

纵向项目

序号	项目名称	项目编号	类别	负责人	开始时间	结束时间	经费 (万元)
1	扬子地台西北缘埃迪卡拉纪磷酸盐化生物群研究	41572012	国家自然科学基金	蔡耀平	2016-01-01	2019-12-01	76.0
2	地质样品中铁同位素飞秒激光剥蚀原位微区分析和参考物质研究	41503004	国家自然科学基金	陈开运	2016-01-01	2019-12-01	21.0
3	贺兰-六盘南北构造带地壳-上地幔顶部三维速度结构研究	41502186	国家自然科学基金	程斌	2016-01-01	2019-12-01	22.0
4	西秦岭弧形逆冲推覆构造变形特征及其形成的动力学机制	41572179	国家自然科学基金	李玮	2016-01-01	2019-12-01	75.0
5	南秦岭勉略构造带高压岩石变质作用演化及其构造地质意义	41572049	国家自然科学基金	刘良	2016-01-01	2019-12-01	86.0
6	二叠系纹层状微生物白云岩研究—以新疆准噶尔盆地东部为例	41572086	国家自然科学基金	柳益群	2016-01-01	2019-12-01	90.0
7	大陆地壳的形成与演化	41522202	国家自然科学基金	龙晓平	2016-01-01	2019-12-01	130.0
8	23.8Ma±的构造事件在南海北部深水砂岩储层成岩演化过程中的响应及其对储层储集性能的影响	41572128	国家自然科学基金	罗静兰	2016-01-01	2019-12-01	80.0
9	新疆谢米斯台地区斑岩型铜矿成矿构造环境及成矿作用	41572057	国家自然科学基金	王居里	2016-01-01	2019-12-01	82.0
10	崆岭杂岩的年代构造格架与扬子克拉通的形成及演化	41572171	国家自然科学基金	魏君奇	2016-01-01	2019-12-01	86.0
11	末次冰期以来印尼穿越流次表层流时空变迁及其古海洋学意义	41576045	国家自然科学基金	徐建	2016-01-01	2019-12-01	78.0
12	西昆仑康西瓦构造带基性麻粒岩的变质作用 P-T-t 轨迹研究	41502051	国家自然科学基金	杨文强	2016-01-01	2019-12-01	25.0
13	新元古代汉南毕机沟镁铁质层状杂岩成因及岩浆演化	41502047	国家自然科学基金	张晓琪	2016-01-01	2019-12-01	24.0
14	基于测井曲线互相关分析	41502127	国家自然科学基金	封从军	2016-01-01	2019-12-31	19.0

	定量识别顺直型水下分流通河道内部构型要素方法研究		学基金				
15	大兴安岭-太行山重力梯度带中生代以来基性岩墙群年代学和地球化学	41573022	国家自然科学基金	刘燊	2016-01-01	2019-12-31	74.0
16	低渗透致密砂岩油藏微观孔隙结构及水驱油提高采收率机理研究	2016JQ4022	2016 年陕西省科技计划项目	任大忠	2016-01-01	2017-12-31	3.0
17	秦岭山地采矿灾害链形成机制与防控关键技术研究	DD20160336	纵向委托 (西安地调中心)	王家鼎	2016-01-01	2018-12-31	90.0
18	不同降雨条件下“黄土-泥岩”型滑坡致灾蠕变机理研究	2016JQ4014	2016 年陕西省科技计划项目	王新刚	2016-01-01	2017-12-31	3.0
19	塔里木盆地西南坳陷构造演化与油气地质评价	2016D117	纵向委托 (中国地调油气资源中心)	王震亮	2016-01-01	2017-05-31	36.0
20	北秦岭地块中超镁铁质岩的研究	2016JM4015	2016 年陕西省科技计划项目	魏君奇	2016-01-01	2017-12-31	3.0
21	激光剥蚀电感耦合等离子质谱远程共享服务运行费	DDK15-20	纵向委托 (中国地质科学院地质研究所)	袁洪林	2016-01-01	2016-12-31	13.0
22	古弧盆体系构造-岩浆演化及弧-盆转换过程	2014CB440801	973 计划	龙晓平	2016-03-01	2018-12-01	473.0
23	鄂尔多斯盆地油气基础地质综合编图	121201011000150014-8	纵向委托 (西安地调中心)	李文厚	2016-05-01	2018-12-31	45.0
24	河套盆地临河坳陷地质地球物理综合解释评价	121201011000150014-05	纵向委托 (中国地质调查局西安地调中心)	张金功	2016-05-01	2017-03-31	29.0
25	扬子古陆新元古代原型盆地及多期改造	2016YFC0601003	国家重点研发计划	董云鹏	2016-07-01	2020-06-01	309.6
26	南阿尔金西段高压-超高压变质作用及其构造地质意义	203140062	纵向委托 (武警黄金第七支队)	刘良	2016-08-01	2017-04-01	15.0
27	南阿尔金西段岩浆岩时空展布、成因及其地质意义研究	203140061	纵向委托 (武警黄金第七支队)	王超	2016-08-01	2017-04-01	15.0

28	南阿尔金两期埃达克岩成因及其对洋-陆俯冲转换过程的指示意义	41602052	国家自然科学基金	康磊	2017-01-01	2019-12-31	24
29	苏峪口寒武纪-三叠纪沉积演化及其对阿拉善-华北构造关系约束	41602109	国家自然科学基金	孙娇鹏	2017-01-01	2019-12-31	24
30	辽东湾地区构造演化及地质效应的差异性研究	41602111	国家自然科学基金	黄雷	2017-01-01	2019-12-31	27.6
31	华北南缘嵩山地区前寒武纪地壳演化：花岗质岩石的地球化学研究	41603027	国家自然科学基金	张娟	2017-01-01	2019-12-31	24
32	最古老的有头类及其近亲	41672009	国家自然科学基金	舒德干	2017-01-01	2020-12-31	105.6
33	新元古代末期钙化蓝细菌、钙化藻类繁盛及其环境背景	41672025	国家自然科学基金	华洪	2017-01-01	2020-12-31	112.8
34	天山南、北两侧库车和淮南前陆盆地流体动力场与构造应力场、瞬时流场的耦合及对油气成藏的影响	41672121	国家自然科学基金	王震亮	2017-01-01	2020-12-31	80.4
35	阿尔金中一新元古代地层年代学格架、物源示踪及其古地理研究	41672187	国家自然科学基金	王超	2017-01-01	2020-12-31	90
36	华北克拉通南缘早前寒武纪构造-热事件及其地质意义：来自太华杂岩榴石、独居石年龄与同位素组成的证据	41672188	国家自然科学基金	第五春荣	2017-01-01	2020-12-31	98.4
37	锆石矿物内、外表面裂变径迹定年差异性机制研究	41672199	国家自然科学基金	杨钊	2017-01-01	2020-12-31	68.4
38	秦岭造山带早中生代花岗岩构造及其与造山作用关系	41672200	国家自然科学基金	梁文天	2017-01-01	2020-12-31	105.6
39	青藏高原晚古生代-早中生代冈瓦纳大陆北界的古地磁研究	41674070	国家自然科学基金	吴汉宁	2017-01-01	2020-12-31	84
40	鄂尔多斯、沁水沉积盆地中生代晚期古地温场对岩石圈动力学演化及油气赋存的约束作用	41630312	国家自然科学基金	任战利	2017-01-01	2021-12-31	367.2
41	黄土滑坡的人工振动促渗促滑机理研究	41630639	国家自然科学基金	王家鼎	2017-01-01	2021-12-31	360
42	早期生命演化	41621003	国家自然科学基金	张兴亮	2017-01-01	2022-12-31	1231.5

横向项目

序号	项目名称	项目编号	项目来源	负责人	开始时间	结束时间	经费 (万元)
1	祁连成矿带古生代构造过程	121201011000150004-23	中国地质调查局西安地质调查中心	董云鹏	2016-01-01	2018-12-31	90
2	柴北缘侏罗纪原型盆地研究	R2P2O-1FFY-2016-JS-153	中国石勘院廊坊分院	赵俊峰	2016-04-01	2017-04-01	29.5
3	含火山物质碎屑岩储层样品分析	2016610002001385	长江大学	封从军	2016-04-28	2016-12-30	5.6
4	热液蚀变砂砾岩储层样品分析测试	2016610002001382	长江大学	封从军	2016-04-28	2016-12-30	5.9
5	氦气测井系列优选与测井解释	2016610002001377	中国地质调查局西安地质调查中心	张小莉	2016-05-02	2016-12-01	9.0
6	基质吸力控制下的非饱和红粘土蠕变实验研究	2016610002001371	中国地质调查局西安地质调查中心	谷天峰	2016-06-02	2017-02-28	12.7
7	低渗透油藏 CO ₂ 驱油真实砂岩模型微观驱油实验		中石油长庆油田分公司勘探开发研究院	孙卫	2016-06-16	2017-03-31	20.5
8	柴达木盆地与中国新生代典型咸化含油气盆地咸化特征和形成地质环境对比研究		青海油田开发研究院	朱玉双	2016-06-30	2017-12-31	120.84
9	银额盆地延长探区盆地分析及复杂岩类分布规律研究		陕西延长石油集团有限责任公司研究院	弓虎军	2016-09-22	2017-08-31	89.65