



会议日程

2024 SEG 第一届塔里木超深油气物探技术研讨会

中国·库尔勒

2024年6月3日-5日

6月3日，星期一

塔里木石油公寓

09:30 - 19:30 报到、现场注册

18:00 - 19:00 技术单元主席会议

19:30 - 21:00 晚餐 (形式待定)

6月4日，星期二

塔里木油田公司研发中心

开幕式与全体报告单元

单元主席：待定

塔里木油田公司研发中心 学术报告厅

10:00 - 10:05 主办方开幕致辞

10:05 - 10:10 主办方开幕致辞

10:10 - 10:15 主办方开幕致辞

10:15 - 10:20 协办方代表开幕致辞

10:20 - 10:45 特邀报告：用于速度建模的超长排列试验 (Super-Long-Offset Experiment for Velocity Model Building)，报告嘉宾：赵锐锐，中石油塔里木油田公司；朱宪怀，富兰国际勘探技术(北京)有限公司 (FGS)

10:45 - 11:10 特邀报告：使用训练词典的三维多次波压制 (3D multiple attenuation using trained dictionaries)，报告嘉宾：于舟，汇泉地球物理服务公司

11:10 - 11:35 特邀报告：讲者与报告内容待定-3

11:35 - 12:00 特邀报告：讲者与报告内容待定-4

12:00 - 12:25 研讨会合影、茶歇

12:25 - 12:50	特邀报告：讲者与报告内容待定-5		
12:50 - 13:15	特邀报告：讲者与报告内容待定-6		
13:15 - 13:40	特邀报告：讲者与报告内容待定-7		
13:40 - 14:05	特邀报告：讲者与报告内容待定-8		
14:10 - 16:00	午餐		
16:10 - 17:50	单元1：超深层地震探测理论与方法 单元主席：待定 地点：学术报告厅	单元2：超深层陆上地震采集技术(含近地表) 单元主席：待定 地点：2A会议室	单元3：超深层保真去噪与弱信号恢复技术 单元主席：待定 地点：2C会议室
16:10 - 16:30	塔西南山前三维地震正演模拟及深层成像影响因素分析 王春明, 中国石油大学(北京), 中国石油勘探开发研究院; 陈小宏, 中国石油大学北京; 曾庆才, 中国石油勘探开发研究院; 侯思安, 中国石油勘探开发研究院; 彭更新, 中国石油塔里木油田分公司; 师骏, 中国石油塔里木油田分公司; 焦俊如, 富兰国际地球物理公司; 朱宪怀, 富兰国际地球物理公司	塔里木油田地震信号高频缺失现象研究 裴广平, 邓建峰, 陈飞旭, 王国纬, 王兴军. 中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院	基于双聚焦方法的散射噪声抑制 沈天晶, 胡叶正, 黄旭日, 陈小春 西南石油大学
16:30 - 16:50	从零偏移垂向地震剖面看反射层析成像在盐下裂缝性油藏结构定向成像中的应用 宗晶晶*, 鲁才*, 胡光岷*, 窝聿楷*; *电子科技大学, **西南石油大学	塔里木盆地山前地震勘探节点采集技术探索与应用 罗文*, 张晓斌, 袁光银, 敬龙江, 苏佳曦, 袁兵, 耿春. 中石油东方物探公司西南物探分公司	俞氏子波滤波和超虚折射相干技术在库车山地三维地震资料处理中的应用 徐仲博1, 刘连升2, 郑多明1, 段文胜1, 李健2, 党青宁1 1.中国石油塔里木油田分公司 2.北京帕美智软件开发有限公司
16:50 - 17:10	走滑断裂物理模拟及地震响应特征分析 司文朋*, 邢廷栋, 薛诗桂, 马灵伟. 中石化石油物探技术研究院有限公司	塔里木盆地沙漠区超深层断层控制缝洞油藏可控震源关键技术 Wei Yang1,2*, Xuehua Chen1, Liangjian Ni2, Zichuan Yang2. 1 State Key Laboratory of Oil & Gas Reservoir Geology and Exploitation, Chengdu University of Technology. 2 Northwest Oilfield Branch, Sinopec.	基于自监督学习的层间多次波匹配 刘小舟, 胡天跃, 北京大学地球与空间科学学院, 能源研究院, 人工智能研究院
17:10 - 17:30	塔里木地区粘弹性介质正演模拟研究 胡叶正1, 沈天晶1, 窝聿楷1, 裴广平2, 黄旭日1 1.西南石油大学 2.中石油塔里木油田分公司	联合表层建模技术在塔西南巨厚黄土区的研究与应用 吕景峰1, 张晓华1, 陈飞旭2, 邸江伟1, 陈敬国1,3, 崔永福2 (1.中国石油集团东方地球物理公司, 库尔勒, 841000; 2.塔里木油田公司, 库尔勒, 841000; 3.中国石油大学(北京))	逆散射级数法层间多次波预测研究及应用 向平奥*1,2, 赵锐锐1,2, 李勇军1,2, 张春博1,2, 王国纬1,2 1.中国石油天然气股份有限公司塔里木油田公司勘探开发研究院; 2.中国石油天然气集团有限公司超深层复杂油气藏勘探开发技术研发中心
17:30 - 17:50	高精度起伏地表地震波场模拟及成像验证：三维案例 李翔*, 胡自多, 田彦灿, 刘威, 韩令贺, 中国石油勘探开发研究院西北分院油藏描述重点实验室, 甘肃兰州; 姚刚, 中国石油大学(北京)非常规油气科学技术研究院, 北京	两宽一高采集技术在吉林探区超深油气勘探中的应用 罗春波, 蔡培奎, 余圣华, 黄翠叶, 赵富城, 陈国君. 中国石油东方地球物理勘探有限责任公司	基于信号包络优化叠加的绕射波分离方法 慕文韬*, 张巍毅, 张建磊, 田振平. 中石油东方地球物理勘探有限责任公司物探技术研究中心
17:50 - 18:20	张贴报告单元：超深层非均质储层预测与烃类检测技术 单元主席：待定		Coffee Break Location: Foyer Area
17:50 - 18:00	碳酸盐岩物理分析在叠前储层预测中的应用 Ma yongqiang, Lanmei Ke, Liuxin Yang, Long Yin, Zhao Ding. Sinopec Geophysical Research Institute	西昆仑山前带柯东地区超深层碳酸盐岩储层预测方法及应用效果 费澎1*, 李强1, 陈湘飞1, 刘军1, 白雪1, 王玥铭1, 杜海2, 1.中石油东方地球物理勘探有限责任公司塔里木物探研究院; 2.中石油塔里木油田公司塔西南勘探开发公司	Chirplet-W变换时频分析技术在塔里木盆地顺北8井区碳酸盐岩断控缝洞储集体预测中的应用 高利君, Li Haiying2, 龚伟2, 符力耘1 1.中国石油大学(华东)地球科学与技术学院 2.中石化西北油田分公司勘探开发研究院

18:00 - 18:10	基于最优属性加权学习方法的走滑断裂参数提取 Yongqiang Ma, Ruyi Zhang, Shangfeng Yang, Liuxin Yang. SINOPEC Geophysical Research Institute Co., Ltd.	相对地质年代导向的沿层振幅变化率属性：以顺北地区深层走滑断控碳酸盐岩储集体地震反射识别为例 郭康康, 李映涛, 邓尚, 张继标, 王铁一, 刘大卫, 中国石化石油勘探开发研究院	叠前各向异性裂缝检测技术在川中灯影组超深层储层预测中的应用 闫媛媛 ^{1,2} , 冉崎 ¹ , 陈康 ¹ , 杨广广 ¹ , 戴隽成 ¹ , 郝诚 ¹ , 吕龔 ¹ , 魏玮 ¹ ; 1.中国石油西南油气田公司勘探开发研究院 2.成都理工大学沉积地质学院
18:10 - 19:30	单元4：超深层地震探测理论与方法 单元主席：待定 地点：学术报告厅	单元5：超深层陆上地震采集技术(含近地表) 单元主席：待定 地点：2A会议室	单元6：超深层保真去噪与弱信号恢复技术 单元主席：待定 地点：2C会议室
18:10 - 18:30	超深油藏高温高压岩石物理综合测试技术及应用 Wei-Hua Liu ^{1,2*} , Hui Shen ^{1,2} , Wei Cheng ^{1,2} , Si-qi Ji ^{1,2} , Yue Zhuo ^{1,2} . 1. SINOPEC Geophysical Research Institute Co. Ltd., Nanjing, China 211103. 2. SINOPEC Key Laboratory of Geophysics, Nanjing, China 211103	高效可控震源采集技术在塔里木超深层地震勘探中的应用探索 袁光银, 中国石油东方地球物理勘探有限责任公司西南物探分公司; 李红远, 中国石油东方地球物理勘探有限责任公司采集技术中心; 袁兵, 中国石油东方地球物理勘探有限责任公司西南物探分公司; 李剑威, 中国石油东方地球物理勘探有限责任公司西南物探分公司; 黄有晖, 中国石油塔里木油田分公司勘探事业部。	陆地超深层层间多次波压制方法研究 谢俊法, 刘文卿, 王靖, 王艳香, 金保中 中国石油勘探开发研究院西北分院, 甘肃兰州
18:30 - 18:50	陆地勘探激光超声地震物理模拟技术 薛诗桂, 邢廷栋, 王辉明, 司文朋, 焦艳艳, 中石化石油物探技术研究院有限公司	北疆超深层石炭系内幕成像地震采集技术 夏建军, 张录录, 郭再平, 彭晓, 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	针对塔北地区深奥陶碳酸盐岩油藏高保真度处理策略 段文胜 ¹ , 李蓉 ² , 赵锐锐 ¹ , 龚紫婧 ² , 杨珊珊 ¹ , 刘华锋 ² , 崔杰 ² 1.中国石油天然气股份有限公司塔里木油田公司 2.斯伦贝谢
18:50 - 19:10	基于超深断层相关储层模型的地震模拟与响应特性研究 Dechao Han*, Chonghui Suo, Li Yang, Weihua Liu, Lingwei Ma, Hongyan Li, Yuan Yuan, Lin Song, Chunli Zhang. SINOPEC Geophysical Research Institute Co. Ltd., Nanjing, 211103, China. SINOPEC Key Laboratory of Geophysics, Nanjing, 211103, China	近地表衰减测量中井下数据预处理的探讨 彭更新 ¹ , Degang Jin* ² , 邹强 ¹ , 赵锐锐 ¹ , 李大军 ¹ , Zhong Li ² 1. 塔里木油田公司 2. 东方地球物理公司	塔里木盆地地表炮点集多分辨率深度学习去噪 董新桐* ^{1,2} , 林君 ^{1,2} , Ming Cheng ² , Hongzhou Wang ² , Shiqi Dong ³ , Yuqin Luo ⁴ . (1.Southern Marine Science and Engineering Guangdong Laboratory (Zhanjiang); 2.College of Instrumentation and Electrical Engineering, Jilin University; 3.The Key Laboratory of Modern Power System Simulation and Control & Renewable Energy Technology, Ministry of Education, Northeast Electric Power University; 4.Institute of Materials Physics, Northeast Electric Power University.)
19:10 - 19:30	走滑断裂核带结构地震物理模拟实验 邢廷栋, 薛诗桂, 刘卫华, 马灵伟, 司文朋, 焦艳艳, 王辉明, 闫晨; 中石化石油物探技术研究院有限公司	低频可控震源在超深缝洞型油气藏勘探中的应用 王彦峰 ¹ , 黄有晖 ² , 陈学强 ¹ , 裴广平 ² , 段孟川 ¹ , 徐凯驰 ² , Zhang Yan ¹ . (1.中石油东方地球物理公司, 库尔勒, 新疆. 2.中石油塔里木油田公司)	基于改进BM3D的叠后弱信号恢复 焦凯, 张蕊 中国石油大学(北京)克拉玛依校区
19:30 - 20:30	Dinner		

10:00 - 11:40	单元7: 超深层中地震与重磁电技术 单元主席: 待定 地点: 2C会议室	单元8: 超深层非均质储层预测与烃类检测技术 单元主席: 待定 地点: 2A会议室	单元9: 超深层速度建模与偏移成像技术 单元主席: 待定 地点: 2C会议室
10:00 - 10:20	高精度重磁在库北康村走滑断裂研究中的应用 赵文举 ^{1*} , 汪洋 ² , 徐凯驰 ² , 李建立 ² , 张鹏越 ¹ (1.中国石油东方地球物理公司, 2.中国石油塔里木油田分公司)	地震沉积学研究塔里木盆地寒武系碳酸盐岩台地至盆地沉积相和储层: Florida Keys的启示 徐兆辉 ^{1*} , 曾洪流 ² , 胡素云 ¹ , 张君龙 ³ , 刘伟 ¹ , 周红英 ¹ , 马德波 ¹ , 傅启龙 ² 1.中国石油勘探开发研究院, 北京 100083; 2.美国德克萨斯大学奥斯汀分校经济地质局, Austin; 3.中国石油大庆油田研究院, 大庆	TTI介质各向异性初至波层析反演及其在西秋三维的应用 杨海军 ¹ , 刘连升 ² , 李健 ² , 秦龙 ¹ , 李文燕 ¹ , 李勇军 ¹ . 1.中国石油塔里木油田分公司 2.北京帕美智软件开发有限公司
10:20 - 10:40	应用大地电磁测深方法研究塔里木超深层基底结构 魏巍 ¹ , 胡祖志 ² , 张振 ¹ , 张弘强 ² , 许士朝 ² . (1.中国石油天然气股份公司塔里木油田分公司, 新疆库尔勒; 2.中国石油东方地球物理公司, 河北涿州)	基于人工智能技术的超深碳酸盐岩溶储层三维地震预测——以塔里木盆地塔中地区为例 吴江勇 ¹ , 王改革 ^{2*} , 程钊 ¹ , 佟彦明 ² , 周杰 ¹ , 吴川 ² , 李盛谦 ¹ , 杨品 ² 1.中国石油塔里木油田勘探开发研究院 2.斯伦贝谢科技服务(北京)有限公司	倾斜横向各向同性介质的高效纯qp波逆时偏移 黄建平 [*] , 毛强, 张子泉 中国石油大学(华东)地球科学系
10:40 - 11:00	时频电磁技术在超深层油气勘探中的应用 孙卫斌 ^{1*} , 李大军 ² , 徐凯驰 ² , 李建立 ² , 许士朝 ¹ . 1.中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司; 2.塔里木油田公司资源勘查部	顺北地区超深层非均质储层叠前预测 范伟佳 [*] , Jun Li, 刘春雨, 杨建礼, Elsiwave Reservoir; Chao Huang, Qun Chen, Northwest Oilfield Branch Company, SINOPEC	基于DWT和井控层析联合建模在深层低幅度地区的成像研究 李立胜 [*] , 叶月明, Zhang Ying, Wang Zhao-qi, Chen Jian-wei 中国石油杭州地质研究院
11:00 - 11:20	超深油气勘探的地震多重识别与抑制——ZVSP实例研究 Tengyu Wang ^{1*} , Hao Chen ² , Zhen Zhang ¹ , Hanpeng Cai ² , Yang Wang ¹ , Luzhong Huang ¹ . (1.CNPC, Exploration and Development Institution of Tarim Oilfield; 2.Chengdu AIWebest Technology Co., LTD; 3.School of Resources and Environment and Center for Information Geoscience)	缝洞型储层地震响应分析——以塔里木盆地缝洞型储层典型模型为例 杨圣 [*] , 黄旭日, 肖文, 李凯, 胡叶正 1.西南石油大学地球科学与技术学院 2.中石油塔里木油田分公司 3.中石化物探技术研究院有限公司	基于井标定和数字地质露头的构造建模技术 Wei Zhang ¹ , Ruiqing Hu ^{1*} , Jiading Pei ¹ , Xiaoguang Liu ¹ 中石油东方地球物理公司
11:20 - 11:40	三维重磁电在库车复杂山前带勘探中的应用 胡祖志, 东方地球物理公司, 李大军, 李建立, 塔里木油田公司, 张鹏越, 刘娟, 孟翠贤, 石艳玲, 东方地球物理公司	基于贝叶斯GASA算法的地震反演新方法 Heng Liu ¹ , Ruiqing Hu ^{1*} , Qing Li ¹ , Kai Gao ¹ , Lu Yu ¹ 1.BGP INC, CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION	基于特征波的宏观速度模型立体层析反演方法及应用 孙小东, 李傲伟, 李振春, 赵亮 中国石油大学(华东)
11:40 - 12:10	张贴报告单元: 超深层地震探测理论与方法, 超深层保真去噪与弱信号恢复技术 单元主席: 待定		茶歇 地点: 会场外廊区
11:40 - 11:50	超深井压裂微震地面监测的实验 吴刚 ¹ , 蔡江 ² , 赵业卫 ^{3*} , 刘美娟 ¹ , 王丹 ³ , 梁北援 ⁴ . 1.中石油华北油田, 任丘, 065700.2. 中石油渤海钻探油气井测试分公司, 廊坊, 065007.3. 盘锦辽油晨宇集团.盘锦, 124011.4. GeolImage LLC, CA 94118, USA	超深成像宽频解决方案: 中国和世界的理论和经验 吕淑英, Philippe Hermann, Nicolas Tellier, and Shuki Ronen [*]	塔里木顺中沙漠区可控震源采集高保真去噪技术 莫延钢 ¹ , 张媛 ¹ , 刘来祥 ¹ , 刘志远 ¹ 1.中石化石油勘探开发研究院
11:50 - 12:00	变频四维地震技术 杨学锋 ¹ , 赵圣贤 ¹ , 刘绍军 ¹ , 李子顺 ^{2,3} , 李果 ² , 雷越 ¹ (1.中国石油西南油气田分公司页岩气勘探开发研究院; 2.纳斯维石油科技(成都)有限公司; 3.中国石油大庆油田勘探开发研究院)	"3Q"高分辨率处理技术的研究与应用 杨珊珊 ^{1*} , 赵锐锐 ² , 姜洋 ² , 李勇军 ² , 孙海军 ² 1.中国石油天然气股份有限公司塔里木油田公司勘探开发研究院 2.中国石油天然气集团有限公司超深层复杂油气藏勘探开发技术研发中心	基于LR神经网络的地震记录提频方法 李洪, 曹俊兴, 成都理工大学地球物理学院, 成都 610059

12:00 - 12:10	迪北地区径向域5D数据重建 党青宁, 段文胜, Zuo AnXin, Qin Long, Zhou Chang, 中石油塔里木油田公司		
12:10 - 13:50	单元10: 超深层陆上地震采集技术(含近地表), 超深层保真去噪与弱信号恢复技术 单元主席: 待定 地点: 学术报告厅	单元11: 超深层非均质储层预测与烃类检测技术 单元主席: 待定 地点: 2A会议室	单元12: 超深层速度建模与偏移成像技术 单元主席: 待定 地点: 2C会议室
12:10 - 12:30	塔里木盆地库车凹陷复杂山地地震采集关键技术及应用 何伟*, 胡善政, 敬龙江, 耿春, 肖玮, 杜均国, 刘军, 胡淇 中石油东方物探公司西南物探分公司	用损伤力学计算碳酸盐岩储层天然裂缝及其在顺北区块的应用实例 沈新普, 中国石油大学(北京)	基于层析反演的微测井和小折射资料综合解释方法 梁巧丽1, 雷刚林2, 刘连升1, 赖敬容2, 周昌2, 姜洋2. 1.北京帕美智软件开发有限公司 2.中国石油塔里木油田分公司
12:30 - 12:50	深部目标探测采集技术相关因素分析 Rongwei Xu*, 王华忠, Bo Feng, Chengliang Wu Wave Phenomena and Intelligent Inversion Imaging Group (WPI), School of Ocean and Earth Science, Tongji University, Shanghai, 200092, China	自适应W变换高亮显示超深地震低频分量 Liyu Zhang*, Hanpeng Cai, Zhiwei Zhang, Wandi Ma. School of Resources and Environment, University of Electronic Science and Technology of China (UESTC). Mingjun Su, Cheng Yuan, Research Institute of Petroleum Exploration and Development-Northwest (NWGI), PetroChina.	准噶尔盆地南缘双复杂区超深层“真”地表叠前深度偏移技术研究与应用 陈见伟1, 孟贺1, 陈希光1, 叶月明1, 张春燕1, 姚茂敏2, 宋志华2. (1 中国石油杭州地质研究院, 浙江杭州 310023; 2 中国石油新疆油田公司, 新疆克拉玛依市 834000)
12:50 - 13:10	压缩感知在地震数据处理中的应用: 以塔里木区块数据为例 王德英1,2, 苏勤1,3, 曾华会1, Zhang Kai2, Kou Long-jiang1, Jin Baozhong1 1.中石油勘探开发研究院西北分院 2.中国石油大学(华东) 3.电子科技大学	多属性约束的叠前方位裂缝预测技术在英买2地区的应用 曾勇坚, 宗兆云, 深层油气全国重点实验室(中国石油大学(华东)), 青岛, 中国; 杜天玮, 昆仑数智科技有限责任公司, 北京, 中国; 高宏亮, 刘宇, 杨美纯, 中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 新疆, 中国; 晏楠, 中国石油塔里木油田分公司轮南采油气管理区, 新疆, 中国.	“真”地表逆时偏移在川西地区的应用 杨涛*, 唐大海, WANG Xuli, RAN Lijun, FU Xin, SUN Zhiyun, LIU bai, XIE Geyun (中国石油西南油气田公司川西北气矿, 四川江油)
13:10 - 13:30	从节点仪器数据中消除环境噪声 Xiaobin Li*, Qiaomu Qi, Chengdu University of Technology, College of Geophysics; Zhonglin Cao, Pengfei Duan, BGP, CNPC	基于深度学习的断裂检测方法研究——以中国西北部塔里木盆地为例 刘博*1,2,3, 杨凤英1,2,3, 成锁1,2,3, 郑多明1,2,3, 王鑫1,2,3; 1 中国石油塔里木油田公司. 2 中国石油天然气集团公司超深层复杂油气藏勘探开发研究中心. 3 新疆维吾尔自治区超深层复杂油气藏勘探开发工程技术研究中心	叠前深度偏移新技术在塔里木克深地区的应用 鄯树海1, 王德英1,2, 雍运动1, 刘文清1, 赵玉和1, 1.中国石油勘探开发研究院西北分院 2.中国石油大学(华东)
13:30 - 13:50	基于功率谱质心频移反演算法的超深岩石Q因子估计 Guanlei Zhang*, Hanpeng Cai, Ting Chen, Jianqiang Huang. School of Resources and Environment, University of Electronic Science and Technology of China; Tengyu Wang, Zhen Zhang, Research Institute of Exploration and Development, Tarim Oilfield Company, PetroChina.	塔里木盆地古城气田宽频带高分辨率地震识别礁滩透镜体储层 李子顺1,3, 王玉华2, 李强3, 李振春4, 孙山3, 徐争伟5, 李果1 (1. 纳斯维石油科技(成都)有限公司; 2. 中国石油油气和新能源公司; 3. 大庆油田勘探开发研究院; 4. 中国石油大学(华东); 5. 成都理工大学)	复杂山地初至波和反射波联合反演速度建模技术及应用 陈阳阳*1,2, 彭更新1,2, 刘正文1,2, 赵锐锐1,2, 吴宇兵1,2, 赵英杰1,2 1.中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院; 2.中国石油超深复杂油气藏勘探开发技术研发中心
13:50 - 16:00	Lunch		
16:10 - 17:30	单元13: 超深层保真去噪与弱信号恢复技术, 超深层速度建模与偏移成像技术 单元主席: 待定 地点: 学术报告厅	单元14: 超深层非均质储层预测与烃类检测技术 单元主席: 待定 地点: 2A会议室	单元15: 超深层速度建模与偏移成像技术 单元主席: 待定 地点: 2C会议室
16:10 - 16:30	塔里木盆地麦盖提斜坡沙丘地表区保真保真和高分辨率地震资料处理关键技术及应用效果 Cui Lei, Chen Xiangfei*, Zhao Bo, Zhou Chenggang, Liu Jun, Chen Lu, Wang Chunyang, Liu Jun, BGP, CNPC	人工智能与地质建模技术相结合的塔里木盆地超深层碳酸盐岩缝洞系统全三维雕刻 程钊1, 佟彦明*2, 吴江勇1, 吴川1, 李盛谦1, 王改革2, 周杰1, 谭尘青2. 1.中国石油塔里木油田勘探开发研究院 2.斯伦贝谢科技服务(北京)有限公司	TTI介质各向异性初至波层析反演三步法解耦方案 李健1, 彭更新2, 刘连升1, 王兴军2, 张耀堂2, 卢敬雅2 1.北京帕美智软件开发有限公司 2.中国石油塔里木油田分公司

16:30 - 16:50	基于三维连续小波变换的叠前随机和相干噪声同时衰减 王晓凯*, Dawei Liu, 陈文超, 西安交通大学 Xiaohai Yang, Haibo Mao, PetroChina Xinjiang Oilfield Company, Urumqi, China	基于结构张量的裂缝性油气藏三维雕刻主动等值线方法 李恩瑶*, 黄旭日, 唐书航 西南石油大学地球科学与技术学院	用于地震速度模型建立的多传感器场蒸馏网络 卢静, Chunlei Wu*, Ran Li, Huan Zhang, Wenqi Zhao. College of Computer Science and Technology, China University of Petroleum (East China), Qingdao, China
16:50 - 17:10	叠瓦状初至静校正及近地表建模方法 孔凡勇, 夏建军, 宗思蒙, 王立业, 于金林 中石油东方地球物理公司	库车拗陷阳霞凹陷构造特征 丁维1, 李继白2*, 周雄波2, 李志芳2, 杨庆道2, 李灏2, 罗章清2, 刘传山2, 胡建辉2, 谭代英2, 陈明春2 (1.中石化西北油田公司, 乌鲁木齐, 新疆; 2.中石化地球物理公司西南分公司, 成都, 四川)	关于复杂构造偏移速度的模型研究 张山, 南京捷诺科技有限公司
17:10 - 17:30	基于垂直地震剖面资料的岩溶储层特征局部全波形反演 李凯1,2, Lixin Wang1, 黄旭日2, Zhenao Sun1, Shan Zhou1, 陈小春2 (1.中石化石油物探技术研究院; 2.西南石油大学 地球科学与技术学院)	三维地震资料对超深低孔低渗复杂结构砂岩储层裂缝的探测 简世凯*1,2,3,4, 彭更新1,2,3, 符力耘4, Tang Yongliang1,2,3, 段文胜1,2,3, 成锁1,2,3, 郑多明1,2,3, Tian Haonan1,2,3, Zhao Guangliang1,2,3, Wang Xin1,2,3. 1.中石油塔里木油田公司 2.中国石油天然气集团有限公司超深层复杂油气藏勘探开发技术研发中心 3.超深复杂油气藏工程研发中心 4.中国石油大学(华东)深层油气全国重点实验室	辽河拗陷东部凹陷多期火山岩和复杂构造成像及储层揭示 李波涛1, 邓佩佩1, 颜玮1, 邹启伟2, 张东伟2, 柏桐2, 刘康2; 1CGG, 2CNPC
17:30 - 17:50	张贴报告单元: 超深层速度建模与偏移成像技术 单元主席: 待定		茶歇 地点: 会场外廊区
17:30 - 17:40	有限差分求解q补偿逆时偏移成像方法 黄建平*, 慕鑫茹, 中国石油大学(华东), 青岛	联合速度建模方法与应用研究 闫帅, 中石化石油工程地球物理有限公司科技研发中心	面向目标的数据域最小二乘逆时偏移 陈凯*, 胡叶正, 黄旭日, 西南石油大学
17:40 - 17:50	基于波场重构反演的超深构造高分辨率背景模型构建方法 潘玉翌*1, 刘怀山1, 张凯2, 邢磊1, 唐和昊1, 李景浩1 1.中国海洋大学; 2.中国石油大学(华东)	基于LS-SFD方法的VSP数据RTM技术 Ruiqing Hu1*, Kai Gao1, Qing Li1, Yiming Zhang1, Longmei Li1 1.BGP INC, CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION	深层复杂构造的多聚焦成像技术 张丽艳*, Li Ang, Yin Wen, Zhang Zhensheng, Ren Yapeng. 中国石油大学(北京)克拉玛依校区
17:50 - 18:50	单元16: 超深层非均质储层预测与烃类检测技术, 超深层保真去噪与弱信号恢复技术 单元主席: 待定 Location: Lecture Hall	单元17: 超深层保真去噪与弱信号恢复技术, 超深层速度建模与偏移成像技术 单元主席: 待定 地点: 2A会议室	单元18: 超深层速度建模与偏移成像技术 单元主席: 待定 地点: 2C会议室
17:50 - 18:10	受地层结构约束的叠前地震梯度纹理模式识别超深裂缝腔 Zhiwei Zhang*, Hanpeng Cai, Liyu Zhang, Yaojun Wang, School of Resources and Environment, UESTC. Kang Chen, Da Peng, Research Institute of Exploration and Development, Southwest Oil & Gas Field Company, PetroChina.	5D匹配追踪傅立叶插值技术在复杂山区三维地震数据处理中的应用 Junjie He1, Ruiqing Hu1*, Xiaoli Zhang1, Nengxue Gao1, Sining Zhang 1 1.BGP INC, CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION	塔西南双重复杂区深域速度建模研究 Jing Wang*, Jiaqing Sun, 鄯树海, 谢俊法 中国石油勘探开发研究院西北分院
18:10 - 18:30	OBN技术在超深层盐下碳酸盐岩储层预测方面的应用 白淳元1, 徐云贵1, 王思文2, 王红平1 1.西南石油大学地球科学与技术学院 2.中石油杭州地质研究院	基于神经网络算法的近地表Q值预测方法 赵超峰, 张伟, 赵建宇, 田建涛, 陈艳君 中石油东方地球物理公司, 涿州, 河北, 072751, 中国	塔里木超深层断控储集体高精度速度建模技术 张媛1, 莫延钢1, 魏哲枫1, 姜大建1, 刘志远1 (1.中石化石油勘探开发研究院, 北京100020)
18:30 - 18:50	基于自定义高分辨率小波的可控震源扫频信号设计方法 Zhenbo Nie*, 王华忠, and Shen Sheng Wave Phenomenon and Intelligent Inversion Imaging group (WPI), School of Ocean and Earth Science, Tongji University, Shanghai, 200092, China.	超深油气田地地震成像中最小二乘校正驱动的反射波形反演 程玖兵*, 王腾飞, Sihai Wu, Feng Zhu, 耿建华 同济大学海洋与地球科学学院	不同初至层析成像在厚起伏低速层中的应用 Chen Lu1, Zhang Yiming1*, Hu Ruiqing1, Gu Xiaod1, Zhang Xiaoli1, Gao Nengxue1 1.BGP INC, CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION
18:50 - 19:10	相控井震联合的贝叶斯地质建模方法在塔里木盆地岩溶油气藏的应用 姜泽磊*1, 黄旭日1, 李凯1,2, 肖文3, 胡业正1 1.西南石油大学地球科学与技术学院, 四川成都610500; 2.中石化石油物探技术研究院有限公司, 江苏南京210000; 3.中国石油塔里木油田分公司勘探开发研究院, 库尔勒, 841000	高分辨率叠层成像在塔里木盆地超深勘探中的应用 Chengliang Wu*1,2, 王华忠1,2, Bo Feng1,2, Rongwei Xu2, Sheng Shen2, Longxiang Han2 1: State Key Laboratory of Marine Geology, School of Ocean and Earth Science, Tongji University, Shanghai 200092, China 2: Wave Phenomena and Intelligent Inversion Imaging Group (WPI), School of Ocean and Earth Science, Tongji University, Shanghai, 200092, China	库车地区叠前深度偏移的速度融合处理与圈闭实现 Degang Jin
19:10 - 19:30	总结、颁奖与闭幕 主持人: 待定		地点: 学术报告厅
19:30 - 20:30	晚餐		