

2019 年中国地球物理科学技术奖初评结果公示

2019 年中国地球物理科学技术奖推荐申报工作在我会各分支机构、单位会员及地方学会等有关单位的积极响应下顺利完成，截止 6 月 20 日，共收到各相关单位申请 31 项，其中，中国地球物理科学技术创新奖奖项有效申请 3 项，中国地球物理科学技术进步奖奖项有效申请 23 项。经组织专家评审委员会初评，《中国地球物理科学技术进步奖》初评入选 13 项，《中国地球物理科学技术创新奖》初评入选 2 项。现将初评评审结果进行网上公示（见附件 1、附件 2），如对入选项目有异议，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：2019 年 7 月 15 日至 7 月 29 日

受理电话：010-82998024

受理单位：中国地球物理学会科学技术奖励办公室

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

邮 编：100029

Email: cgs60y@163.com



附件 1

2019 年中国地球物理科学技术进步奖初评入选名单

项目名称	主要完成人	候选单位
四川盆地复杂碳酸盐岩小尺度缝洞型储层地球物理评价技术	陈康 晏信飞 尹成 吴仕虎 龙隆 金燕 张红英 杨志芳 邹定永 韩嵩	1. 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司勘探开发研究院 2. 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院 3. 西南石油大学
深水浊积砂岩油田全寿命周期时移地震监测关键技术及成效	范廷恩 张会来 张迎春 张显文 田楠 高云峰 王宗俊 乐靖 杨宝泉 卜范青	中海油研究总院有限责任公司
低品质资料驱动下高精度地震成像关键技术	李振春 曲英铭 张凯 宋建国 黄建平 李钟晓 曹文俊 孙小东 张敏 秦宁	1. 中国石油大学（华东） 2. 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院
大沙漠区超深碳酸盐岩断溶体油气藏地震关键技术与应用	漆立新 李宗杰 饶莹 杨子川 李海英 吕秋玲 顾汉明 马学军 刘军 龚伟	1. 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司 2. 中国石油大学（北京） 3. 中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院 4. 中国地质大学（武汉）
不同类型储层地震物理模拟技术及应用	薛诗桂 司文朋 张卫华 刘东方 周中彪 王辉明 焦艳艳 邢廷栋 索重辉 张明	中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院
复杂油气藏波动方程速度建模与地震成像软件系统	刘定进 杨勤勇 张永升 何兵红 邓光校 蔡杰雄 胡光辉 李博 许璐 郭恺	中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院
三维 RVSP 技术研发与应用	潘冬明 张鑫 王扬州 邢涛 胡明顺 朱广辉 李国法 许开卿 孙文斌 徐世业	1. 北京探创资源科技有限公司 2. 中国矿业大学 3. 兖矿东华建设有限公司
复杂条件金属矿综合电法立体探测方法技术及应用	郭文波 戚志鹏 樊金生 秦西社 刘银爱 高菊生 岳昆 许小峰	西安西北有色物化探总队有限公司
高精度地球物理勘探技术在煤矿安全开采工程中的研究与应用	徐礼贵 张建军 金学良 黄元溢 王学军 李幸运 朱永山 何向东 程增庆 孙小萍	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
高密度宽方位资料的叠前五维解释技术研发与应用	詹仕凡 陶春峰 李磊 万忠宏 刘永雷 赵小辉 杨平 赵佳瑜 李相文 郭锐	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
数据驱动的非线性智能地震储层预测技术及应用	郑晓东 杨昊 李萌 李艳东 孙夕平 隋京坤 李凌高 李劲松 于永才 张昕	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
多层积水采空区瞬变电磁探测技术研究	邱卫忠 薛国强 闫述 孙金礼 李海 武欣 王关凤 庞丽娟	1. 山西省煤炭地质 115 勘查院 2. 中国科学院地质与地球物理研究所
海上中深层宽照明地震勘探关键技术创新与实践	杜向东 张金淼 周东红 袁全社 翁斌 朱振宇 张志军 王建华 王小六 徐德奎	1. 中海油研究总院有限责任公司 2. 中海石油（中国）有限公司 3. 中海石油（中国）有限公司天津分公司

注：排名不分先后

附件 2

2019 年中国地球物理科学技术创新奖初评入选名单

候选人姓名	专业或专长	工作单位
郑伟	卫星重力学	中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室
印兴耀	地球物理	中国石油大学（华东）

注：排名不分先后