

# 第一届“东方杯”全国大学生勘探地球物理软件开发大赛

## 组织委员会函件

### 第一届“东方杯”全国大学生勘探地球物理软件开发大赛

#### 获奖作品入围名单发布通知（第3号）

各参赛队伍：

大赛评审专家组对第一届“东方杯”全国大学生勘探地球物理软件开发大赛提交有效作品进行评审，最终确认入围获奖名单 38 件作品（名单附后），并推荐十支队伍参与决赛，决赛安排另行通知。

第一届“东方杯”全国大学生勘探地球物理软件开发大赛

组织委员会

中国石油大学（华东）代章

2022年10月31日

附：获奖作品入围名单（以作品提交序）

序号	赛题	队长	指导教师	学校
1	地震初至自动拾取技术	吴鹏	孙建国	吉林大学
2	地震初至自动拾取技术	刘伟杰	黄炜霖	中国石油大学（北京）
3	地震初至自动拾取技术	王午琪	符志国	西南石油大学
4	地震初至自动拾取技术	胡棚柳	丁拼搏	中国石油大学（北京）
5	地震初至自动拾取技术	孙大振	潘树林	西南石油大学
6	地震初至自动拾取技术	吴映和	潘树林	西南石油大学
7	地震初至自动拾取技术	曾小宝	李磊，张大洲	中南大学
8	地震初至自动拾取技术	王妍艺	郭振威，高大维	中南大学
9	拖缆地震数据鬼波压制技术	程朝辉	苑益军	中国地质大学（北京）
10	多次波自适应相减技术	彭思凯	李志娜，李振春	中国石油大学（华东）
11	多次波自适应相减技术	杨志红	岳玉波	西南石油大学
12	多次波自适应相减技术	王中	王林飞，徐秀刚	中国海洋大学
13	多次波自适应相减技术	许文德	徐秀刚	中国海洋大学
14	多次波自适应相减技术	余治川	李志娜	中国石油大学（华东）
15	多次波自适应相减技术	宋佳珺	曲英铭	中国石油大学（华东）
16	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	李栋青	芦俊，王赟	中国地质大学（北京）
17	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	张琦	李振春，王雷全	中国石油大学（华东）
18	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	陈学磊	王祥春	中国地质大学（北京）
19	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	郑靖甲	童思友，徐秀刚	中国海洋大学
20	二维各向同性介质声波全波形反演技术	李勇	张固澜，曹卫平	西南石油大学
21	二维各向同性介质声波全波形反演技术	李崇文	刘福烈	西南石油大学
22	二维各向同性介质声波全波形反演技术	焦卓尔	黄超	同济大学
23	二维各向同性介质声波全波形反演技术	陈长	宋鹏，谭军	中国海洋大学
24	二维各向同性介质声波全波形反演技术	姚凤鸣	杨飞龙，李萌	西安石油大学
25	二维各向同性介质声波全波形反演技术	王奕昕	曲英铭，王雷全	中国石油大学（华东）
26	层位插值处理	罗一梁	张固澜	西南石油大学
27	层位插值处理	杨梦琼	许辉群	长江大学
28	井曲线处理	李浩	张红霞，郭加树	中国石油大学（华东）
29	井曲线处理	李艳萍	张涛	山东科技大学
30	井曲线处理	王承奇	曹绍华，葛新民	中国石油大学（华东）
31	断层多边形自动追踪	蒋隽涵	张雄	东华理工大学
32	断层多边形自动追踪	熊威	胡叶正	西南石油大学
33	地震波阻抗反演	赵晨斐	陈学华	成都理工大学
34	地震波阻抗反演	李嘉芸	梁锴	中国石油大学（华东）
35	断层预测	王辛	孙岐峰	中国石油大学（华东）
36	断层预测	刘子琛	伍新明	中国科学技术大学
37	断层预测	柯超凡	祖绍环	成都理工大学
38	断层预测	张小东	董玉坤	中国石油大学（华东）