

“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

获奖结果发布通知（第4号）

各参赛队伍：

经过预赛、决赛，第一届“东方杯”全国大学生勘探地球物理软件开发大赛参赛作品共评出特等奖2项、一等奖8项、二等奖13项、三等奖15项（名单附后），现予公布。

“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11月25日

附：获奖名单（同等级排名不分先后）

序号	参赛类别	赛题	队长	学校	获奖等级
1	处理赛道	多次波自适应相减技术	彭思凯	中国石油大学（华东）	特等奖
2	解释赛道	层位插值处理	罗一梁	西南石油大学	特等奖
3	处理赛道	地震初至自动拾取技术	吴鹏	吉林大学	一等奖
4	处理赛道	拖缆地震数据鬼波压制技术	程朝辉	中国地质大学（北京）	一等奖
5	处理赛道	多次波自适应相减技术	杨志红	西南石油大学	一等奖
6	处理赛道	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	李栋青	中国地质大学（北京）	一等奖
7	处理赛道	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	张琦	中国石油大学（华东）	一等奖
8	解释赛道	井曲线处理	李浩	中国石油大学（华东）	一等奖
9	解释赛道	断层预测	刘子琛	中国科学技术大学	一等奖
10	解释赛道	断层预测	柯超凡	成都理工大学	一等奖
11	处理赛道	地震初至自动拾取技术	刘伟杰	中国石油大学（北京）	二等奖
12	处理赛道	地震初至自动拾取技术	王午琪	西南石油大学	二等奖
13	处理赛道	多次波自适应相减技术	许文德	中国海洋大学	二等奖
14	处理赛道	多次波自适应相减技术	王中	中国海洋大学	二等奖
15	处理赛道	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	陈学磊	中国地质大学（北京）	二等奖
16	处理赛道	二维各向同性介质声波全波形反演技术	李勇	西南石油大学	二等奖
17	处理赛道	二维各向同性介质声波全波形反演技术	李崇文	西南石油大学	二等奖
18	处理赛道	二维各向同性介质声波全波形反演技术	焦卓尔	同济大学	二等奖
19	解释赛道	层位插值处理	杨梦琼	长江大学	二等奖
20	解释赛道	井曲线处理	李艳萍	山东科技大学	二等奖
21	解释赛道	地震波阻抗反演	赵晨斐	成都理工大学	二等奖
22	解释赛道	断层预测	王辛	中国石油大学（华东）	二等奖
23	解释赛道	断层预测	张小东	中国石油大学（华东）	二等奖
24	处理赛道	地震初至自动拾取技术	曾小宝	中南大学	三等奖
25	处理赛道	地震初至自动拾取技术	孙大振	西南石油大学	三等奖
26	处理赛道	地震初至自动拾取技术	吴映和	西南石油大学	三等奖
27	处理赛道	地震初至自动拾取技术	胡棚柳	中国石油大学（北京）	三等奖
28	处理赛道	地震初至自动拾取技术	王妍艺	中南大学	三等奖
29	处理赛道	多次波自适应相减技术	宋佳珺	中国石油大学（华东）	三等奖
30	处理赛道	多次波自适应相减技术	余治川	中国石油大学（华东）	三等奖
31	处理赛道	二维各向同性介质弹性波波场分离技术	郑靖甲	中国海洋大学	三等奖
32	处理赛道	二维各向同性介质声波全波形反演技术	王奕昕	中国石油大学（华东）	三等奖
33	处理赛道	二维各向同性介质声波全波形反演技术	陈长	中国海洋大学	三等奖
34	处理赛道	二维各向同性介质声波全波形反演技术	姚凤鸣	西安石油大学	三等奖
35	解释赛道	井曲线处理	王承奇	中国石油大学（华东）	三等奖
36	解释赛道	断层多边形自动追踪	蒋隽涵	东华理工大学	三等奖
37	解释赛道	断层多边形自动追踪	熊威	西南石油大学	三等奖
38	解释赛道	地震波阻抗反演	李嘉芸	中国石油大学（华东）	三等奖