

序号	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	41776182	万剑华	海上丝路沿岸多云多雨地区实现大比例尺制图的遥感分类方法研究	面上项目	64	2018-01-01	2021-12-31
2	41774141	陈雪莲	套管井水泥胶结评价的SH横波检测方法和实验研究	面上项目	69	2018-01-01	2021-12-31
3	41774139	杜启振	基于众核架构的地震波场延拓方法	面上项目	69	2018-01-01	2021-12-31
4	41774138	谭宝海	随钻声波测井双源反激隔声方法及实验研究	面上项目	68	2018-01-01	2021-12-31
5	41774137	曹丹平	基于多尺度观测资料的地层品质因子频变规律与联合反演	面上项目	70	2018-01-01	2021-12-31
6	41774133	李振春	研究	面上项目	69	2018-01-01	2021-12-31
7	41772350	宋冬梅	基于遥感重力场数据探讨热场对构造活动的响应能力——以青藏高原及周边区为例	面上项目	64	2018-01-01	2021-12-31
8	41772190	周瑶琪	前寒武纪地层记录中的地球轨道参数研究	面上项目	77	2018-01-01	2021-12-31
9	41772139	林承焰	东海深层致密气藏“甜点”成因机制及指示特征研究	面上项目	55	2018-01-01	2021-12-31
10	41772138	刘太勋	基于重建三角洲储层构型的剩余油分布模拟实验研究	面上项目	51	2018-01-01	2021-12-31
11	41772137	王艳忠	多期石油充注对深层碎屑岩储层外源碳酸盐胶结作用影响机理研究	面上项目	63	2018-01-01	2021-12-31
12	41772136	刘华	富油凹陷压力结构成因机制与油气运聚关系	面上项目	70	2018-01-01	2021-12-31
13	41772102	宋鹰	松辽盆地裂后期异常热演化的多重热年代学探针	面上项目	80	2018-01-01	2021-12-31
14	61701542	许明明	基于原型分析理论的端元束提取及端元可变光谱解混研究	青年科学基金项目	21	2018-01-01	2020-12-31
15	41702198	王玺	华北中部吕梁地区新太古代构造-岩浆作用与地壳演化	青年科学基金项目	23	2018-01-01	2020-12-31
16	41702158	苏妮娜	成岩流体演化对致密砂岩气藏储层质量的控制作用研究	青年科学基金项目	20	2018-01-01	2020-12-31
17	41702143	丁修建	火山灰对湖相沉积有机质富集的影响机制及其页岩油地质意义	青年科学基金项目	25	2018-01-01	2020-12-31
18	41702142	刘景东	基于动力学分析的致密油充注孔喉下限研究	青年科学基金项目	23	2018-01-01	2020-12-31
19	41702141	蕙克来	致密砂岩储层成岩过程中润湿性改变及其对油气运聚的影响-以松辽盆地南部白垩系泉四段为例	青年科学基金项目	26	2018-01-01	2020-12-31
20	41702140	程斌	川中震旦系-下寒武统有机质的生物标志物与稳定碳同位素特征及对比	青年科学基金项目	24	2018-01-01	2020-12-31
21	41702139	徐进军	湖盆缺氧水体与烃源岩非均质性成因机制研究	青年科学基金项目	24	2018-01-01	2020-12-31
22	41702138	刘寅	压性断裂低温构造成岩机理研究——以准噶尔盆地西北缘为例	青年科学基金项目	24	2018-01-01	2020-12-31
23	41701513	王斌	基于LiDAR点云数据的3D道路曲面快速重建方法研究	青年科学基金项目	26	2018-01-01	2020-12-31
24	41720104006	符力耘	周边板块持续挤压作用下的华南板块内部结构的相互作用：与澳大利亚中部的比较研究	国际(地区)合作与交流项目	244	2018-01-01	2022-12-31
25	U1762109	操应长	陆相湖盆页岩油储层形成演化过程与成因机制	联合基金A类(重点项目)	236	2018-01-01	2020-12-31
26	U1762105	陈勇	致密砂岩裂缝充填机制及其对储层物性的影响——以鄂尔多斯盆地三叠系延长组为例	联合基金A类(培育项目)	38	2018-01-01	2020-12-31
27	U1762103	宗兆云	页岩气可改造性叠前地震AVO反演预测方法研究	联合基金A类(培育项目)	39	2018-01-01	2020-12-31