**第四届“海洋与智能”地球物理**

**研究生学术论坛**

会 议 日 程

时间：2025年11月01日 地点：华澜大酒店爱因斯坦厅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **题目** | **报告人** | **单位** | **主持人** |
| 08:00 - 08:30 | 会场报到 | | | |
| 08:30 - 08:40 | 开幕致辞 | 学校领导 | 中国海洋大学 | 邢军辉 |
| 08:40 - 08:50 | 开幕致辞 | 研究生院领导 | 中国海洋大学 |
| 08:50 - 09:00 | 合影 | | | |
| 特邀报告 | | | | |
| 09:00 - 09:20 | 蛟龙号北极之旅 | 高伟  高级工程师 | 国家深海基地管理中心 | 李德勇 |
| 09:20 - 09:40 | 主、被动源地震高分辨率结构探测方法的一些进展与构想 | 李俊伦教授 | 中国科学技术大学 |
| 09:40 - 10:00 | 技术驱动的海洋工程物探  -浅剖设计采集处理与解释 | 潘军  高级工程师 | [中国地质调查局青岛海洋地质研究所](http://www.baidu.com/link?url=fVDJ0CXpx0dBHDQrW-2AUHfAahnqlf27k_JPnF0VfL0IGR-1Gz-95zB3nYF1pTdw432gLhAwic9uZLaaJ_rNzLAvtxm48pFEIuZl3aTAfIRZQDci2DOQaSmXvqcnst-ZisSwVTfMXiliD1NQ6vcUFrHVz8yoAvQT50M6DEeyxrcxSUePA89oCDpL_8jkZcSmz9Sg-B33kLuc6Zy4eb9fFJq8G9-pLTGftI_as1oosZeCc8CAs0R2JYBGEhauWKsy" \t "https://www.baidu.com/_blank) |
| 10:00 - 10:20 | 波场重构反演理论研究  及其应用 | [蔺玉曌](http://cmg.ouc.edu.cn/2025/0304/c13716a494991/page.htm" \o "蔺玉曌（副教授）" \t "http://cmg.ouc.edu.cn/13716/_blank)副教授 | 中国海洋大学 |
| 10:20 - 10:40 | 深部地幔多尺度  热化学异常体的演化 | 刘曦  副研究员 | 崂山实验室 |
| 10:40 - 11:40 | 茶歇、展板交流 | | | |
| 午餐、展板交流 | | | | |
| 研究生报告 | | | | |
| 13:30 - 13:40 | 基于统一气泡理论的非理想  气体气枪子波模拟 | 贾全琛 | 中国海洋大学 | 王恩江 |
| 13:40 - 13:50 | TTI介质中高精度的纯qP波  方程及其在逆时偏移中的应用 | 魏硕 | 中国海洋大学 |
| 13:50 - 14:00 | 基于地震海洋学的  海洋水体特征分析 | 王文秋 | 中国海洋大学 |
| 14:00 - 14:10 | 基于MWCNN网络的  地震记录随机噪声压制研究 | 胡嘉晨 | 中国海洋大学 |
| 14:10 - 14:20 | 用地震方法探索海洋内波 | 林丽金 | 中国海洋大学 |
| 14:20 - 14:30 | 基于旋转交错网格的TI介质弹性波方程时空域高阶  有限差分算法 | 谢佳榕 | 中国海洋大学 |
| 14:30 - 14:40 | 基于压缩感知和复数Curvelet变换的多分量地震数据  联合重建 | 王汪洋 | 中国海洋大学 | 孙剑 |
| 14:40 - 14:50 | 三维随机海浪感应电磁场  正演模拟 | 徐天 | 中国海洋大学 |
| 14:50 - 15:00 | CO2咸水层封存情境下双相  流体地震反射的响应敏感性 | 徐为琛 | 中国海洋大学 |
| 15:00 - 15:10 | 基于Gauss-FFT的  海洋可控源电磁快速正演模拟  及深度学习反演 | 田官正 | 中国海洋大学 |
| 15:10 - 15:20 | 一种基于质量分布的  海上气枪激发子波能量方向  评价和控制方法 | 蔡明浩 | 中国海洋大学 |
| 15:20 - 15:30 | 基于一阶速度-胀缩-旋转方程的全波形反演 | 祖国昌 | 中国海洋大学 | 况文欢 |
| 15:30 - 15:40 | 基于多次波成像的海洋工程  不良地质探测方法研究 | 刘郅静 | 山东大学 |
| 15:40 - 15:50 | 基于正反演双约束深度学习的剪切波速度反演方法 | 王子怡 | 山东科技大学 |
| 15:50 - 16:00 | 形态学相似性约束的  地震多次波压制方法 | 肖晴晴 | 青岛大学 |
| 16:00 - 16:10 | Assessment of saline water intrusion into shallow coastal aquifer using electrical resistivity tomography, a case study at Okun Zion Community, Southwestern, Nigeria | Mayowa Adebayo | Federal University of Technology Akure |
| 16:10 - 16:20 | Integrated geophysical and hydrogeochemical assessments of groundwater quality in the coastal aquifer of Yenagoa, Niger Delta, Nigeria | Ofubu Ebimobowei Emmanuel | Federal University of Technology Akure |
| 16:20 - 16:40 | 颁奖 | | | 许松 |