

序号	项目批准号	负责人	项目名称	项目类别	批准金额	开始日期	结题日期
1	41821002	郝芳	油气成藏机理	创新研究群体项目	1050	2019/1/1	2024/12/31
2	41830431	胡钦红	陆相页岩油在基质-裂缝体系中的多尺度运移机理研究	重点项目	299	2019/1/1	2023/12/31
3	41872140	远光辉	碎屑岩储层中长石溶蚀动力学及定量预测研究	面上项目	66	2019/1/1	2022/12/31
4	41872143	裴仰文	碎屑岩储层断裂带构造岩作用和油气封堵特征研究	面上项目	66	2019/1/1	2022/12/31
5	41872152	李福来	砂岩储层岩石学表征与地层流体演化模式——以CO ₂ 示踪矿物区为例	面上项目	64	2019/1/1	2022/12/31
6	41872159	田金强	叠合盆地深层油气成藏期的Re-Os同位素示踪研究：以阿满过渡带和普光、元坝气田为例	面上项目	66	2019/1/1	2022/12/31
7	41873070	陈勇	单个烃类包裹体组分及成熟度紫外拉曼光谱定量表征	面上项目	68	2019/1/1	2022/12/31
8	41874138	孙建孟	木里低阻水合物响应机理数值模拟分析研究	面上项目	63	2019/1/1	2022/12/31
9	41874146	张繁昌	致密裂隙介质波致流机理及物性甜点检测关键方法研究	面上项目	63	2019/1/1	2022/12/31
10	41874147	邵才瑞	随钻方位伽马测井成像畸变机理与地层产状计算方法研究	面上项目	63	2019/1/1	2022/12/31
11	41874149	黄建平	面向深部储层的时空域自适应高斯束成像理论方法及优化	面上项目	63	2019/1/1	2022/12/31
12	41874151	韩同城	基于声电联合性质的储层砂岩饱和度定量表征研究	面上项目	63	2019/1/1	2022/12/31
13	41874153	孙成禹	深度偏移地震数据特征剖析与深度域直接反演方法研究	面上项目	63	2019/1/1	2022/12/31
14	41801275	张爱竹	高异质性滨海湿地盐沼植被环境响应机理与优化分类方法研究	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31
15	41802127	杨田	水流混合事件层特征及形成演化机制研究——以山东灵山岛地区下白垩统为例	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31
16	41802141	赵建华	有机质页岩中自生石英成因机制及储层物性响应——以四川盆地龙马溪组为例	青年科学基金项目	26	2019/1/1	2021/12/31
17	41802157	陈国辉	气体扩散、渗流过程中同位素分馏机理及定量表征研究	青年科学基金项目	25	2019/1/1	2021/12/31
18	41802161	冯子齐	过成熟煤成气同位素异常和成因机制——以鄂尔多斯盆地东部地区为例	青年科学基金项目	22	2019/1/1	2021/12/31
19	41802162	纪文明	页岩孔隙-流体系统演化对页岩气赋存状态的影响机理	青年科学基金项目	24	2019/1/1	2021/12/31
20	41802172	马存飞	富有机质页岩中纤维状方解石脉体成因机制及其演化模式	青年科学基金项目	22	2019/1/1	2021/12/31
21	41804117	任志明	基于敏感核分解的弹性反射波和回折波波形反演方法研究	青年科学基金项目	24	2019/1/1	2021/12/31
22	41804121	张凯	基于反褶积最优化设计的双源反激过套管声波测井理论和方法研究	青年科学基金项目	24	2019/1/1	2021/12/31
23	41804123	李卿卿	基于可逆吸收衰减随机边界的高效逆时偏移方法研究	青年科学基金项目	24	2019/1/1	2021/12/31
24	41804124	李盛清	天然气水合物储层井附近的随钻测井声衰减规律及成像方法研究	青年科学基金项目	24	2019/1/1	2021/12/31