

2019 年中国地球物理科学技术奖评审结果公示

中国地球物理科学技术奖奖励评审工作已于近日结束，初评入选《中国地球物理科学技术进步奖》的 13 个项目，经 13 个项目候选人答辩，中国地球物理科学技术奖奖励评审委员会评审，通过 13 项；初评入选《中国地球物理科学技术创新奖》的 2 项，经候选人答辩，中国地球物理科学技术奖奖励评审委员会评审，通过 2 项。

现将评审结果进行网上公示（见附件 1-2），评审结果将提交我会十届六次常务理事会审定。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 8 月 12 日至 8 月 26 日

受理电话：010-82998024

受理单位：中国地球物理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、2019 年中国地球物理科学技术进步奖名单

2、2019 年中国地球物理科学技术创新奖名单



附件 1

2019 年中国地球物理科学技术进步奖名单

项目名称	主要完成人	申报单位	奖励等级
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	一等奖
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	一等奖
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）	一等奖
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	二等奖
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	二等奖
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	二等奖
深水油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	二等奖
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	二等奖
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	二等奖
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	二等奖
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	二等奖
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	三等奖
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	三等奖

附件 2

2019 年中国地球物理科学技术创新奖名单

候选人姓名	工作单位	奖励等级
印兴耀	中国石油大学（华东）	一等奖
郑 伟	中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室	二等奖