

育英逐梦工程·地科大讲堂之——校企论坛（第一期）

大庆油田勘探开发研究院与东北石油大学
校企论坛

论
坛
日
程

二零二四年三月

一、会议须知

独学而无友，则孤陋而寡闻；
勤学而交流，则博学而睿智；
交流是知识保持鲜活的法宝，
交流是学术不断创新的阶梯。

本次会议旨在为油田青年科研人员 and 高校青年教师们针对跨学科交叉研究、学术前沿、科技创新与实际应用搭建交流平台。让青年们能以开放积极的心态去了解其他学科和其他科研工作者正在从事的研究，在成果交流的基础上碰撞出灵感和想法、开阔视野，并能从他人科研工作中遇到的问题与解决思路中有所收获。助力青年敢于创新、勇于创新，致力源于需求且高于需求的研究，攀登学术高峰，引领行业的发展与进步。

二、论坛日程安排

会议时间： 2024年3月14日 9:00 – 11:00

会议地点： 东北石油大学地球科学学院 514 会议室

会务组：

东北石油大学：

地球科学学院副教授, 王 宁 18813191860

地球科学学院副教授 柯 璇 15776575253

大庆油田勘探开发研究院：

国际地球物理青年创新工作室 宋欣悦 18846798728

地震处理研究室副主任 包 焱 13936739358

地震解释研究室副主任 王 团 15845945729

地球物理测井研究室副主任 夏文豪 13504596936

详细日程安排

日期	时 间	内 容
3月14日 上午	9:00-9:05	会议概况介绍
	9:05-9:13	《基于 LightGBM 算法的储层参数智能解释探索研究》 报告人：齐云峰（1992- ），男，中级工程师，地球探测与信息技术专业硕士研究生，主要从事剩余油测井解释研究、智能测井解释方法研究与应用
	9:13-9:23	《井地联合逆时偏移成像相关技术》 报告人：柯璇（1989- ），男，副教授，主要研究地震数据逆时偏移成像
	9:23-9:31	《基于多信息融合的沙河子组致密气测井综合评价方法》 报告人：雷少佳（1989- ），男，中级工程师，地球探测与信息技术专业硕士研究生，主要从事深层沙河子组致密气综合解释评价
	9:31-9:39	《页岩油叠前地震波形反演甜点预测技术应用》 报告人：于占清（1985- ），男，高级工程师，东北石油大学在读博士，矿产普查与勘探专业硕士研究生，页岩油处理和 PWI
	9:39-9:49	《复杂衰减介质模拟与成像》 报告人：王宁（1992- ），男，副教授，主要研究地震模拟与偏移成像
	9:49-10:08	休 息
	10:08-10:16	《全深度域一体化速度建模及成像技术系列应用与发展》 报告人：张在金（1988- ），男，中级工程师，地质工程专业硕士研究生，主要从事井震联合高精度速度建模及成像
	10:16-10:24	《基于 GPU 加速的高效深度域速度建模-平昌连片工区》 报告人：李星缘（1992- ），女，中级工程师，地球探测与信息技术专业硕士研究生，主要从事常规地震处理及成像

日期	时 间	内 容
	10:24-10:34	<p>《卡尔曼地震随机反演方法》</p> <p>报告人：于波（1992- ），男，副教授，主要研究地震反演</p>
	10:34-10:42	<p>《地震岩石物理分析应用系统研发及应用》</p> <p>报告人：纪智（1989- ），男，高级工程师，地球探测与信息技术专业硕士研究生，主要从事地震岩石物理分析及储层预测工作</p>
	10:42-10:50	<p>《古龙西侧带夹层页岩油储层预测》</p> <p>报告人：王海娇（1992- ），女，中级工程师，地球探测与信息技术专业硕士研究生，主要从事地震解释工作</p>
	10:50-11:00	交流、总结与合影留念