

2023 年中国地球物理学会科学技术进步奖评审结果公示

中国地球物理学会科学技术进步奖、科学技术创新奖奖励评审工作已于近日结束，初评入选《中国地球物理学会科学技术进步奖》的 13 个项目，经 13 个项目完成人代表答辩，中国地球物理学会科学技术奖奖励评审委员会评审，通过 10 项，其中三个项目因故退出；初评入选《中国地球物理学会科学技术创新奖》2 项，经两个候选人答辩，中国地球物理学会科学技术奖奖励评审委员会评审，因两名候选人因故退出，通过 0 项。

现将评审结果进行网上公示（见附件 1），评审结果将提交我会十一届三次常务理事会审定。如对通过项目及奖励等级有异议，单位请以公函形式、个人请以书面形式并署真实姓名、联系电话及详细地址向受理单位反映，受理单位将按规定严格做好保密工作。

公示时间：2023 年 8 月 15 日至 8 月 21 日

受理单位：中国地球物理学会科学技术奖奖励办公室

通信地址：北京市朝阳区北土城西路 19 号

中国地球物理学会办公室

邮 编：100029

Email: cgs60y@163.com

附件：1、2023 年中国地球物理学会科学技术进步奖评审结果



2023 年中国地球物理学会科学技术进步奖评审结果

项目名称	主要完成人	完成单位	奖励等级
裂缝型油气储层地震预测理论及关键技术	印兴耀 刘定进 李 坤 高建虎 孙振涛 张 达 顾 雯 张 峰 张广智 宗兆云	1.中国石油大学（华东）； 2.中石化石油物探技术研究院有限公司； 3.中国石油集团西北地质研究所有限公司； 4.中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司； 5.中国石油大学（北京）	一等奖
真地表地震成像技术研发与工业化应用	赵邦六 曾庆才 胡 英 王春明 首 皓 张 才 崔 栋 侯思安 曾同生 崔兴福	1.中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院； 2.中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司	一等奖
致密油气储层岩石物理模型与大面积地震检测技术	巴 晶 符力耘 杜启振 王艳梅 张 琳 雒 聪 胡天文 王恩江	1.河海大学； 2.中国石油大学（华东） 3.中国石油天然气股份有限公司； 4.长庆油田分公司勘探开发研究院； 5.中国石油集团川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院	二等奖
渤海海域走滑构造带地震勘探关键技术及实践/周东红	周东红 张中巧 黄江波 张建峰 周怀来 张志军 夏同星 康 琳	1.中海石油（中国）有限公司天津分公司； 2.成都理工大学	二等奖
活动断裂带形变全过程集成监测与震源参数反演关键技术及地震危险性判定	单新建 屈春燕 王振杰 张国宏 宋小刚 龚文瑜 李彦川 聂志喜	1.中国地震局地质研究所； 2.中国石油大学（华东）	二等奖
南北地震带及华北地区大规模宽频带地震台阵探测及应用	丁志峰 袁松湧 王未来 陈九辉 许卫卫 王兴臣 常利军 宋丽莉	1.中国地震局地球物理研究所； 2.中国地震局地质研究所	二等奖
探地雷达高精度探测成像关键技术	李 静 曾昭发 刘四新 冯 晖 鹿 琪 冯德山 槐 楠	1.吉林大学； 2.中南大学； 3.吉林建筑大学	二等奖
南海北部复合崎岖海底区地震成像和多维信息解耦研究与实践	李 芳 胡 林 马坚伟 袁全社 刘仕友 孙万元 杨金海 欧阳敏	1.中海石油（中国）有限公司海南分公司； 2.中国海洋石油集团有限公司； 3.北京大学	二等奖
致密储层宽频地震成像及含气性定量预测	胡光辉 张固澜 倪宇东 胡华锋 李相文 何兵红 李 磊 马方正	1.中石化石油物探技术研究院有限公司； 2.西南石油大学； 3.中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	二等奖
深井水害岩水耦合电磁响应理论与精准预警关键技术及装备	周官群 胡雄武 高永新 刘惠洲 吴荣新 陈兴海 吴小平 曹 煜	1.合肥工业大学； 2.安徽理工大学； 3.中国科学技术大学； 4.安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司	二等奖