

序号	项目批准号	负责人	项目名称	项目类别	直接费用	开始日期	结题日期
1	41902127	张钰莹	同沉积期火山活动对华南五峰组-龙马溪组页岩气源-储品质的影响	青年科学基金项目	25	2020/1/1	2022/12/31
2	41902128	林腊梅	页岩层系碳酸盐结核微生物诱导机制及其古环境重建意义	青年科学基金项目	24	2020/1/1	2022/12/31
3	41902130	王广伟	流体-岩石相互作用下白云岩结构与孔隙协同演化机制-以川东北飞仙关组为例	青年科学基金项目	20	2020/1/1	2022/12/31
4	41902131	许启鲁	湖相致密碳酸盐岩微纳米孔隙系统流体运移机理及控制因素-以川中侏罗系大安寨段为例	青年科学基金项目	22	2020/1/1	2022/12/31
5	41904101	曲英铭	面向崎岖海底构造环境的声-黏弹耦合介质最小二乘逆时偏移	青年科学基金项目	24	2020/1/1	2022/12/31
6	41904109	王磊	随钻电磁波短源距前视远探测方法研究	青年科学基金项目	25	2020/1/1	2022/12/31
7	41911530189	远光辉	富长石砂岩储层中的水-岩作用及其碳封存意义	国际(地区)合作与交流项目	10	2019/4/1	2021/3/31
8	41922015	王民	非常规油气地质评价	优秀青年科学基金项目	130	2020/1/1	2022/12/31
9	41922028	黄建平	油气勘探地球物理	优秀青年科学基金项目	130	2020/1/1	2022/12/31
10	41930429	杜启振	弹性全波形反演与逆时偏移成像	重点项目	299	2020/1/1	2024/12/31
11	41972099	杨勇强	咸化湖盆细粒物质的成因及其混合沉积作用-以准噶尔盆地吉木萨尔凹陷二叠系芦草沟组为例	面上项目	65	2020/1/1	2023/12/31
12	41972123	李俊乾	页岩基质孔隙水微观赋存及对页岩气产出的控制机理	面上项目	65	2020/1/1	2023/12/31
13	41972131	王冠民	岩石学特征对碎屑岩风化壳裂缝发育的控制作用与规律	面上项目	65	2020/1/1	2023/12/31
14	41972136	陈方文	低频电场加热储层开采页岩油模拟研究-以渤海湾盆地济阳坳陷沙河街组为例	面上项目	50	2020/1/1	2023/12/31
15	41972139	肖佃师	压裂液在原位页岩气层中渗吸、滞留机理及影响	面上项目	63	2020/1/1	2023/12/31
16	41972140	蒋有录	富油断陷复式油气聚集区断裂与油气纵向富集关系	面上项目	65	2020/1/1	2023/12/31
17	41972141	刘华	富油凹陷压力梯度与油气运移方式量化表征	面上项目	65	2020/1/1	2023/12/31
18	41972142	董春梅	湖相富有机质泥页岩中白云石成因机制及其演化模式	面上项目	60	2020/1/1	2023/12/31
19	41974119	宗兆云	含一组垂直裂缝页岩正交各向异性参数宽频宽方位AVO反演方法研究	面上项目	63	2020/1/1	2023/12/31
20	41974127	张锋	致密气层快中子散射双粒子探测方法研究	面上项目	64	2020/1/1	2023/12/31
21	41974145	李志娜	深水非规则多次波分离与成像方法研究	面上项目	63	2020/1/1	2023/12/31
22	41974146	范宜仁	远探测随钻方位电磁波测井智能跨维反演与应用基础研究	面上项目	64	2020/1/1	2023/12/31

23	41974155	王新光	页岩层系“油-铀兼测”脉冲中子测井方法研究	面上项目	63	2020/1/1	2023/12/31
24	61902430	张媛媛	样本特异性基因功能模块挖掘的多源信息融合方法研究	青年科学基金项目	23	2020/1/1	2022/12/31
25	U19B2006	林承焰	东海深层低渗-致密气储层体系质量差异性成因机制及演化模式	联合基金重点项目	256	2020/1/1	2023/12/31