基金重点项目:江南古陆金(多金属)大规模成矿的机理研究
- ✦国家自然科学基金联合基金(重点项目):松辽盆地南部砂岩型铀矿铀及伴生元素对构造反转作用的响应机理
-

地球科学学院——重要科研奖励(近五年)

- ✦国家科技进步二等奖:面向铀矿与环境的核辐射探测关键技术、设备及其应用
- ✦国防科学技术进步奖特等奖:千吨级大型铀矿基地绿色高效原地浸出技术及工程应用
- ✦国防科学技术进步奖二等奖:二连盆地多类型铀矿
- ✦江西省科技进步奖一等奖:江西相山大型含铀火山盆地三维地质-成矿模型与深部找矿突破
-

山东科技大学——基本情况

学校建校于1951年,是一所工科优势突出,行业特色鲜明,工学、理学、管理学、文学、法学、经济学、艺术学等多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。

在青岛、泰安、济南三地办学,总占地面积3800余亩,建筑面积146万平方米,固定资产总值30亿元,教学科研仪器设备总值8亿元。学校设有教学单位32个,科研单位5个。有博士后科研流动站9个,博士学位授权一级学科10个,硕士学位授权一级学科27个,硕士专业学位类别16个,本科专业96个。有国家重点(培育)学科1个,山东省一流学科5个,另有省市级重点学科19个,工程学、数学、化学、材料科学、地球科学、计算机科学6个学科进入ESI全球排名前1%。有省部共建国家重点实验室培育基地1个,国家地方联合工程研究中心2个,国家工程实验室1个,省部级及青岛市实验室(基地)和工程(技术)研究中心92个。

地球科学与工程学院——基本情况

地球科学与工程学院具有较为悠久的办学历史,地质学科是山东科技大学最早设置的专业学科之一。学院有“地质资源与地质工程”一级学科博士后科研流动站,“地质资源与地质工程”博士学位授权一级学科,有“地质资源与地质工程”、“地质学”2个硕士学位授权一级学科,在资源环境领域具有地质工程专业硕士学位授予权,现有地质工程等4个本科专业。

学院具有较强的基础和和应用研究能力,在煤田地质、石油天然气地质、煤层气地质、矿井水灾害防治、古生物与地层学等领域具有一定的学术优势。近年来,学院先后承担国家级项目60余项,获各种科技奖励70余项,其中获国家科技进步二等奖2项,省部级科技进步奖40余项,科研经费近9000万元,出版学术著作40余部,授权发明专利160余项,发表高水平学术论文1500余篇,其中有500余篇被SCI、EI等收录,发表《NATURE》、《SCIENCE》世界顶级期刊论文2篇;获批山东省高等学校协同创新中心1个、山东省海洋工程技术协同创新中心1个、山东省青创团队2个、山东省高校优秀科研创新团队1个。

地球科学与工程学院——教学科研平台

- ✦山东省沉积成矿作用与沉积矿产重点实验室
- ✦山东省高校深部矿产资源勘查开发地质研究实验室
- ✦山东省油气勘探开发工程技术研究中心
- ✦山东省深地资源勘查理论与技术协同创新中心
- ✦山东省海洋地质探测工程技术协同创新中心

地球科学与工程学院——学科、专业建设

- ✦一级学科博士点、博士后流动站:地质资源与地质工程
- ✦一级学科硕士点:地质学,地质资源与地质工程
- ✦专业硕士学位授权点:资源与环境(地质工程)
- ✦国家级一流本科专业建设点:地质工程
- ✦山东省一流本科专业建设点:资源勘查工程
- ✦山东省高水平应用型建设专业、特色名校建设专业:水文与水资源工程、勘查技术与工程

地球科学与工程学院——国家级重点/国际合作重点项目(近五年)

- ✦国家自然科学基金国际(地区)合作项目:变质岩石及其矿物组合对高温-超高温变质作用的反应-来自华北克拉通西部孔兹岩带和南非Namaqua活动带与Bushveld变质杂岩体的启示
- ✦国家自然科学基金(地区联合重点项目):胶北古元古代沉积变质矿床对大氧化事件和造山变质事件的记录
- ✦国家科技重大专项子课题:南海深水煤系生烃母质沉积与聚集过程和分布预测
-

地球科学与工程学院——重要科研奖励(近五年)

- ✦国家科学技术进步二等奖:煤矿深部开采突水动力灾害预测与防治关键技术
- ✦山东省科技进步奖二等奖:煤矿采场覆岩空间结构演化机理研究及应用技术
- ✦河北省科学技术二等奖:深陷盆地煤系气成藏研究与应用实践
-

一、主办单位

成都理工大学

二、承办单位

中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
中国石油化工股份有限公司西南油气分公司
中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司
中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院
中海石油（中国）有限公司海南分公司
中国地质调查局成都地质调查中心
成都汀兰会展有限公司

三、协办单位

国家自然科学基金委员会地球科学部
油气藏地质及开发工程国家重点实验室
地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室
成都理工大学地质学国家级实验教学示范中心
中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院
中国石油化工股份有限公司华北油气分公司
中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司
湖北省石油学会
青岛领海海洋仪器有限公司
四川省科源工程技术测试中心有限责任公司
东华理工大学
山东科技大学
中国地质大学（北京）
中国地质大学（武汉）
南京大学
同济大学

中国石油大学（北京）
中国石油大学（华东）
西北大学
中国矿业大学（北京）
中国矿业大学
中南大学
西南石油大学
长江大学
自然资源部第二海洋研究所
中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
中国石油化工股份有限公司勘探分公司
中海油研究总院有限责任公司
中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司
中国石油天然气股份有限公司大庆油田分公司
中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司
中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司
中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司
中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司
中国石油天然气股份有限公司浙江油田分公司
中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司
中国石油化工股份有限公司中原油田分公司
中国石油化工股份有限公司华东油气分公司
中国石油化工股份有限公司东北油气分公司
中海石油（中国）有限公司天津分公司
中国石油川庆钻探工程有限公司
四川省石油学会
四川省地质学会
四川省矿物岩石地球化学学会

四、支持单位

中国地质学会沉积地质专业委员会
 中国矿物岩石地球化学学会沉积学专业委员会
 International Association of Sedimentologists (IAS)
 Society for Sedimentary Geology (SEPM)
 American Association of Petroleum Geologists (AAPG)

五、大会指导委员会

主任: 刘宝珺

副主任: 汪品先 殷鸿福 王颖 陈旭 冯增昭 郭正堂 李思田 何起祥

委员: (以姓氏笔画为序)

于晟 王多云 王苏民 王清晨 方少仙 孙龙德 朱国华 任建国 刘焕杰 许效松
 沈树忠 李文厚 李育慈 李增学 李薇 宋天锐 杜远生 陈景山 范嘉松 罗平
 金之钧 金庆焕 郑绵平 赵文智 侯方浩 郝芳 顾家裕 高振中 彭苏萍 薛良清
 薛叔浩

六、大会学术委员会

主任: 王成善

副主任: 马永生 彭平安 邹才能 林畅松 陈洪德 王剑 高抒 谢树成

委员: (以姓氏笔画为序)

于兴河 马世忠 王玉华 王璞珺 石学法 付金华 付锁堂 史基安 关平 冯东
 冯志强 朱如凯 朱伟林 朱筱敏 刘羽 刘志飞 刘传虎 刘禹 刘健 李广雪
 李红 李阳 李忠 李铁刚 张水昌 张廷山 张昌民 汪永进 杨华 杨守业
 沈吉 何治亮 吴怀春 寿建峰 陈中强 陈代钊 陈多福 邵龙义 周传明 林承焰
 金振奎 柳永清 姜在兴 胡修棉 侯明才 施和生 徐长贵 徐强 秦明宽 桑树勋
 韩作振 韩喜球 曾志刚 解习农 颜佳新

秘书长: 林畅松

副秘书长: 侯明才 朱筱敏 邵龙义 刘志飞 陈中强 胡修棉 吴怀春 朱如凯

七、大会组织委员会

主任: 刘清友

副主任: 侯明才 许强 郑和荣 郭彤楼 付锁堂 姜鹏飞 甘振维 胡东风 李军
 徐长贵 王治平 王世洁 熊湘华 云露 刘向君 聂逢君

委员: (以姓氏笔画为序)

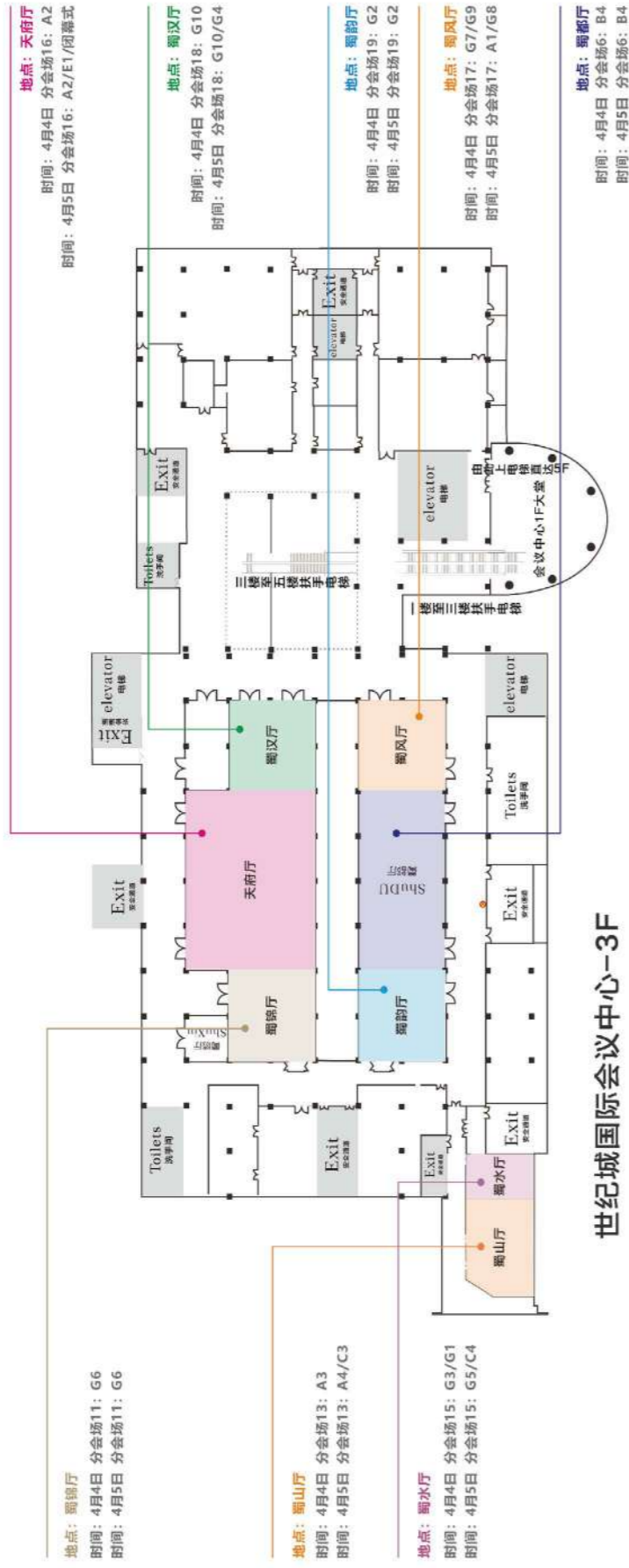
马龙 文华国 王建亮 牟传龙 汪天游 杨兆中 杨雨 李超 李天斌 李宇平
 李勇 李海英 李智武 李强 李璞 张静 周文 范宣梅 胡宗全 胡明毅
 胡修棉 施泽进 施泽明 徐仕海 夏政 顾战宇 夏菲 黄明 曹自成 黄康俊
 谢永竹 谢先泽 谢琨 斯春松 靳军

秘书长: 侯明才

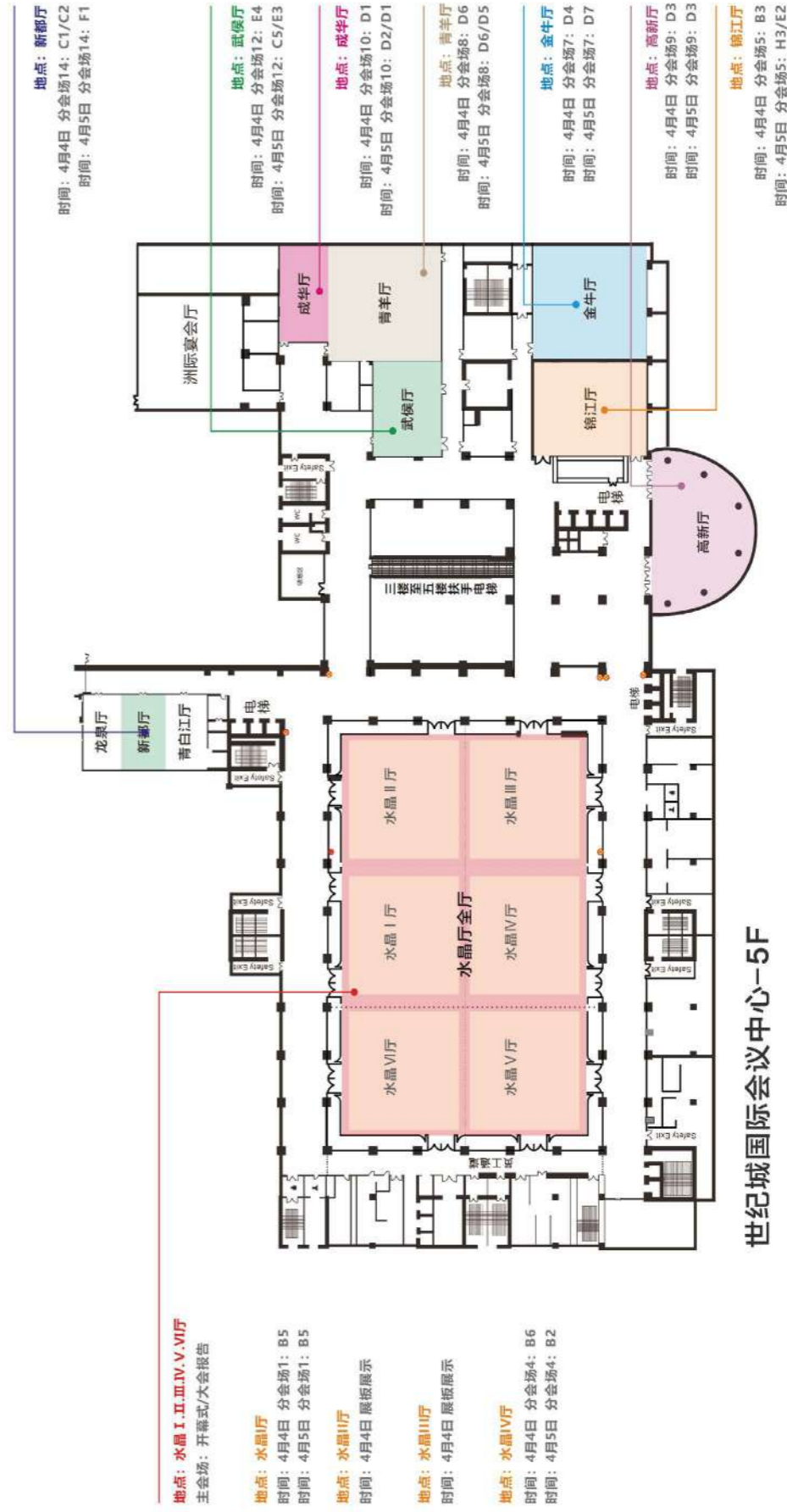
副秘书长: 李超 张静 徐仕海 文华国

八、会场及展板规划图

3F会场规划图



5F会场规划图



九、会前短期课程

课程	会前短期课程课表						教室
	2023/3/31		2023/4/1		2023/4/2		
	上午	下午	上午	下午	上午	下午	
主题1: 碳酸盐岩沉积学	8:30-11:30	14:30-17:30	8:30-11:30	14:30-17:30	8:30-11:30	14:30-17:30	成都理工大学东 区第一教学楼A栋 A-112教室
	从生产到沉淀： 碳酸盐沉积的生 产、堆积与海洋 化学和生物演化 (颜佳新)	早期成岩作用： 过程、特征和识 别 (颜佳新)	从理论到应用： 碳酸盐岩沉积、 成岩组构 (李飞)	从野外观察到沉 积过程解剖：传 统基础沉积学工 作方法示例 (陈吉涛)	走向圈层相互作 用和深时分析： 综合交叉与深时 气候 (陈吉涛)	碳酸盐岩沉积动 力学：从地层时 空格架到沉积盆 地分析 (陈代钊)	
主题2: 旋回地层学					9:00-11:00	14:00-16:00	成都理工大学东 区第一教学楼A栋 A-102教室
					旋回地层学背景 (吴怀春)	Acycle软件 (李明松)	
主题3: 数字沉积地质路 线建设			8:30-9:30	14:30-17:30	8:30-11:30	成都理工大学东 区第一教学楼A栋 A-104教室	
			数字露头与野外 虚拟仿真研究进 展/中国数字沉积 地质路线建设计 划 (钟瀚鑫)	剖面数字化外业 采集方法与实操 演练 (郑彦威)	数字沉积地质路 线平台建设 (陈建华)		
			9:40-12:00				
				SfM-MVS与激光 雷达点云露头建 模与地质剖面半 自动生成 (王冉)			

短期课程报到地点

名居尚雅酒店大堂 (成都市成华区崔家店南路576号)

授课地点

成都理工大学 (四川省成都市成华区二仙桥东三路1号) 东区第一教学楼A栋A-112教室 (主题1)、A-102教室 (主题2)、A-104教室 (主题3)

本次会前短期课程将在成都理工大学校内举办, 设置碳酸盐岩沉积学、旋回地层学、数字沉积地质路线建设三个主题, 并邀请国内相关领域的专家学者担任授课教师。课程面向研究生、在站博士后和博士毕业5年内的年轻学者。课程不收取培训费, 交通和食宿自理。课程按主题分3个班, 每个班接受60名学员, 并分别全额资助10名研究生学员 (成都地区以外), 包含交通费 (往返火车票) 和短期课程期间的住宿费。



主题1: 碳酸盐岩沉积学 (第一期): 从宏观到微观视域下的碳酸盐岩沉积学

课程时间: 2023年3月31日-4月2日(3月30日10:00-22:00报到)

课程组织: 颜佳新

主讲老师: 颜佳新、陈代钊、陈吉涛、李飞

课程简介: 碳酸盐沉积既广泛分布于现代多种环境中,也是极为重要的地质记录,蕴含丰富的地球环境和生物演化信息,并具有极为重要的经济意义,如油气储层。本课程结合最新研究进展,通过研究实例着重介绍碳酸盐岩研究方法(从野外到室内、从宏观到微观、从无机到有机、从组构到指标、从序列到盆地、从现代到深时),帮助热爱碳酸盐岩研究的年轻科学工作者全面了解相关知识。课程内容包括如下方面:(1)从生产到沉淀:碳酸盐沉积的生产、堆积与海洋化学和生物演化;(2)早期成岩作用:过程、特征和识别;(3)从理论到应用:碳酸盐岩沉积、成岩组构;(4)从野外观察到沉积过程解剖:传统基础沉积学工作方法示例;(5)走向圈层相互作用和深时分析:综合交叉与深时气候;(6)碳酸盐岩沉积动力学:从地层时空格架到沉积盆地分析。

主题2: 旋回地层学

课程时间: 2023年4月2日(4月1日10:00-22:00报到)

课程组织: 马超

主讲老师: 吴怀春、李明松、马超

课程简介: 天文轨道周期被广泛用于地层高精度测年、轨道驱动气候的研究,利用沉积记录约束地球轨道周期计算也是天文轨道周期研究中的前沿问题。本课程主要介绍旋回地层学研究进展和动态,教授相关软件。课程具体内容为:(1)旋回地层学背景;(2)Acycle软件;(3)Astrochron软件。

主题3: 数字沉积地质路线建设

课程时间: 2023年4月1日-4月2日(3月31日10:00-22:00报到)

课程组织: 钟瀚霆

主讲老师: 钟瀚霆、郑彦威、王冉、陈建华

课程简介: 数字沉积地质路线由若干条连续的典型沉积剖面及地质观察点组成。通过精选一批野外露头完整、基础研究充分、具重要科学意义的典型沉积剖面和地质观察点,将其建设成国际领先的数字沉积地质路线,进而搭建国际领先的数字沉积地质路线平台,将为沉积学领域的科学研究、科学普及和人才培养作出贡献。本课程主要介绍数字露头与野外虚拟仿真领域的研究进展,交流数字沉积地质路线建设全流程中的方法与技术。课程主要内容包括:(1)数字露头与野外虚拟仿真研究进展及中国数字沉积地质路线建设计划;(2)野外数字采集设备使用;(3)激光雷达点云三维露头建模(SfM点云三维露头建模);(4)DDE数字地质露头平台的功能与应用。

十、会议注册、报到

1、报到

报到时间: 2023年4月2日

报到地点: 成都世纪城假日酒店西楼一楼大堂(成都市武侯区世纪城路208号)

2、已注册已缴费代表报到

已在会议网站注册并缴费的人员,我们将在报到前向您注册的手机发送二维码电子票。届时请您至“已注册已缴费签到处”窗口出示二维码或提供姓名进行签到并领取胸卡等会议资料。

3、已注册未缴费代表报到

凡在会议网站注册但未缴费的人员,请您先到“缴费处”付费(支付宝、微信、刷卡、现金)。缴费后请到“已注册已缴费签到处”通道出示二维码凭证,报您的姓名或者手机号后四位签到并领取胸卡等会议资料。

4、现场报名注册

未在会议网站注册过的人员,请您先到“现场注册”窗口扫码注册,注册后请至“缴费处”付费,缴费后请至“已注册已缴费签到处”通道出示付款凭证,报您的姓名或者手机号后四位签到并领取胸卡等会议资料。

5、现场注册费

正式代表: 2800元

学生代表: 1600元

注: 会议注册费不含住宿、交通及野外地质考察费用。

十一、住宿安排

协议酒店

1、成都世纪城假日酒店西楼(会场酒店)

2、成都星宸假日酒店

成都星宸假日酒店—成都世纪城国际会议中心摆渡车发车时间

4月3-5日: 每日07:50统一发车

发车地点: 成都星宸假日酒店大巴车停靠点

成都世纪城国际会议中心—成都星宸假日酒店

4月3-5日: 每日18:00统一发车

发车地点: 成都世纪城国际会议中心大巴车停靠点

注意事项

- 1、参会者报到后，请自行前往预定酒店办理入住，费用自理。
- 2、住宿发票在各酒店前台开具。
- 3、预定酒店时所缴纳的“住宿担保金”将在会议结束后15个工作日内退回支付账户。
- 4、成都世纪城假日酒店西楼联系人：陈勇 15182886031

成都星宸假日酒店联系人：宋姝乐 18224242017

酒店名称

成都世纪城假日酒店西楼

距离会场

0.1 公里

交通方式 (参考)

通过连廊，步行5分钟即可

酒店名称

成都星宸假日酒店

距离会场

2 公里

交通方式 (参考)

- (1) 乘坐酒店 - 会场摆渡车
- (2) 步行385米到达天府一街益州大道口站，乘坐115路公交车，途径2站，到达新会展中心北侧站公交站，步行180米到达会场。(返回酒店可按原路线返回)

十二、餐饮安排

4月2日

早餐 (自行安排)

午餐 (自行安排)

晚餐 (自助餐)

18:00-19:30
世纪城假日酒店
1F 思飞咖啡厅

4月3日

早餐 (各入住酒店)

午餐 (盒餐)
12:00-13:30
各分会会场

晚餐 (鸡尾酒会)

18:00-19:30
天府厅 (3F)

4月4日

早餐 (各入住酒店)

午餐 (盒餐)
12:00-13:30
各分会会场

晚餐 (自助餐)

18:00-19:30
世纪城假日酒店
1F 思飞咖啡厅

4月5日

早餐 (各入住酒店)

午餐 (盒餐)
12:00-13:30
各分会会场

晚餐 (自助餐)

18:00-19:30
世纪城假日酒店
1F 思飞咖啡厅

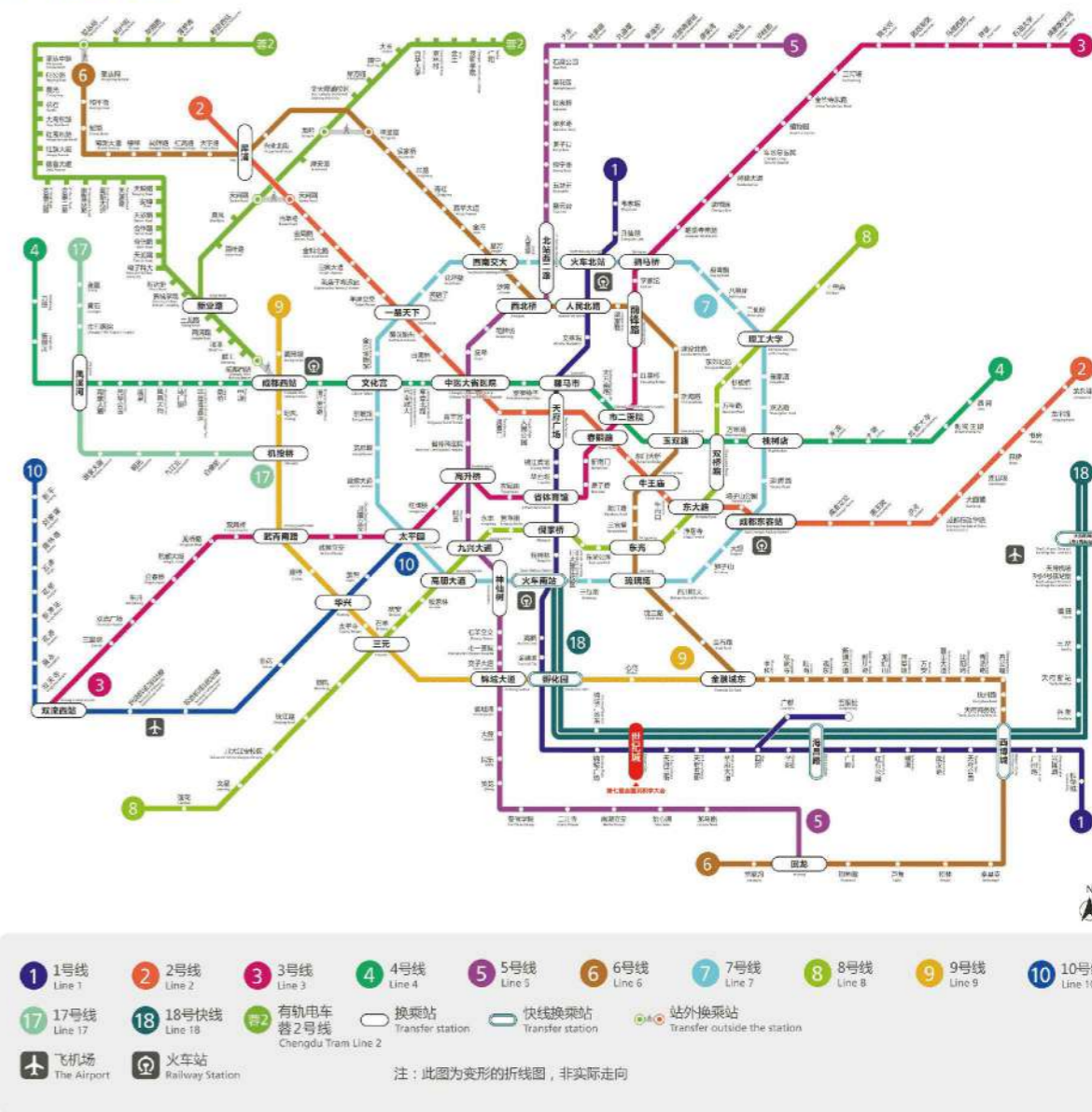
备注

- 1、盒餐凭餐券前往发餐点取餐，可错峰用餐。
- 2、自助餐凭餐券前往指定餐厅用餐。

温馨提示

- 1、大会提供午餐晚餐，早餐请在各自入住酒店用餐。
- 2、因本次会议规模较大，用餐时间集中，请各参会代表配合工作人员指挥，有序用餐。
- 3、请各位参会代表保管好餐券，用餐时需出示餐券。

十三、交通安排



火车南站--世纪城国际会议中心

距离：4km
建议路线：乘坐地铁1号线 火车南站-世纪城站
时间：25分钟

成都东站--世纪城国际会议中心

距离：15km
建议路线：乘坐地铁7号线内环方向成都东站-火车南站，转乘1号线至世纪城站
时间：48分钟

成都天府国际机场--世纪城国际会议中心

距离：58km
建议路线：乘坐地铁18号线 成都天府国际机场-世纪城站
时间：60分钟

成都双流国际机场--世纪城国际会议中心

距离：19km
建议路线：乘坐地铁10号线双流T2/T1-太平园站，换乘7号线至火车南站，转乘1号线至世纪城站
时间：50分钟

十四、会议议程

时间	地点	地点
3月31日-4月2日	全天	会前短期课程 成都理工大学
4月2日	10:00-22:00	参会代表报到注册 成都世纪城假日酒店西楼大堂
	20:30-22:30	沉积地质专业委员会全体会议 蜀汉厅 (3F)
4月3日	08:30-09:30	大会开幕式 水晶厅 (5F)
	09:30-12:15	大会特邀报告 水晶厅 (5F)
	14:00-17:50	大会特邀报告 水晶厅 (5F)
	18:00-20:30	鸡尾酒会和专题沙龙 天府厅 (3F)
4月4日	08:30-12:00	分会场报告 各分会会议室 (3F/5F/6F)
		“晚中生代东亚古地理重建”研讨会 水晶VI厅 (5F)
	12:20-13:20	午间会场&午间报告 天府厅 (3F)
	13:30-16:00	分会场报告 各分会会议室 (3F/5F/6F)
	16:00-16:30	大会特邀报告 天府厅 (3F)
	16:30-18:00	展板交流 水晶II、水晶III厅 (5F)
	19:30-21:30	晚间学术沙龙 天府厅 (3F)、蜀都厅 (3F)
4月5日	08:30-12:00	分会场报告 各分会会议室 (3F/5F/6F)
	12:20-13:20	午间会场&午间报告 天府厅 (3F)
	13:30-16:00	分会场报告 各分会会议室 (3F/5F/6F)
	16:00-17:00	大会特邀报告 天府厅 (3F)
	17:00-18:00	闭幕式及颁奖 天府厅 (3F)
4月4日	中国石油西南油气田分公司华阳岩心库会间考察 各考察点	
4月6日-9日	会后野外地质考察 (7条路线)	

1、开幕式及大会特邀报告

大会特邀报告将于4月3日全天和4月4日、4月5日下午在成都世纪城国际会议中心进行，安排如下：

4月3日 08:30-09:30开幕式 (主持人：邹才能)

- (1) 主持人介绍嘉宾、宣读贺信
- (2) 四川省人大常委会罗强副主任致辞
- (3) 国家自然科学基金委员会副主任侯增谦院士致辞
- (4) 中国地质调查局徐学义副局长致辞
- (5) 中国沉积地质专业委员会主任王成善院士致辞
- (6) 成都理工大学刘清友校长致辞
- (7) 成都理工大学侯明才副校长介绍大会筹备情况

4月3日 09:30-12:15大会特邀报告

第七届全国沉积学大会大会特邀报告				
时间：2023年4月3日 09:30-12:15		地点：成都世纪城国际会议中心5楼水晶厅		
主持人：成秋明、丁林				
序号	报告时间	报告人	单位	报告题目
1	09:30-10:00	周忠和	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	华北克拉通破坏与沉积地层的穿时现象
2	10:00-10:30	Chris Fielding	康涅狄格大学	New insights into the terrestrial, end-Permian biotic crisis from eastern Australia
10:30-10:45 茶歇				
3	10:45-11:15	Michael D. Blum	堪萨斯大学	Reconstructing Ancient Sediment Routing Systems: The Early Cretaceous McMurray Formation of the Western Canadian Foreland Basin
4	11:15-11:45	郭华东	中国科学院空天信息创新研究院	地球大数据科学工程 (Big Earth Data Science Engineering)
5	11:45-12:15	孙龙德	中国石油天然气集团有限公司	沉积学研究的新领域——以古龙页岩油为例
12:15-14:00 午餐和午休				
时间：2023年4月3日 14:00-17:50		地点：成都世纪城国际会议中心5楼水晶厅		
主持人：周忠和、肖文交				
序号	报告时间	报告人	单位	报告题目
6	14:00-14:30	金之钧	北京大学	沉积盆地波动过程对天文旋回响应
7	14:30-15:00	张培震	中山大学	青藏高原东北部新生代沉积盆地群的起始与消亡
8	15:00-15:30	肖文交	中国科学院新疆生态与地理研究所	东天山沉积大地构造演化
9	15:30-16:00	Sabin Zahirovic/ Tristan Salles	悉尼大学	Hundred million years of landscape dynamics from catchment to global scale
16:00-16:20 茶歇				

10	16:20-16:50	邹才能	中国石油勘探开发研究院	页岩油气革命的沉积学基础
11	16:50-17:20	Juergen Schieber	印地安那大学	Studying Mudstones without the Benefit of Thin-Sections - Examples from a Far Away Place
12	17:20-17:50	张水昌	中国石油勘探开发研究院	中元古代有机碳循环的沉积记录

时间: 2023年4月4日 16:00-16:30

地点: 成都世纪城国际会议中心3楼天府厅

主持人: 陈中强

序号	报告时间	报告人	单位	报告题目
13	16:00-16:30	Daniel Ariztegui	日内瓦大学	Microbes and sediments: Amalgamating an environmental tale

时间: 2023年4月5日 16:00-17:00

地点: 成都世纪城国际会议中心3楼天府厅

主持人: 林畅松

序号	报告时间	报告人	单位	报告题目
14	16:00-16:30	谢树成	中国地质大学(武汉)	生物小分子演绎源汇系统大尺度的物质传输
15	16:30-17:00	胡修棉	南京大学	沉积学百年热点与前沿演变

2、鸡尾酒会和专题沙龙

鸡尾酒会和专题沙龙				
鸡尾酒会和专题沙龙		会场: 3楼天府厅	时间:	4月3日 18:00-20:30
主持人: 张水昌				
时间	序号	题目	报告人	单位
18:00-19:30 鸡尾酒会				
19:30-19:50	1	DDE国际大科学计划	成秋明	DDE国际大科学计划PI团队
19:50-20:10	2	页岩气开发现状、挑战与展望	邹才能	中石油勘探开发研究院
20:10-20:30	3	《沉积学报》创刊40周年	马素萍	沉积学报编辑部

3、“晚中生代东亚古地理重建”研讨会

(1) 会议情况

召集人: 王成善、肖文交、胡永云

重塑地球深时古地理演化历史, 不仅是认识全球洋-陆演化、地表过程与深部作用以及地球动力学等重大科学问题的基础, 同时也是准确认识全球矿产和油气资源分布规律、预测地球环境变化与人类未来的重要方法和手段。近年来, 围绕晚中生代东亚古地理重建产生了许多新成果与新认识, 亟需在 Scotese 古地理图的基础上进行修订更新。近期, 在三位召集人的指导下, 成都理工大学侯明才教授和南京大学胡修棉教授领导的古地理重建团队完成了 7 幅晚中生代东亚古地理图。本研讨会希望就该图件开展深入探讨, 针对目前图件存在的若干具体问题, 请相关领域专家把关并提出修订意见, 完成该套古地理图的定稿工作。

会议主题: 晚中生代东亚古地理重建

会议时间: 2023年4月4日上午 08:30-12:00

会议地点: 五楼水晶 VI 厅

联系人: 张来明, Email: lzhang@cugb.edu.cn

TEL: 15901007989

(2) “晚中生代东亚古地理重建”研讨会会议日程

时间	报告人	报告题目	主持人
08:30-08:40	王成善	会议背景介绍	肖文交
08:40-09:00	任强	晚中生代东亚古地理编图	
09:00-09:35		西藏区问题讨论	胡修棉
09:35-10:10		中亚区问题讨论	宋东方
10:10-10:30		休息(茶歇)	
10:30-11:05		东部区问题讨论	张来明
11:05-11:40		总体(如图面展示等)问题讨论	任强
11:40-12:00		总结	王成善

(3) “晚中生代东亚古地理重建”研讨会专家组名单

姓名	单位
万晓樵	中国地质大学(北京)
柳永清	中国地质科学院地质研究所
王涛	中国地质科学院地质研究所
刘少峰	中国地质大学(北京)
陈汉林	浙江大学
董云鹏	西北大学
王岳军	中山大学
陈曦	中国地质大学(北京)
戴紧根	中国地质大学(北京)
李建华	中国地质科学院地质力学研究所
宋鹰	中国石油大学(华东)
曹现志	中国海洋大学

(4) 古地理重建团队名单

姓名	单位
王成善	中国地质大学(北京)
肖文交	中国科学院新疆生态与地理研究所
胡永云	北京大学
侯明才	成都理工大学
胡修棉	南京大学
姜仕军	河海大学
宋东方	中国科学院地质与地球物理研究所
陈安清	成都理工大学
孟俊	中国地质大学(北京)
张来明	中国地质大学(北京)
任强	成都理工大学
张健	北京大学
李娟	中国科学院南京地质古生物研究所
韩中	成都理工大学
赖文	南京大学
李海鹏	苏州深时数字地球研究中心
马安林	南京大学
曹硕	中国地质大学(北京)
文一雄	中国地质大学(北京)

4、午间会场&午间报告

第七届全国沉积学大会午间会场				
午间会场		会场: 3楼天府厅	时间:	4月4日 12:20-13:20
主题: 学科前沿报告			主持人:	胡修棉
时间	序号	题目	报告人	单位
12:20-12:35	1	黑色页岩的有机质聚集与非常规油气和碳中和: 离子解剖与全球大数据	陈中强	中国地质大学(武汉)
12:35-12:50	2	中国海域沉积储层理论创新与油气重大发现	徐长贵	中海石油(中国)有限公司
12:50-13:05	3	古龙凹陷青山口组有机质堆积的多重控制因素	吴怀春	中国地质大学(北京)
13:05-13:20	4	第21届国际沉积学大会进展	王天天	中国地质大学(北京)
午间会场		会场: 3楼天府厅	时间:	4月5日 12:20-13:20
主题: 青年学者报告			主持人:	朱筱敏
时间	序号	题目	报告人	单位
12:20-12:32	1	三亿年前冰室气候下的全球变暖	陈吉涛	中国科学院南京地质与古生物研究所
12:32-12:44	2	深海重力流与底流交互作用理论创新与勘探突破	龚承林	中国石油大学(北京)
12:44-12:56	3	卡尼洪水事件—现代陆地生态系统的黎明	鲁静	中国矿业大学(北京)
12:56-13:08	4	峨眉山大火成岩省的风化沉积体系和风化碳汇效应	杨江海	中国地质大学(武汉)
13:08-13:20	5	地质记录和混沌太阳系	马超	成都理工大学

5、晚间学术沙龙

第七届全国沉积学大会晚间学术沙龙			
学术沙龙		会场: 3楼天府厅	时间: 4月4日 19:30-21:30
主题: 微生物岩学科发展研讨会		主持人: 陈中强	
序号	主题发言人	单位	
1	陈中强 (沙龙简介: 微生物岩研究国际前沿与国家需求)	中国地质大学 (武汉)	
2	何治亮	中国石化科技部	
3	陈代钊	中科院地质与地球物理研究所	
4	张水昌	中国石油勘探开发研究院	
5	刘建波	北京大学	
6	侯明才	成都理工大学	
7	陈吉涛	中科院南京地质与古生物研究所	
8	沈安江	中石油杭州地质研究院	
9	孟繁莉	吉林大学	
10	朱光有	中国石油勘探开发研究院	
11	关平	北京大学	
12	张昌民	长江大学	
13	邵龙义	中国矿业大学 (北京)	
14	韩作振	山东科技大学	
15	汤冬杰	中国地质大学 (北京)	
16	沈越峰	合肥工业大学	
17	李飞	西南石油大学	
18	谢树成 (总结与点评)	中国地质大学 (武汉)	
...	
学术沙龙		会场: 3楼蜀都厅	时间: 4月4日 19:30-21:30
主题: 大气圈氧化与宜居地球环境		主持人: 李超	
序号	发言人	题目	单位
1	朱祥坤	大氧化事件	中国地质科学院地质研究所
2	张兴亮	早期生命演化	西北大学
3	肖龙	火星沉积及其天体生物学意义	中国地质大学 (武汉)
4	胡永云	深时气候演化与模拟	北京大学
5	郎咸国	新元古代雪球地球与大气氧化	成都理工大学
6	赵明宇	显生宙的大气氧演化及其机制	中国科学院地质与地球物理研究所
7	张世红	元古宙超大陆与古地理演化	中国地质大学 (北京)
...

十五、学术交流形式

大会设会前短期课程、大会特邀报告、分会场邀请报告、分会场参会代表报告、展板等不同类型的交流形式。大会将发《第七届全国沉积学大会论文摘要汇编》(电子版), 供会议代表参考使用。

1、分会场报告

分会场口头报告包括: 邀请报告和参会代表报告。邀请报告总时长为 **20 分钟**, 包括 **15 分钟** 报告时间和 **5 分钟** 讨论时间; 参会代表报告总时长为 **15 分钟**, 包括 **12 分钟** 报告时间和 **3 分钟** 讨论时间。分会场口头报告的语言可为中文或英文。请务必提前一天将 PPT 文件拷贝至大会签到处或分会会场。已安排为口头报告或展板交流但因故不能参会的代表请及时与会务组联系 (nsc2021@c-dut.edu.cn), 以便及时更新会议日程安排。

大会特邀报告 PPT 比例为 **16:9**, 其他各分会场 PPT 比例为 **4:3**, 请各位报告人提前做好准备。

2、展板

分会场展板的文字可为中文或英文, 要求重点突出, 整洁美观。每个展板内容控制在 1 个版面, 版面规范尺寸为长 **120 cm** × 宽 **90 cm** (A0 大小)。展板展示地点为成都世纪城国际会议中心 5 楼 (水晶 II、III 厅), 请参与展板交流的参会者提前打印好展板, 于 **4 月 4 日** 当天 08:00 之前张贴, 会议将提供胶带, 剪刀等, 避免海报背胶残留展板 (请尽量采用较为轻便的纸张打印, 以免海报滑落; 展板上请勿刀刻、涂写及钻孔, 不能使用破坏性强的胶带或胶水张贴), 18:00 之后取下。

展板交流定于 **4 月 4 日下午 16:30-18:00**, 请报告人在此时间段务必在本人展板前与参会代表交流。

十六、大会专题召集人

主题	专题	召集人	专题数
沉积学基础理论与进展	碎屑岩沉积体系	蔡勋育, 付金华, 田景春, 于兴河, 张昌民, 陆永潮	6
	碳酸盐岩沉积学	陈洪德, 陈代钊, 颜佳新, 文华国, 陈吉涛, 苏中堂	
	沉积地球化学	郎咸国, 沈冰, 王爱华, 伊海生	
	细粒沉积岩	姜在兴, 胡宗全, 胡作维, 王红岩, 梁超	
	生物沉积学与微生物岩	陈中强, 吴亚生, 周传明, 龚一鸣, 罗茂	
	层序地层学	朱筱敏, 侯明才, 吴因业, 徐长贵	
古地理重建与演化	数据驱动下的沉积研究	胡修棉, 陈吉涛, 马超	4
	数据驱动下的古地理研究	侯明才, 杨江海, 胡宗全, 张来明	
	生物-岩相-气候古地理	樊隽轩, 陈安清, 钟建华	
	古大陆再造	刘少锋, 张世红, 王剑, 任强	
沉积盆地分析	造山带与沉积盆地演化	刘树根, 徐亚军, 王建刚, 付修根, 黄虎	4
	沉积盆地地质流体	操应长, 远光辉, 王艳忠, 杨田, 朱世发	
	沉积源汇系统研究	胡修棉, 杨江海, 王平, 朱红涛, 杜晓峰	
	盆地动力学	李忠, 林畅松, 解习农, 任建业	
现代沉积学	河口海岸沉积环境与人类适应	高抒, 汪亚平, 王厚杰, 史本伟	4
	大陆边缘沉积与环境演化	杨守业, 石学法, 刘健, 万世明, 乔淑卿	
	古灾害与沉积	范宣梅, 任俊杰, 刘维明, 陈剑, 范念念	
	水系固体物质研究	韩中鹏, 刘志飞, 胡修棉, 姚文生, 黄尔	
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	李超, 朱茂炎, 朱祥坤, 张兴亮, 凌洪飞	4
	古生代古海洋古气候及其沉积响应	陈吉涛, 郎咸国, 杨江海, 邱振, 时志强	
	中生代气候环境演变与沉积记录	高远, David Kemp, 李高军, 吕大炜, 韩中	
	新生代地层高精度年代与沉积环境和气候变化	方小敏, 孙继敏, 鹿化煜, 孙有斌, 聂军胜	
能源与矿产沉积学	含煤沉积学与煤系矿产资源	邵龙义, 桑树勋	10
	古老深层碳酸盐岩储层	何治亮, 沈安江, 胡文瑄, 文华国, 谭秀成	
	陆相湖盆沉积储层与油气勘探	潘树新, 刘化清, 王建功, 李相博	
	海外碳酸盐岩油气储层	张德民, 乔占峰, 曹树春, 陈培元, 邢凤存	
	中国海域沉积与储层	朱伟林, 邵磊, 陈建文, 徐长贵	
	大宗急缺矿产大规模沉积成矿作用	余文超, 刘学飞, 徐林刚, 王长乐, 杜远生	
	火山-热液深源物质沉积与能源矿产形成	郑荣才, 柳益群, 钟大康, 郭佩, 焦鑫	
	盐湖与盐类沉积的环境资源效应	张永生, 朱立平, 方小敏, 赵元艺, 张成君	
	碳酸盐岩-蒸发岩沉积体系与资源效应	蔡春芳, 刘成林, 姜磊, 张西营, 王立成	
	铀资源富集与成矿	聂逢君, 焦养泉, 柳永清	

十六、大会专题召集人

主题	专题	召集人	专题数
非常规油气沉积学 (主题特别召集人: 邹才能, 朱如凯, 高远, 邱振)	重大地质事件与非常规油气富集	严德天, 邱振, 柳蓉, 高远, 刘贝	7
	沉积有机质富集机理	韦恒叶, 陶辉飞, 杨伟伟, 胡涛, 卢龙飞	
	泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集	李树同, 赵建华, 李士祥, 梁超, 蕙克来	
	致密储层沉积、成岩改造与致密油气富集	韩登林, 朱世发, 吴松涛, 宋泽章, 刘明洁	
	海陆过渡相沉积与非常规油气富集	张琴, 封从军, 刘世奇, 鲁静, 张磊夫	
	深水重力流沉积体系与致密油气富集	龚承林, 李相博, 杨仁超, 杨田, 单新	
	细粒沉积物理实验与数值模拟	周川闽, 尹太举, 卢斌, 胡鹏, 赵波	
沉积学新技术与新方法	碳酸盐岩测试新技术	沈安江, 黄康俊, 李伟强, 甯濛, 胡安平	5
	地层正演数值模拟方法原理与应用	刘可禹, 刘建良, 段太忠	
	地时中国: 沉积岩精确定年	吴怀春, 贺怀宇, 马超	
	碎屑热年代学	戴紧根, 李广伟, 邓宾, 常健, 王修喜	
	数字沉积剖面	李亚林, 胡修棉, 文华国, 钟瀚霆	

十七、专题信息索引

1、专题号索引

A

- A1 沉积盆地分析 => 沉积盆地地质流体
- A2 沉积盆地分析 => 沉积源汇系统研究
- A3 沉积盆地分析 => 盆地动力学
- A4 沉积盆地分析 => 造山带与沉积盆地演化

C

- C1 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
- C2 沉积学新技术与新方法 => 地时中国: 沉积岩精确定年
- C3 沉积学新技术与新方法 => 数字沉积剖面
- C4 沉积学新技术与新方法 => 碎屑热年代学
- C5 沉积学新技术与新方法 => 碳酸盐岩测试新技术

E

- E1 古地理重建与演化 => 古大陆再造
- E2 古地理重建与演化 => 生物-岩相-气候古地理
- E3 古地理重建与演化 => 数据驱动下的沉积研究
- E4 古地理重建与演化 => 数据驱动下的古地理研究

G

- G1 能源与矿产沉积学 => 大宗急缺矿产大规模沉积成矿作用
- G2 能源与矿产沉积学 => 古老深层碳酸盐岩储层
- G3 能源与矿产沉积学 => 海外碳酸盐岩油气储层
- G4 能源与矿产沉积学 => 含煤沉积学与煤系矿产资源
- G5 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
- G6 能源与矿产沉积学 => 陆相湖盆沉积储层与油气勘探
- G7 能源与矿产沉积学 => 碳酸盐岩-蒸发岩沉积体系与资源效应
- G8 能源与矿产沉积学 => 盐湖与盐类沉积的环境资源效应
- G9 能源与矿产沉积学 => 铀资源富集与成矿
- G10 能源与矿产沉积学 => 中国海域沉积与储层

B

- B1 沉积学基础理论与进展 => 层序地层学
- B2 沉积学基础理论与进展 => 沉积地球化学
- B3 沉积学基础理论与进展 => 生物沉积学与微生物岩
- B4 沉积学基础理论与进展 => 碎屑岩沉积体系
- B5 沉积学基础理论与进展 => 碳酸盐岩沉积学
- B6 沉积学基础理论与进展 => 细粒沉积岩

D

- D1 非常规油气沉积学 => 沉积有机质富集机理
- D2 非常规油气沉积学 => 海陆过渡相沉积与非常规油气富集
- D3 非常规油气沉积学 => 泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集
- D4 非常规油气沉积学 => 深水重力流沉积体系与致密油气富集
- D5 非常规油气沉积学 => 细粒沉积物理实验与数值模拟
- D6 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
- D7 非常规油气沉积学 => 重大地质事件与非常规油气富集

F

- F1 古海洋与古气候 => 古生代古海洋古气候及其沉积响应
- F2 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
- F3 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
- F4 古海洋与古气候 => 中生代气候环境演变与沉积记录

H

- H1 现代沉积学 => 大陆边缘沉积与环境演化
- H2 现代沉积学 => 古灾害与沉积
- H3 现代沉积学 => 河口海岸沉积环境与人类适应
- H4 现代沉积学 => 水系固体物质研究

2、会场索引

会议楼层	会议室	分会场	4月4日上午 08:30-12:00	4月4日下午 13:30-16:00
3楼	天府厅	分会场16	A2-沉积源汇系统研究	A2-沉积源汇系统研究
	蜀韵厅	分会场19	G2-古老深层碳酸盐岩储层	G2-古老深层碳酸盐岩储层
	蜀锦厅	分会场11	G6-陆相湖盆沉积储层与油气勘探	G6-陆相湖盆沉积储层与油气勘探
	蜀风厅	分会场17	G7-碳酸盐岩-蒸发岩沉积体系与资源效应	G9-铀资源富集与成矿
	蜀汉厅	分会场18	G10-中国海域沉积与储层	G10-中国海域沉积与储层
	蜀山厅	分会场13	A3-盆地动力学	A3-盆地动力学
	蜀都厅	分会场6	B4-碎屑岩沉积体系	B4-碎屑岩沉积体系
	蜀水厅	分会场15	G3-海外碳酸盐岩油气储层	G1-大宗急缺矿产大规模沉积成矿作用
	水晶厅	分会场1	B5-碳酸盐岩沉积学	B5-碳酸盐岩沉积学
	水晶IV厅	分会场4	B6-细粒沉积岩	B6-细粒沉积岩
5楼	锦江厅	分会场5	B3-生物沉积学与微生物岩	B3-生物沉积学与微生物岩
	水晶III厅		展板展示	
	水晶III厅			
	成华厅	分会场10	D1-沉积有机质富集机理	D1-沉积有机质富集机理
	青羊厅	分会场8	D6-致密储层沉积、成岩改造与致密油气富集	D6-致密储层沉积、成岩改造与致密油气富集
	武侯厅	分会场12	E4-数据驱动下的古地理研究	E4-数据驱动下的古地理研究
	金牛厅	分会场7	D4-深水重力流沉积体系与致密油气富集	D4-深水重力流沉积体系与致密油气富集
	高新厅	分会场9	D3-泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集	D3-泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集
	新都厅	分会场14	C1-地层正演数值模拟方法原理与应用	C2-地时中国: 沉积岩精确定年
	6楼	金桂厅	分会场2	H1-大陆边缘沉积与环境演化
金沙厅		分会场3	F3-新元古代-早古生代转折期地球环境与生命协同演化	F3-新元古代-早古生代转折期地球环境与生命协同演化
金芙蓉厅		分会场20	F4-中生代气候环境演变与沉积记录	F4-中生代气候环境演变与沉积记录

会议安排

会议楼层	会议室	分会场	4月5日上午 08:30-12:00	4月5日下午 13:30-16:00	
3楼	天府厅	分会场16	A2-沉积源汇系统研究	E1-古大陆再造	
	蜀韵厅	分会场19	G2-古老深层碳酸盐岩储层	G2-古老深层碳酸盐岩储层	
	蜀锦厅	分会场11	G6-陆相湖盆沉积储层与油气勘探	G6-陆相湖盆沉积储层与油气勘探	
	蜀风厅	分会场17	A1-沉积盆地地质流体	G8-盐湖与盐类沉积的环境资源效应	
	蜀汉厅	分会场18	G10-中国海域沉积与储层	G4-含煤沉积学与煤系矿产资源	
	蜀山厅	分会场13	A4-造山带与沉积盆地演化	A4-造山带与沉积盆地演化/C3-数字沉积剖面	
	蜀都厅	分会场6	B4-碎屑岩沉积体系	B4-碎屑岩沉积体系	
	蜀水厅	分会场15	G5-火山-热液深源物质沉积与能源矿产形成	C4-碎屑热年代学	
	5楼	水晶厅	分会场1	B5-碳酸盐岩沉积学	B5-碳酸盐岩沉积学
		水晶IV厅	分会场4	B2-沉积地球化学	B2-沉积地球化学
		锦江厅	分会场5	H3-河口海岸沉积环境与人类适应	E2-生物-岩相-气候古地理
		成华厅	分会场10	D2-海陆过渡相沉积与非常规油气富集	D1-沉积有机质富集机理
青羊厅		分会场8	D6-致密储层沉积、成岩改造与致密油气富集	D5-细粒沉积物理实验与数值模拟	
武侯厅		分会场12	C5-碳酸盐岩测试新技术	E3-数据驱动下的沉积研究	
金牛厅		分会场7	D7-重大地质事件与非常规油气富集	D7-重大地质事件与非常规油气富集	
高新厅		分会场9	D3-泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集	D3-泥页岩沉积、成岩改造与页岩油气富集	
6楼	新都厅	分会场14	F1-古生代古海洋古气候及其沉积响应	F1-古生代古海洋古气候及其沉积响应	
	金桂厅	分会场2	F2-新生代地层高精度年代与沉积环境和气候变化	F2-新生代地层高精度年代与沉积环境和气候变化	
	金沙厅	分会场3	F3-新元古代-早古生代转折期地球环境与生命协同演化	H2-古灾害与沉积	
	金芙蓉厅	分会场20	F4-中生代气候环境演变与沉积记录	B1-层序地层学	

成都世纪城国际会议中心

十八、分会场会议日程

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	林救若	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油沸石储层物性校正	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	杨名字	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-早白垩世拉贡组: 冈底斯叶巴祖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	白露璐	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08:30-12:10	
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	文昌A凹陷南部陡坡带珠海组源—汇系统特征	段文泽	普通	东北石油大学
11:25-11:40	12	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)
11:40-11:55	13	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)
11:55-12:10	14	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	刚果盆地渐新统-中新统深水沉积体系及其控制因素	宫越	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岩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-泥盆纪弧盆体系演化: 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		会场: 5楼水晶IV厅		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铀钍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	四川盆地白云岩脉的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	新元古代南沱组宋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古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	8	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	9	A laminated microbial ecosystem at the summit of the Cambrian Explosion	刘伟	普通	西北大学
10:55-11:10	10	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	11	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	12	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	13	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	华南地区早三叠世复杂遗迹化石Balanoglossites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	曲流河复合砂体叠置特征解析-以海拉尔现代河流曲流带为例	闫百泉	普通	东北石油大学 三亚海洋油气研究院
14:20-14:35	4	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
14:35-14:50	5	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
14:50-15:05	6	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
15:05-15:20	7	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
15:20-15:35	8	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
15:35-15:50	9	海底扇沉积构成及主要单元储层差异-以琼东南盆地梅山组为例	高玉飞	普通	中海油研究总院
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: 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浊积层理——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——赫南特阶段旋回地层学研究	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	韩骁宇	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:	甯濂		
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系灯影组成岩作用: 对孔隙系统成因的启示	王雅萍	普通	西南油气田勘探开发研究院	
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	渤海湾盆地冀中拗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——以桂中拗陷下石炭统为例	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)
09:35-09:50	5	基于沉积动力学数值模拟和水槽实验的潮控河口湾砂体特征分析	唐明明	普通	中国石油大学(华东)
09:50-10:05	6	柴达木盆地及其周缘第四纪地貌演化定量模拟及源到汇系统分析	刘维晶	普通	中国石油大学(华东)
10:05-10:20	茶歇				
10:20-10:40	7	碳酸盐岩地层沉积反演模拟技术	段太忠	特邀	中国石化石油勘探开发研究院
10:40-10:55	8	沉积地层完整性及其控制因素定量评价:来自地层正演模拟的启示	刘建良	特邀	中国石油大学(华东)
10:55-11:10	9	基于地层正演模拟和地质统计学方法的三维油藏表征新方法	尹相东	普通	西南石油大学
11:10-11:25	10	基于对抗式生成网络的碳酸盐岩地层模拟代理模型构建及应用	刘彦锋	普通	中国石化石油勘探开发研究院
11:25-11:40	11	准噶尔盆地玛湖地区下乌尔禾组地层沉积正演数值模拟	黄秀	普通	中国石油天然气股份有限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: C2		会场: 5楼新都厅		时间:	4月4日 下午13:30-16:00	
专题: 沉积学新技术与新方法 =》地时中国: 沉积岩精确定年		主持人:		吴怀春, 贺怀宇, 马超		
时间	序号	题目	报告人	类型	单位	
13:30-13:50	1	早侏罗世高纬度准噶尔盆地综合地层年代框架和气候演化	房亚男	特邀	中国科学院 南京地质古生物研究所	
13:50-14:10	2	自生磷酸盐Pb-Pb定年限定淮北群/淮南群沉积时代	兰中伍	特邀	中国科学院地质 与地球物理研究所	
14:10-14:25	3	鄂尔多斯盆地南缘赵老峪组凝灰岩锆石LA-ICP-MS年代学及其地质意义	侯林君	普通	成都理工大学沉积地质研究院	
14:25-14:40	4	中国南海IODP U1505站位晚中新世以来的磁性地层与旋回地层学研究	聂云峰	普通	中国地质大学(北京)	
14:40-14:55	5	方解石U-Pb定年限定前寒武纪碳酸盐岩沉积时代	兰中伍	普通	中国科学院地质 与地球物理研究所	
14:55-15:10	6	中-晚始新世陆相磁性地层年代的天文校准	施玲娜	普通	成都理工大学沉积地质研究院	
15:10-15:25	7	高精度年代学对古生代重大地质事件的约束--以泥盆纪末Hangenberg生物大灭绝事件和晚奥陶世GICE碳漂事件为例	许俊杰	普通	中国地质大学(北京)	
15:25-15:40	8	下三叠统天文年代学: 来自德国盆地及大雨淋剖面的研究证据	张皓天	普通	北京大学	
15:40-15:55	9	华北寒武系底部辛集组的层序和旋回地层学研究	张小银	普通	西北大学	
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: C3		会场: 3楼蜀山厅		时间:	4月5日 下午14:15-16:00	
专题: 沉积学新技术与新方法 =》数字沉积剖面		主持人:		李亚林, 胡修棉, 文华国, 钟瀚霆		
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面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08:30-12:05	
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	中石油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一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	俞凌杰	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, 葱克来			
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	王瀟岳	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隙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, 葱克来			
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	谢佳峰	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						

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		
时间	序号	题目	报告人	类型	单位	
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			
时间	序号	题目	报告人	类型	单位
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——以塔里木盆地车尔沟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08:30-12:00	
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
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	王淳	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)
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—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	逸鹏	普通	西南交通大学	
10:05-10:20	茶歇					
10:20-10:40	7	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	8	吐哈盆地侏罗-白垩系碎屑岩年代学: 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	9	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	10	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	11	地质文本数据智能挖掘	马超	普通	成都理工大学	
11:40-11:55	12	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	13	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	李志焱	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与超大陆关系的制约	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中晚二叠世之交生物-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式转变的响应	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: 来自钕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)
11:40-12:00	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	魏广祎	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	陈骁帅	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	扬子地块南缘中一晚寒武世浅海多次短暂增氧及其诱因: 来自碳酸盐岩铈异常及碳-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	松辽盆地早三叠世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	中国三大克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	四川盆地蓬莱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	中国石化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	中国石化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	中国石化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13:30-16:25	
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	鄂尔多斯盆地L区块石盒子组致密储层的物源差异及其储层成岩响应	刘芬	普通	中海油研究总院
14:35-14:50	5	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)
14:50-15:05	6	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)
15:05-15:25	7	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
15:25-15:40	8	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
15:40-15:55	9	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
15:55-16:10	10	准噶尔盆地东南部石炭系规模烃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
16:10-16:25	11	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	鄂尔多斯内陆坳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	济阳坳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	胡文璋	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	中国石油长庆油田分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	库车坳陷东部侏罗系构造——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	中海油海南分公司
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—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	它源岩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	中国石油新疆油田分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	陆相湖盆水下斜坡: 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	陕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			
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					

专题号: G10		会场: 3楼蜀风厅		时间: 4月4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	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——以滇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	南黄海盆地北部坳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	陆相断陷湖盆断坳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					

专题号: G10		会场: 3楼蜀汉厅		时间: 4月4日 下午13:30-16:00	
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
13:30-13:45	1	海上稀井网条件下复合砂体构型解析方法	闫百泉	普通	东北石油大学三亚海洋油气研究院
13:45-14:00	2	琼东南盆地沉积学研究新进展及面临的挑战	张道军	普通	中海石油(中国)有限公司海南分公司
14:00-14:15	3	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
14:15-14:30	4	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
14:30-14:45	5	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
14:45-15:00	6	珠江口盆地珠三坳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)
15:00-15:15	7	珠一坳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
15:15-15:30	8	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
15:30-15:45	9	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
15:45-16:00	10	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
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	断陷残洼原型恢复及烃源岩定量预测方法与应用 --以珠一坳陷惠北-陆西地区古近系为例	陈凯	普通	中海油研究总院责任有限公司
10:00-10:15 茶歇					
10:15-10:30	7	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
10:30-10:45	8	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
10:45-11:00	9	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
11:00-11:15	10	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)
11:15-11:30	11	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
11:30-11:45	12	Substrate erosional features beneath mass transport deposits and their implications for sand-hosted gas hydrate in the Qiongdongnan Slope, north South China Sea	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	末次盛冰期以来北太平洋中深层水溯源	郑旭峰	普通	海南大学
09:05-09:20	3	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
09:20-09:35	4	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
09:35-09:50	5	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
09:50-10:05	6	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
10:05-10:20	茶 歇				
10:20-10:35	7	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
10:35-10:50	8	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
10:50-11:05	9	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
11:05-11:20	10	舟山近海浅层气分布与成因	李雪	普通	中国地质大学(武汉)
11:20-11:35	11	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所
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伯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					



十九、会议展板安排

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: A1 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	管念民	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: A2 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	马克兰增生楔近系系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——以川西拗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: A3 沉积盆地分析 =) 盆地动力学

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: A4 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
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	塔里木盆地阿瓦提坳陷东缘走滑断裂发育特征及成因机制	展板	张红波	中国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: B1 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	珠三坳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	中国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: B2 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察设计院)
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
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：B3 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
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	韦振晨	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：B4 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	石鉴稼	东方物探
SB4-05	2029	珠江口盆地恩平凹陷文昌组三角洲前缘浊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)
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
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: B5 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
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指示意义	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石特征及其形成环境	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: B6 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
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代物-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: C1 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	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: C3 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: C4 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: C5 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: D1 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理	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)
SD1-06	893	岐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理	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	岐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: D2 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: D3 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
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——以四川盆地侏罗统为例	展板	王金艺	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庞塘长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 from the Lower Yangtze region	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: D4 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
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: D6 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
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
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: D7 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: E1 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: E2 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	中国石油勘探开发研究院
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: E3 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: E4 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-拗格局及其识别标志	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: F1 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
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: F2 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	郑州邙山黄土记录的去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
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: F3 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	黑色页岩不同组分锂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层学意义研究	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: 来自钒同位素的证据	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: F4 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

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体变化对降水的影响	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	中国海油石油国际有限公司
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: G1 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
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: G2 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壳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)
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: G3 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: G4 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	侏罗纪富惰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: G5 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

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: G6 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
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	郑凤云	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: G7 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
SG7-03	1667	罗布泊深部氯化物型卤水的发现及其成矿约束探讨	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: G8 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	王冀洛	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: G9 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岩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成矿地质条件及潜力研究	展板	李昂	西安石油大学

专题: G10 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二期灰岩的影响	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
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: H1 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 sulfidation in a sedimentary turbidite layer from the Nansha Trough in the southern South China Sea	展板	邱鹏飞	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	张弛	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
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	龚衍光	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-汇角度解读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: H2 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: H3 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
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: H4 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

二十、参观及野外地质考察

1、中国石油西南油气田分公司华阳岩心库参观

根据部分参会代表要求,经大会组委会批准,组委会新增安排参观中国石油西南油气田分公司华阳岩心库海相碳酸盐岩储层和页岩气岩心。

- (1) 收费: 免费
- (2) 参观时间: 2023年4月4日下午14:00-17:00
- (3) 参观地点: 中国石油西南油气田分公司华阳岩心库
- (4) 参观活动负责人: 邢凤存(成都理工大学), 电话: 15928803135
- (5) 参观内容:

川中地区灯影组四段或者龙王庙组海相碳酸盐岩储层典型岩心考察;

威远-长宁地区龙马溪组页岩气典型岩心考察。

- (6) 讲解专家:

碳酸盐岩岩心讲解: 王文之, 高级工程师, 中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院;

页岩气岩心讲解: 罗超, 高级工程师, 中国石油西南油气田公司页岩气研究院。

- (7) 参观人员范围和数量

参观人员范围: 2023年3月27日前提交申请人员。

参观人数: 总计60人(按报名顺序选取)。

- (8) 交通安排

大巴车, 世纪城会展中心假日酒店门口(13:40 出发)—中石油西南油气田分公司岩心库(17:00 返回)

2、野外地质路线考察

路线一：上扬子D-T沉积地质及北川地震遗址综合考察（4天）

领队：李凤杰 教授 成都理工大学

金鑫 副教授 成都理工大学

人数：30 ~ 60 人成团（低于 30 人将取消发团）

地质考察费：1600 元 / 人（不含住宿费）

介绍：四川盆地西北缘泥盆系—三叠系海相地层出露完整，是认识扬子板块该时期沉积和古环境演化的典型地区，也是古气候、古生物研究的理想场所。(1) 龙门山区北川甘溪剖面泥盆系发育齐全的陆源碎屑到碳酸盐岩海洋沉积环境，丰富的层序地层界面和旋回记录，原生沉积构造多样，生物化石丰富。剖面极为发育的风暴沉积记录，是泥盆系温室气候忠实记录。该剖面已成为研究我国泥盆系地层的理想地区之一，已成为培养地球科学相关专业硕士研究生的实践教学重要基地。(2) 北川地震遗址综合考察，从抗震救灾到灾后重建的巨大成就中，深刻体会中华民族万众一心、同舟共济的伟大民族精神。(3) 川西北广元剑阁上寺二叠系 - 三叠系界线剖面，是扬子板块西缘从沉积学角度认识四川盆地 P-T 生物大灭绝与复苏的重要剖面、也是全球二叠系 - 三叠系年代地层单位界线层型剖面和点位 (GSSP) 的候选剖面之一。(4) 川西北绵竹汉旺观音崖和青岩沟中 - 晚三叠世剖面，是扬子西缘构造、沉积以及古气候等一系列“转换”事件的地质演化历史，具体表现为：盆地类型由被动大陆边缘碳酸盐台地转换为挤压性质的龙门山前陆盆地；古特提斯洋海水西退，四川盆地由“海”变“陆”，自此再无海相碳酸盐岩沉积；干燥炎热古气候转变为潮湿多雨的季风性气候。

路线二：上扬子西南缘P-N火山-气候-构造事件的沉积响应野外地质考察（3天）

领队：时志强 教授 成都理工大学

邢凤存 副教授 成都理工大学

人数：30 ~ 60 人成团（低于 30 人将取消发团）

地质考察费：1200 元 / 人（不含住宿费）

介绍：在上扬子地区西南缘，二叠纪玄武岩喷发、白垩纪干旱气候以及新近纪青藏高原东缘构造隆升留下了丰富的火山及沉积记录。本次野外主要考察：(1) 新生界大邑砾岩，位于龙门山山前成都盆地，沉积于 2-3.6Ma 前，其为冲积扇还是冰碛砾岩仍存在争议。(2) 乐山市白垩系夹关组剖面，位于乐山大佛附近，观察典型的白垩纪红层砂岩沉积。(3) 峨眉山龙门碛及清音阁剖面，观察中二叠统碳酸盐岩、上二叠统峨眉山玄武岩及上覆碎屑岩，二叠 / 三叠系界线及三叠系沉积地层。该剖面完整记录了峨眉山玄武岩陆相喷发的细节及其后续效应，亦可见典型的陆相二叠系 / 三叠系界线及以凝灰岩为界的海相下 / 中三叠统界线。

路线三：四川东河口-金子山-马角坝-青林口 Z-K沉积地质考察（3天）

领队：孙玮 教授 成都理工大学

赵德军 副教授 成都理工大学

人数：25 ~ 30 人成团（低于 25 人将取消发团）

地质考察费：1200 元 / 人（不含住宿费）

介绍：完整的观察龙门山造山带 - 四川盆地的构造、沉积特征及演化过程。(1) 考察成都理工大学马角坝基地南 - 青林口 - 云集乡剖面，包括中三叠统雷口坡组、天井山组、上三叠统须家河组地层及白田坝组底部砾石层、青林口油井、上侏罗统莲花口砾岩和剑门关组砾岩，了解四川盆地从海相至陆相的重大过渡事件和龙门山隆升与造山带前缘沉积的耦合性。该剖面完整、清晰，海陆相地层发育完全，角度不整合与平行不整合发育，地层沉积特征清晰，是研究四川盆地从海相至陆相变迁演化的理想场所。下侏罗统白田坝组砾岩、上侏罗统莲花口组砾岩和下白垩统剑门关组砾岩这三套砾岩清晰且特征明显，是研究四川盆地西北缘造山隆升与沉积响应的极佳场所，同时对了解川西北深层油气向浅层油气运聚也是较佳的研究场所。(2) 考察东河口中央断裂带 - 金子山构造 - 沉积剖面，该剖面构造复杂，对龙门山造山带的直观认识，理解造山带不同构造单元的结构特征及变质、变形差异，特别是中央断层，特征明显；该剖面重点研究川西北地区泥盆系沉积特征，该剖面沉积特征明显，志留系与泥盆系界面清晰，是研究四川盆地西北缘泥盆纪构造 - 沉积演化特征及加里东古隆起对该区沉积的控制研究非常重要的研究场所。(3) 东河口地震遗址及博物馆，深刻体会中国共产党领导下的中华民族强大凝聚力和坚韧不屈的伟大精神。

路线四：川东北地区晚二叠世生物礁滩建造与普光气田（共3天）

领队：胡宗全 研究员 中国石化石油勘探开发研究院

陈强路 研究员 中国石化石油勘探开发研究院

李涛 研究员 中石化中原油田分公司

段太忠 研究员 中国石化石油勘探开发研究院

牟传龙 研究员 中国地质调查局成都地质调查中心

人数：20 ~ 45 人成团（低于 20 人将取消发团）

地质考察费：2300 元 / 人（不含住宿费）

介绍：川东北地区是晚二叠世上扬子碳酸盐岩台地边缘生物礁发育最为典型的地区，长兴组生物礁及飞仙关组颗粒滩沉积出露良好，是研究上扬子地台二叠纪末三叠纪初沉积和古环境演化的理想剖面，这套台地边缘礁滩也是重要的油气勘探领域。同时该区也是岩溶地貌发育区。(1) 观察利川岩溶谷地峰丛地貌，考察已公布数据中世界最大洞穴通道 - 腾龙洞岩溶洞穴系统，包括旱洞水洞并存的层楼状溶洞结构特征，巨型岩溶落水洞、清江伏流、及瑰丽多姿的次生化学沉淀和局部崩塌堆积成山的岩溶形态。(2) 考察利川见天坝碳酸盐台地边缘沉积体系，海绵生物礁核内部结构单元组合特征、多种微

相组合反映的古生态和古环境。(3) 考察宣汉盘龙洞台地边缘礁的礁基 - 礁核 - 礁盖的组成及演化序列、台地边缘鲕粒滩的发育特征, 以及生物礁相向浅滩相转变所反映的二叠纪末宏体生物灭绝事件后极端环境的沉积响应。(4) 考察普光气田科技展览馆和净化厂, 普光大气田的发现得益于对晚二叠世沉积相带及有利储集体认识的突破, 是沉积学研究在油气勘探领域地质认识上的成功实践。科技馆通过典型岩心等实物和多媒体等手段展示了普光气田的发现过程和建设成就。

路线五：贵州兴义-关岭三叠系沉积记录与海洋生态系统演化野外地质考察（4天）

领队：张廷山 教授 西南石油大学

杨 巍 副教授 贵州理工学院

人数：25 ~ 60 人（低于 25 人将取消发团）

地质考察费：1950 元 / 人（不含住宿费）

介绍：贵州兴义 - 关岭地区三叠系剖面出露良好, 完整记录了上扬子区三叠纪丰富的生物 - 沉积事件和过程, 特别是产自三叠系暗色岩系中保存完整、数量巨大的兴义动物群与关岭动物群为代表的海生爬行动物化石库, 对深入认识晚三叠世卡尼期洪泛事件与生物 - 沉积过程、中生代极端气候过程的生态响应和反馈机制等科学问题具有重要的参考意义。拟重点考察：(1) 关岭永宁早三叠世生物复苏期灰泥丘建造。(2) 兴义 - 关岭中三叠世台地 - 台地边缘 - 斜坡相变带及其沉积特征。(3) 兴义乌沙化石原位馆的兴义生物群沉积 - 埋藏环境。(4) 关岭新铺化石原位馆的关岭生物群及其生态演化。(5) 兴义贞丰晚三叠世碳酸盐台地消亡的沉积响应。贵州兴义 - 关岭地区也是我国南方典型的峰丛岩溶地貌发育区, 特有的地层及构造条件、独特的水文地质属性造就了丰富的岩溶形态组合。计划考察：(1) 兴义万峰林峰丛岩溶地貌。(2) 镇宁黄果树瀑布与岩溶河谷。

路线六：川东南五峰组-龙马溪组页岩和涪陵页岩气田（4天）

领队：龙胜祥 教授级高工 中国石化石油勘探开发研究院

杜 伟 高级工程师 中国石化石油勘探开发研究院

曹卫生 高级工程师 中国石化江汉油田分公司

马 军 高级工程师 中国石化华东油气分公司

田景春 教授 成都理工大学

人数：30 ~ 45 人（低于 30 人将取消发团）

地质考察费：2000 元 / 人（不含住宿费）

介绍：我国页岩气勘探开发率先在川东南 - 川南地区取得突破, 先后建成了涪陵、长宁、威远、昭通、威荣和平桥南斜坡 - 东胜等页岩气田。其邻近的彭水 - 南川地区由于中晚燕山期以来剧烈构造运动, 出露上述页岩气田主要产层 - 上奥陶统五峰组 - 下志留统龙马溪组一段富有机质页岩, 是我国页岩气地质

考察的最佳基地。(1) 通过 3 个建设良好的主要剖面和 1-2 个显示清晰的次要剖面考察, 研究上奥陶统五峰组 - 下志留统龙马溪组一段地层结构、岩性特征、古生物发育情况及纵向变化规律, 同时通过地质剖面及典型井横向对比, 研究从边缘相到沉积中心优质页岩变化规律。(2) 通过天生三桥及周边地区实地考察, 了解碳酸盐岩淡水溶蚀作用机理及发展过程。(3) 参观涪陵页岩气田, 了解我国页岩气勘探开发历程及取得的巨大成就, 了解页岩气田建设的宏大场面和自主创新技术。(4) 考察沿途可观察渝南 - 黔北蓝天、白云、清水、绿山、红土、金黄瓜果等融合一体的秀丽风光, 以及各具特色的城乡 - 交通建筑

路线七：上扬子北缘显生宙沉积记录与海陆变迁野外地质考察（4天）

领队：王 峻 副教授 成都理工大学

张本健 高级工程师 中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院

人数：20 ~ 60 人（低于 20 人将取消发团）

地质考察费：1600 元 / 人（不含住宿费）

介绍：光雾山诺水河国家地质公园位于我国东西向的昆仑 - 秦岭 - 大别山中央造山带与南北向的贺兰山 - 六盘山 - 龙门山 - 康滇地轴巨型造山带近直交的十字形构造带中心, 属米仓山造山带。完整展示了由扬子地块北缘古老变质岩系组成的古地块与震旦系 - 中三叠统海相沉积, 以及上三叠统 - 新近系的陆相沉积地层剖面。它是中国乃至世界上研究古大陆形成演化、中生代陆内造山带的天然地质博物馆。考察重点：(1) 南江县杨坝镇震旦系灯影组葡萄状白云岩。(2) 奥陶系五峰组笔石页岩。(3) 通江县诺水河五峰组 - 龙马溪组页岩沉积。(4) 二叠系沉积记录 (S-P 不整合界面、茅口组白云岩储层、龙潭组含煤建造、吴家坪组硅质灰岩、P/T 假整合界面)。(5) 上三叠统须家河组米仓山隆升沉积记录。(6) 侏罗系湖盆沉积演化与叶肢介化石。



二十一、赞助及参展单位

铂金赞助



中国石油天然气股份有限公司
长庆油田分公司



中国石油西南油气田公司
PetroChina Southwest Oil & Gasfield Company



中国石化 SINOPEC | 中国石油化工股份有限公司
西南油气分公司



中国石化 SINOPEC | 中国石化石油勘探开发研究院



中国石油化工股份有限公司
西北油田分公司

银牌赞助



中国石油天然气股份有限公司
杭州地质研究院



中海石油(中国)有限公司海南分公司
CNOOC China Limited, Hainan Branch

铜牌赞助



中国石化 SINOPEC | 中国石油化工股份有限公司
江汉油田分公司



中国石油天然气股份有限公司
勘探开发研究院西北分院



中国石化 SINOPEC | 中国石油化工股份有限公司
华北油气分公司



LinkOcean
领海

铜牌赞助 (续)

四川省科源工程技术测试中心
有限责任公司



山东科技大学

参展单位



中科地星
ZHONG KE DI XING



KeAi
CHINESE ROOTS
GLOBAL IMPACT



中国石油大学
UNIVERSITY OF PETROLEUM



Earth Science (ES) 地球科学