



资源与地球科学学院

“格物探知”学术沙龙

学 术 报 告

报告一： 地震资料采集技术进展

主讲人： 王井富

时 间： 2023 年 10 月 13 日（周五）下午 14:30-15:30

地 点： 资源楼 B401

报告人简介：



王井富，中国石油东方物探公司高级专家，高级工程师。1995 年 7 月毕业于石油大学（北京）综合勘探专业，获学士学位；1999 年获石油大学（北京）油田、煤气田地质勘查硕士学位。有 6 年海外工作经历，曾担任过海外技术监督、生产经理、队经理、经理部技术总监等职务。两项中石油企业标准第 1 起草人，两项东方物探公司企业标准第 1 起草人；申请专利 10 余项，其中 8 项已获得授权，18 项软件获得著作授权；论文、报告 20 余篇，并参与 3 本专著编写。现主要从事地震资料采集方法研究与应用，技术领域方向为“地震资料采集激发技术研究与应用”。

报告二： KLSeis 地震采集工程软件系统

主讲人： 门哲

时 间： 2023 年 10 月 13 日（周五）下午 15:30-16:30

地 点： 资源楼 B401

报告人简介：



门哲，东方物探公司高级专家，高级工程师，主要从事油气地震勘探采集方法研究和软件开发工作，参与多个国家重点研发计划、中国石油集团、东方物探公司等各级科研项目，申请发明专利 12 项，发表论文 17 篇，登记软件著作权 28 件，获得东方物探公司科技进步奖 4 次，

多项技术在国内外油气勘探采集项目中应用并取得了良好的应用效果。

报告内容：KLSeis 软件简介、软件平台特点、应用软件介绍、软件应用效果

欢迎广大师生光临指导！

资源与地球科学学院