

序号	负责人	项目名称	申请代码1	项目类别	直接费用	开始日期	结题日期
1	高静	菱镁矿-铁体系生成超深金刚石的实验研究	D0203	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
2	李宇	延边地区中-晚侏罗世岩浆作用：对东北亚陆缘构造属性的制约	D0204	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
3	胡方决	青藏高原东缘贡嘎山-折多山花岗质侵入杂岩的成因：对地壳流的指示意义	D0204	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
4	黄广宇	华北克拉通孔兹岩带东段超高温变质作用与多阶段部分熔融作用关系研究	D0204	青年科学基金项目	27	2020-1-1	2022-12-31
5	杨赛红	岩浆-变质成因独居石矿物学研究：以缅甸抹古泥质麻粒岩和淡色花岗岩为例	D0204	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
6	彭自栋	不同变质程度下条带状铁建造中元素的活动性研究：以清原绿岩带为例	D0205	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
7	邱正杰	基于电气石成分变化探索早前寒武纪中条山斑岩铜矿的变质改造过程	D0205	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
8	马伟东	胶东马家窑金矿碳酸盐矿物精细特征刻画流体来源与成矿条件	D0205	青年科学基金项目	27	2020-1-1	2022-12-31
9	郑丽婧	中晚奥陶世珊瑚礁-微生物礁发育特征及其与海水温度关系研究：以陕西铜川平凉组为例	D0206	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
10	曹斌风	成岩非均质性对致密砂岩裂缝发育的影响研究—以鄂尔多斯盆地延安地区延长组为例	D0207	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
11	程明	后油沥青赋存分布模式及其对页岩气储层品质和含气性的影响	D0207	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
12	贺可洋	杭州湾南岸早全新世海平面上升过程中环境演替和稻作起源	D0209	青年科学基金项目	27	2020-1-1	2022-12-31

13	何海龙	印度Dharwar克拉通~2.5 Ga Sittampundi斜长岩的成因及其对克拉通化过程的制约	D0210	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
14	刘恺	新生代早期西北太平洋俯冲方向的转变研究：俄罗斯锡霍特-阿林造山带的地质记录	D0212	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
15	天娇	鲜水河断裂带高温热水的惰性气体定年与地热系统成因研究	D0213	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
16	陈卫昌	基于X射线-中子衍射联合成像的岩石内应力研究	D0214	青年科学基金项目	24	2020-1-1	2022-12-31
17	郑博文	致密低渗页岩微观岩体结构特征及其对动态剪切特性的控制作用	D0214	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
18	黄永辉	高温含水层储能系统中矿物溶解和沉淀驱动的储层渗透率演变规律研究	D0216	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
19	林红磊	基于嫦娥四号就位光谱探测数据的月球背面巡视区矿物丰度反演研究	D0218	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
20	郭伟	地幔样品稀有气体和活性气体联测	D0301	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
21	吴石头	飞秒激光-三重四级杆ICP-MS准确测定石英和锆石中微量元素钛	D0302	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
22	郭倩	从开辟玄武岩定年新途径出发研究细粒榴石的分选方法	D0305	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
23	师文贝	中南祁连西缘肃北逆冲断层起始活动时间：中-低温热年代学制约	D0305	青年科学基金项目	24	2020-1-1	2022-12-31
24	武绍江	微地震震源位置与震源机制联合扫描方法研究	D0402	青年科学基金项目	26	2020-1-1	2022-12-31
25	杨蕾	岩石圈结构逆时偏移成像新方法研究——以阿尔卑斯俯冲带为例	D0402	青年科学基金项目	26	2020-1-1	2022-12-31

26	何况	不同氧化还原条件下沉积物记录 剩磁的实验模拟研究	D0403	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
27	夏冰	青藏高原东北缘及邻区三维岩石 圈热结构重建	D0408	青年科学基金项目	26	2020-1-1	2022-12-31
28	梁瑶	基于Krauklis波、LPLD事件和微 地震的综合水力压裂监测技术研 究	D0409	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
29	曹健	基于Krauklis波全波形反演的水 力压裂裂缝监测方法研究与应用	D040901	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
30	张瑞龙	扰动发电机电场的特性与电离层 效应	D041002	青年科学基金项目	27	2020-1-1	2022-12-31
31	解海永	夜间低纬E区和谷区不规则体特 征及其与赤道等离子体泡关联的 统计研究	D041002	青年科学基金项目	26	2020-1-1	2022-12-31
32	谭宁	上新世-更新世过渡期东亚气候 对北半球冰盖逐步建立的响应及 其机制研究	D0709	青年科学基金项目	27	2020-1-1	2022-12-31
33	郇秀佳	良渚古城水坝内外沉积物记录的 5 ka 以来人类活动与环境演变	D0709	青年科学基金项目	25	2020-1-1	2022-12-31
34	任小林	早期城邑对环境的影响：以郑州 东赵城址及邻近地区为例	D0709	青年科学基金项目	26	2020-1-1	2022-12-31
35	李金华	趋磁细菌生物矿化机制和磁小体 化石识别研究	D0403	国际(地区)合作与 交流项目	231	2020-1-1	2024-12-31
36	郭顺	变质岩石学	D0204	优秀青年科学基金 项目	120	2020-1-1	2022-12-31
37	陈一定	电离层气候学	D041002	优秀青年科学基金 项目	120	2020-1-1	2022-12-31
38	戎昭金	火星空间环境	D041006	优秀青年科学基金 项目	120	2020-1-1	2022-12-31

39	王非	深空探测行星表面原地K-Ar定年 关键技术与方法	D0218	重点项目	302	2020-1-1	2024-12-31
40	范宏瑞	碳酸岩-碱性岩岩浆-热液演化与 稀土成矿作用	D0205	重点项目	303	2020-1-1	2024-12-31
41	肖举乐	全新世金钉子型气候突变事件： 我国季风区湖泊记录	D0709	重点项目	301	2020-1-1	2024-12-31
42	王永莉	青藏高原湖泊沉积物记录的全新 世以来大气CO ₂ 浓度与气候变化 研究	D020104	面上项目	66	2020-1-1	2023-12-31
43	李继磊	俯冲变质沉积物中含硫相的岩石 学和地球化学特征研究	D0204	面上项目	67	2020-1-1	2023-12-31
44	王佳敏	珠峰地区高喜马拉雅P-T-t-D轨 迹重建及对碰撞造山机制的制约	D0204	面上项目	67	2020-1-1	2023-12-31
45	李晓峰	新疆白杨河大型U-Ba矿床源区 成矿作用研究	D0205	面上项目	67	2020-1-1	2023-12-31
46	李光明	冈底斯中新世斑岩Cu-Mo矿床和 脉状Mo-Re矿床中铼富集机制研 究-以驱龙和鸡公村矿床为例	D0205	面上项目	67	2020-1-1	2023-12-31
47	姜磊	镁、钙同位素在碳酸盐岩储层成 岩作用中的应用	D0207	面上项目	65	2020-1-1	2023-12-31
48	刘嘉麒	中国东北岫岩陨石坑湖泊沉积物 的年代学研究	D0209	面上项目	66	2020-1-1	2023-12-31
49	周艳艳	太华杂岩内古元古代早期超镁铁 质-镁铁质侵入岩的成因及其对 构造演化体制的启示	D0210	面上项目	67	2020-1-1	2023-12-31
50	王二七	雅鲁藏布江碰撞造山带变形多样 性研究—冈仁波齐峰（6656 m）第三纪砾岩层何以如此之 平？	D0211	面上项目	59	2020-1-1	2023-12-31
51	慕超	大变形下冰的晶格优选定向的形 成和演化的实验研究	D021103	面上项目	67	2020-1-1	2023-12-31

52	周剑	深埋应力环境下致密储层裂隙渗透率演化与预测方法	D0214	面上项目	65	2020-1-1	2023-12-31
53	崔振东	脆性矿物诱导页岩断续裂纹萌生与多层级演化的微观力学机制	D0214	面上项目	65	2020-1-1	2023-12-31
54	吴亚生	微生物岩结构反演方法探索研究：以塔里木盆地下寒武统复杂成岩微生物岩为例	D0217	面上项目	65	2020-1-1	2023-12-31
55	肖燕	阿拉斯加型杂岩体Li和Fe同位素组成及其对弧岩浆演化的意义	D0301	面上项目	65	2020-1-1	2023-12-31
56	赵新苗	硅酸盐地球的Ti同位素组成及地幔深部过程中Ti同位素分馏机制研究	D0301	面上项目	67	2020-1-1	2023-12-31
57	姜能	华北北部早中新世玄武岩成因的Mg-O同位素制约	D0303	面上项目	60	2020-1-1	2023-12-31
58	王浩	南非巴伯顿花岗-绿岩地体古太古代变质与岩浆记录及其对板块构造启动时限的制约	D0303	面上项目	60	2020-1-1	2023-12-31
59	胡森	太阳系最初100Ma氢同位素的时空演化	D0307	面上项目	62	2020-1-1	2023-12-31
60	徐于晨	清镇陨石(EH3)中的富C太阳系外颗粒特征	D0307	面上项目	64	2020-1-1	2023-12-31
61	田小波	短周期密集台阵接收函数方法研究拉萨块体新生代地壳增厚机制	D0402	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
62	赵连锋	华南陆块岩石圈地震波Q值模型及其对构造演化的意义	D0402	面上项目	64	2020-1-1	2023-12-31
63	陈棋福	长白山火山区的岩石圈精细结构研究	D0402	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
64	姚振兴	新疆北部阿尔泰-东准噶尔地区深地震反射剖面资料深度偏移成像研究	D0402	面上项目	64	2020-1-1	2023-12-31

65	赵旭	基于“剪切+张裂”震源模型研究 四川页岩气开采区地震震源机制 及发震成因	D0402	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
66	刘双迟	基于隧道磁电阻的扫描式岩石磁 性检测仪研制	D0403	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
67	蔡书慧	泰国考古磁学研究	D0403	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
68	陈林	下地壳流变与岩石圈拆沉：二维 热-力学模拟	D0408	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
69	常旭	三维各向异性介质微地震震源机 制反演研究	D040901	面上项目	64	2020-1-1	2023-12-31
70	丁锋	电离层行进式扰动多波场结构观 测研究	D0410	面上项目	64	2020-1-1	2023-12-31
71	熊建刚	平流层增温期间低纬大气重力波 的观测和研究	D0410	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
72	黄灿	下游边界对磁重联出流区电子加 速的影响	D0410	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
73	余优	基于流星雷达原始信号的大气参 数反演及其精细结构研究	D041001	面上项目	63	2020-1-1	2023-12-31
74	曹馨	火星磁场与太阳风相互作用研究	D041006	面上项目	64	2020-1-1	2023-12-31
75	李丽慧	陆相页岩结构面精细表征与三维 模型构建	D0705	面上项目	61	2020-1-1	2023-12-31
76	薛雷	顺层直剪式多锁固段型斜坡失稳 预测模型研究	D0705	面上项目	61	2020-1-1	2023-12-31
77	胡瑞林	岩体安全开挖的二氧化碳瞬变致 裂机理与技术优化	D0705	面上项目	61	2020-1-1	2023-12-31