

## 2021年地球科学与资源学院博士研究生“申请-考核”第二批申请者资格审核通过名单

非定向申请：18名    定向申请：12名

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
1	1141599391	寇冠玉	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	侯增谦	CET6级433 2019年12月	1.寇冠玉，周晔，郑远川，等. 伊朗马斯杰德达吉(Masjed Daghi)始新世斑岩成因：来自光谱学与U-Pb 年代学和地球化学证据[J].现代地质，2021年4月，第35卷 第2期.535-547 中文核心 2.Guan-Yu Kou, Bo Xu, Ye Zhou et al.,Geology and petrogenesis of the Sungun deposits: Implications for the genesis of porphyry-type mineralisation in the NW Urumieh–Dokhtar magmatic belt, Iran[J]. Ore Geology Reviews. (Accept).online, SCI
2	1141599424	朱鑫祥	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	侯增谦	IELTS 6.0 2020年12月	1. Zhu X , Raschke M B , Liu Y . Tourmaline as a Recorder of Ore-Forming Processes in the Xuebaoding W-Sn-Be Deposit, Sichuan Province, China: Evidence from the Chemical Composition of Tourmaline[J]. Minerals, 2020, 10(5):438. SCI 2. 朱鑫祥、刘琰，四川雪宝顶W-Sn-Be矿床中矿物的晶体化学特征及矿床成因，岩矿测试，2021年3月，5月见刊
3	1141598939	张妍	非定向	地球化学	地球科学与资源学院	毛世德	TOEFL98 2021年6月	Yan Zhang,Types and scientific values of geological relics in Xinglong Geopark,Arabian Journal of Geosciences. 2020,13(24):1280 online。SCI
4	1141598902	柴旭超	非定向	构造地质学	地球科学与资源学院	颜丹平	CET6级458 2007年6月	1. Rescue Work and Progress of Analog Seismograms in China, Seismol. Res. Lett. 2020. 91(5):2704-2718.SCI检索(JCR1区) 2. Research on a Distributed Processing Model Based on Kafka for Large-Scale Seismic Waveform Data, IEEE ACCESS.2020,8:39971-39981.SCI检索(JCR1区)
5	1141599056	张洋	非定向	地球探测与信息技术	地球科学与资源学院	王功文	IELTS 6.0 2018年9月	Yang Zhang, Zhongtai He,et al ,Geological and geomorphic evidence for activity of theMengzi fault along the southeastern margin of the Tibetan Plateau,Journal of Asian Earth Sciences,2019(171)233-245
6	1141598920	严倩倩	非定向	地球化学	地球科学与资源学院	李曙光	CET6级490 2016年6月	Qianqian Yan, Yongsheng He, Chuanwei Zhu, Hongjie Wu, J., 2021. Reduction of iron with no isotope fractionation during continental subduction observed in metamorphic rocks from the Dabie-Sulu orogen. Lithos. (预计5月份online)

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
7	1141599324	赵世宇	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	王庆飞	外语水平测试 61分	1.赵世宇, 李铤, 索瑞厅等. 一种用于确定饱和低渗透砂岩岩心中超临界CO <sub>2</sub> 突破压力的数值方法, 中国电机工程学报.2021,41(4):1250-1257. EI检索 2.赵世宇, 李铤, 明亮, 等. 温压条件对非饱和低渗透砂岩中CH <sub>4</sub> 突破压力影响的实验研究, 地质科技通报, 2021,40(3): . (五月中旬见刊), 中文核心
8	1141599258	祁婧	非定向	矿产普查与勘探	地球科学与资源学院	唐菊兴	CET6级435 2019年12月	祁婧, 唐菊兴, 林彬, 等. 西藏甲玛矿床则古朗北矿段花岗斑岩U-Pb年龄及地球化学特征. 地质学报, 2021年3月, 95(3): 822-836. EI
9	1141599261	梁鹰	非定向	矿产普查与勘探	地球科学与资源学院	王成善	CET6级428 2020年12月	Ying Liang, Sparse Recovery for Compressible signals, International Journal of Wireless and Mobile Computing, 2020.12.22, EI
10	1141599196	俞嘉嘉	非定向	地球探测与信息技术	地球科学与资源学院	王功文	外语水平测试 60分	1.俞嘉嘉, 孙远强, 周万蓬, 等. 广东省仁化县书楼丘铀矿床三维地质建模及成矿预测[J]. 地质与勘探, 2021, 57(02): 305-314. 中文核心 2.俞嘉嘉, 周万蓬, 孙远强, 等. 内蒙古乌拉特中旗新忽热地区二叠纪花岗岩地球化学特征及其地质意义[J]. 世界地质, 2021, 40(01): 41-51. 中文核心 3.俞嘉嘉, 邱林飞, 周万蓬, 等. 内蒙古乌拉特中旗新忽热地区富钍岩体钍元素赋存形式及地球化学特征[J]. 铀矿地质, 2020, 36(01): 34-45. 中文核心
11	1141599466	华天	非定向	构造地质学	地球科学与资源学院	张世红	CET6级482 2017年12月	华天, 李金玺, 李智武. 2021. 磁化率各向异性与剪切带. 大地构造与成矿学, 45(2): 280-295. EI
12	1141599097	缪广	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	董国臣	CET6级432 2013年12月	1. 缪广, 董国臣, 陈卓等. 冀北柴家沟钼矿花岗斑岩石成因研究及意义. 中国矿业. 2016年6月, 25(S1): 306-313 中文核心 2. 缪广, 勘查区找矿预测理论在黄金老矿山的找矿实践及成果——以冀东-辽西金矿集区为例, 中国黄金协会科学技术奖, 一等, 2019HJ003-R05
13	1141599251	赵志雄	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	董国臣	IELTS 5.5分 2021年1月	1. 内蒙古北山地区斑状花岗闪长岩地球化学、LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及地质意义, 2016年12月, 第37卷第4期, 252-258. 中文核心 2. 赵志雄等. 北山独龙包陆缘弧岩浆作用, 地质论评, 2018年5月, 第64卷, 第3期. 597-609, 中文核心

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
14	1141599252	苑新晨	非定向	构造地质学	地球科学与资源学院	刘俊来	CET6级470 2019年6月	1.苑新晨, 杨启军, 吕勇, 等.滇西昌宁-孟连古特提斯闭合的岩浆活动响应: 来自临沧岩体南段花岗岩的地质地球化学证据.地质通报, 2021年1月, 40卷第1期, 125-137.中文核心. 2.苑新晨, 杨启军, 秦亚, 等.云南龙陵地区苏帕河花岗岩形成时代与地球化学特征: 泛非运动的岩浆响应.西北地质, 2021年第54卷第1期, 55-62.中文核心.
15	1141599381	张夏炜	非定向	构造地质学	地球科学与资源学院	王根厚	外语水平测试 58分	1. 张夏炜, 程银行, 李英杰等.内蒙古东乌旗晚石炭世角闪石岩锆石U-Pb年龄、地球化学及其构造意义, 地质通报; 5月见刊, 中文核心 2. 张夏炜, 程银行, 李英杰等.内蒙古东乌旗角闪辉长岩年代学、地球化学特征及构造意义, 地质学报。5月见刊, 中文核心
16	1141599061	郭晓强	非定向	构造地质学	地球科学与资源学院	王果胜	CET6级446 2016年6月	1. 郭晓强等.山西沁水盆地西缘寒武系碳酸盐岩的元素地球化学特征及其古环境意义, 古地学报. 2020,22(02): 349-366; 中文核心 2. 郭晓强等. 沁水盆地西缘寒武系—奥陶系三山子组白云岩碳氧同位素特征及其意义, 河南理工大学学报(自然科学版). 2021,40(03): 40-50.中文核心
17	1141599902	朱旭	非定向	矿产普查与勘探	地球科学与资源学院	陈永清	CET6级429 2018年6月	1.朱旭, 杨融, 陈永清等.个旧老厂Sn-Cu矿床内外接触带矿体原生晕分带与深部矿体预测模型.地学前缘, 2021,28(3):112-127, EI. 2.朱旭, 陈永清, 赵彬彬.应用奇异值分解(SVD)技术提取滇东南Sn-W多金属矿集区与矿化花岗岩有关的航磁异常.地质通报,2020,40(5):765-772,中文核心.
18	1141599004	许健明	非定向	资源产业经济	地球科学与资源学院	赵鹏大	CET6级 合格 2004年6月	1、许健明.装备发展部国防知识产权局课题:“民参军”知识产权制度性、政策性问题实证研究, 2017年2月-7月, 排名第二 2、许健明.2020-2035年全球铅供需格局分析[J].中国矿业.2021,30(2) 中文核心

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
1	1141599565	杨成雪	定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	M.Santosh	CET6级515 2011年12月	<p>1. Yang, C.X. and Santosh, M., 2020. Ancient deep roots for Mesozoic world-class gold deposits in the north China craton: An integrated genetic perspective. <i>Geoscience Frontiers</i>, 11(1), pp.203-214. SCI IF=4.202</p> <p>2. Yang, C.X., Santosh, M., Shaji, E. and Tsunogae, T., 2020. Neoproterozoic felsic magmatism in southern Kerala, India: The building blocks of Gondwana. <i>Geological Journal</i>, 55, 5355-5383. SCI IF=1.595</p> <p>3. Yang, C.X., Santosh, M., Gao, P., Kim, S.W. and Kwon, S. 2021, Late Paleoproterozoic post-collisional bimodal magmatism in the North China Craton: Insights from the Miyun gabbro-granite suite. <i>Precambrian Research</i>, 354, p.106084. SCI IF=4.427</p> <p>5. Yang, C., Liao, L., Lv, G., Wu, L., Mei, L. and Li, Z., 2016. Synthesis and characterization of Mn intercalated Mg-Al hydrotalcite. <i>Journal of colloid and interface science</i>, 479, pp.115-120. SCI IF=7.489</p>
2	1141599511	俞弼安	定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	薛春纪	CET6级 合格 2004年9月	<p>1、2019年，获地调局地质科技一等奖，排名第四；</p> <p>2、俞弼安，司庆红，王善博等. 鄂尔多斯盆地西缘石槽村地区直罗组砂岩地球化学特征和碎屑锆石U-Pb年代学特征:对构造背景及物源的启示. <i>大地构造与成矿学</i>. 2020,44(04): 754-771 EI</p> <p>3、俞弼安;朱强;文思博;涂家润;彭胜龙;司庆红;唐永香. 鄂尔多斯盆地塔然高勒地区直罗组砂岩源区构造背景与物源分析. <i>地球科学</i>. 2020,45(03): 829-843 EI</p> <p>4、俞弼安;吴兆剑;司马献章;韩效忠;李紫楠;文思博;涂家润. 二连盆地马尼特坳陷南缘赛汉塔拉组砂岩碎屑锆石年龄及其地质意义. <i>地球科学</i>. 2020,45(05): 1609-1621 EI</p> <p>5、俞弼安;司马献章;金若时;苗培森;彭胜龙. 鄂尔多斯盆地东北缘发现</p>

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
3	1141599114	刘汉粮	定向	地球化学	地球科学与资源学院	袁国礼	外语水平测试 59分	<p>1、Liu, Hanliang et al. Concentration and distribution of lithium in catchment sediments of China: Conclusions from the China Geochemical Baselines project. Journal for Geochemical Exploration 2020 Vol.215 0375-6742 SCI</p> <p>2、Liu, Hanliang et al. Concentration and distribution of selenium in soils of mainland China, and implications for human health. Journal for Geochemical Exploration 2021 Vol.220 0375-6742 DOI: 10.1016/j.gexplo.2020.106654 SCI</p> <p>3、刘汉粮; 聂兰仕; SHOJIN Davaa; 王学求; 迟清华. 中蒙边界地区汇水域沉积物69种元素的背景值. 地学前缘. 2020,27(03): 202-221 EI</p> <p>4、刘汉粮; 聂兰仕; 王学求; 张义波; 王玮; 刘东盛. 中蒙跨境阿尔泰地区铍区域地球化学特征. 地质与勘探. 2019,55(01): 95-102 中文核心</p> <p>5、刘汉粮等. 中蒙边界阿尔泰地区汇水域沉积物69种元素背景值特征. 物探与化探. 2019,43(06): 1163-1172 中文核心</p> <p>6、刘汉粮; 聂兰仕; 王学求; 张义波; 刘东盛; 王玮; 迟清华. 中蒙跨境阿尔泰构造带稀有元素锂区域地球化学分布现代地质. 2018,32(03): 493-499 中文核心</p> <p>7、球化学特征 刘汉粮; 王学求; 聂兰仕; 王玮; 迟清华; 刘东盛. 阿尔泰成矿带中蒙边界地区稀有元素铍和钼区域地球化学特征. 现代地质. 2018,32(05): 1063-1073 中文核心</p> <p>8、刘汉粮; 张必敏; 王学求等. 土壤微细粒测量地球化学模式的再现性与可对比性. 物探与化探. 2018,42(03): 506-512 中文核心</p> <p>9、国家自然科学基金-青年基金项目《胶东曲家隐伏金矿纳米金微粒与围岩裂隙识别》，项目负责人，起止时间2020-2022年</p> <p>10、国家重点研发计划-子课题《蚀变岩型金矿立体地球化学探测技术集成》，研究任务负责人，起止时间2016-2020年</p> <p>11、中国地质调查局地质调查项目《蒙古重点地区多尺度地球化学调查》项目负责人，起止时间2020-2021年</p> <p>12、中国地质调查局地质调查项目《中哈砂岩型铀矿地球化学填图与对比》项目负责人，起止时间2019.01-2019.12</p> <p>13、中国地质调查局地质调查项目《中蒙俄哈联合地球化学填（编）图与资源战略靶区预测》项目负责人，起止时间2016-2018年</p> <p>14、科研院所基本科研业务项目《几内亚等2国矿产数据库建立与全球尺度填图》项目负责人，起止时间2016.01-2013.12年</p>

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
4	1141599109	宋英昕	定向 （合作单位）	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	李胜荣	CET6级426 2009年12月	1.宋英昕, 于学峰, 李大鹏, 等. 胶西北北部北截岩体岩石成因: 锆石U-Pb年龄、岩石地球化学与Sr-Nd-Pb同位素制约. 岩石学报. 2020, 36(5):1477-1500. (SCI) 2.宋英昕, 李胜荣, 申俊峰, 等. 胶东三山岛北部海域金矿床石英热释光和晶胞参数特征及其找矿意义. 地学前缘. 2020.6(网络首发). 1-14. (EI) 3.宋英昕, 宋明春, 李世勇, 等. 胶东晚中生代三期成矿岩体和3.5Ga锆石的发现及成矿动力学背景. 地质学报. 2019,93(2):440-458. (EI) 4.宋英昕, 宋明春, 孙伟清, 等. 胶东金矿成矿时代及区域地壳演化—基性脉岩的SHRIMP锆石U-Pb年龄及地质意义. 地质通报. 2018,37(5): 908-919. (中文核心) 5.山东省科学技术进步奖. 胶东地区白垩纪金-铜-铅锌-钼成矿系列及找矿实践.2020.三等奖.证书号: JB2020-3-13-3
5	1141599432	董新丰	定向	矿产普查与勘探	地球科学与资源学院	唐菊兴	CET6级460 2008年12月	1.董新丰, 甘甫平, 李娜, 等.高分五号高光谱影像矿物精细识别. 遥感学报, 2020, 24(4): 454-464. EI 2.董新丰, 闫柏琨, 李娜, 等.基于航空高光谱遥感的沉积变质型铁矿找矿预测-以北祁连镜铁山地区为例. 地质与勘探, 2018, 54(5): 1013-1023. 中文核心 3.科技部重大科学仪器设备开发专项课题: 岩心成像扫描仪应用与矿物信息提取方法研究, 2012年10月至2017年9月, 经费279万元, 第二项目负责人 4.国家重点研发计划课题: 航空高光谱探测与矿物定量反演研究, 2017年7月至2021年6月, 经费120万元, 课题负责人 5.国防科工局民用航天项目课题: 基于幅宽高光谱岩矿识别与典型地物分类研究, 2018年1月-2020年12月, 经费41万元, 课题负责人

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
6	1141599508	孙宏伟	定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	毛景文	CET6级427 2010年12月	<p>1.孙宏伟,王杰,任军平,等.2021.班韦乌卢地块中部变质表壳岩碎屑锆石U-Pb年代学、Hf 同位素研究及其构造意义[J].地质学报, 中文核心, EI, 95(4):1245-1259.</p> <p>2.孙宏伟,王杰,任军平,等.2021.南部非洲花岗岩型与伟晶岩型钽矿床地质特征[J].地质论评, 中文核心,67(1):265-278.</p> <p>3.孙宏伟,王杰,任军平,等.2020.中非卢菲里安地区铀矿化特征与资源潜力分析[J].吉林大学学报(地球科学版), 中文核心, 50(6): 1660-1674.</p> <p>4.孙宏伟,任军平,王杰,等.2019.中非卢菲里安地区 Pb-Zn-(Cu)矿床地质特征及找矿方向[J].地质与勘探,中文核心, 55(4): 1101-1116.</p> <p>5.孙宏伟,王杰,任军平,等.2019.赞比亚东北部姆波洛科索盆地沉积地层特征[J].地质论评,中文核心, 65(1): 232-245.</p> <p>6.孙宏伟,王杰,任军平,等.2019.中非加丹加-赞比亚多金属成矿带成矿演化及找矿潜力分析[J]. 地质科技情报, 中文核心, 38(1): 121-131.</p> <p>7.孙宏伟,唐文龙,刘晓阳,等.2018.非洲东南部造山型金矿成矿环境与资源潜力分析[J]. 吉林大学学报(地球科学版),中文核心, 48(6): 1654-1668.</p>
7	1141599504	杨永春	定向 (合作单位)	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	王登红	外语水平测试 67分	<p>1.杨永春, 李元家, 何建才, 等.土壤地球化学测量在内蒙古白云山金矿的应用.地质与勘探, 2017,53(4):715-730. 中文核心</p> <p>2.杨永春, 余君鹏, 赵得龙, 等.甘肃省滴水山金矿区火山岩锆石U-Pb 年龄、岩石地球化学特征及其形成的构造背景.中国地质, 2019, 46(6), 1454-1480 中文核心</p> <p>3.杨永春, 刘家军, 王学银, 等.甘肃滴水山金矿不同构造-岩相带岩石地球化学特征及构造控矿机理探讨.西北地质, 2018,51(1):88-103.中文核心</p> <p>4.金川集团股份有限公司科研项目《金川矿区主要断裂构造特征及找矿方向研究》, 项目负责(排名第2), 起止时间2020-2021年</p> <p>5.中国地质调查中心项目《甘肃省玉门市昌马一带1:5万J47E001002、J47E001003、J47E002002、J47E002003四幅矿产地质调查》, 项目负责(排名第3), 起止时间2016-2018</p> <p>6.甘肃省地勘基金项目《甘肃省肃北县大豁落重晶石矿普查》, 项目负责(排名第1), 起止时间2016-2017年</p> <p>7.甘肃省地勘基金项目《甘肃省肃北县平头山钨铜多金属矿普查》</p>

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
8	1141599021	王江霞	定向	资源与环境遥感	地球科学与资源学院	陈建平	CET6级480 2012年6月	<p>1. Jiangxia Wang, Jiwen Chen, Lifei Han. Monitoring and Early Warning Platform of Mountain Torrent Disasters Based on “3S” Technology[J]. Journal of Simulation, 2020, 8(6). 53-56（英文普刊）</p> <p>2. Jiangxia Wang, Shilong Liu, Xiaofei Yang. Early Warning and Simulation Analysis of Mountain Flood Disaster based on Multi-Level Linkage and Multi-Objective[J]. International Journal of Intelligent Information and Management Science, 2021, 10(1). 72-75（英文普刊）</p> <p>3. Jiangxia Wang, Jiwen Chen. Research on water online monitoring and identification. Computing, Performance and Communication Systems. 2021, 5（1）46-51.</p> <p>4. 王江霞, 张清周, 李秀娟, 于俊锋, 周聆, 陈宴, 基于爆管识别的压力监测点优化布置[J]. 给水排水, 2021, 47(04): 121-126, 中文核心,</p> <p>5. 浙江省科技计划项目《滨海平原河网地区城镇洪涝实时预报调度技术与示范》（省部级）主要骨干(排名第五), 项目起止年限2016-2019年</p>
9	1141599464	王立功	定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	杨立强	CET6级453 2007年6月	<p>1. 王立功等. 胶西北包土、三山岛岩体二长花岗岩地球化学、锆石U-Pb年龄及Lu-Hf同位素研究[J]. 地质学报. 2018(10); EI</p> <p>2. 山东省地质勘查资源开发科学技术奖, 一等奖, 2019年12月, 排名第一</p> <p>3. 山东省国土资源科学技术奖, 一等奖, 2018年11月, 排名第二</p> <p>4. 山东省国土资源科学技术奖, 一等奖, 2019年11月, 排名第二</p> <p>5. 山东省国土资源科学技术奖, 一等奖, 2016年12月, 排名第四</p>



序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
10	1141599640	吴大天	定向	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	罗照华	外语水平测试 56分	<p>1.Da tianWu, Johanne Iomimalala Ramanirska, Feng—ming Xu, et al.Characteristics and potential analysis of Madagascar hydrocarbon-bearing basins.China Geology,2019.2:56-66(英文普刊)</p> <p>2.吴大天,周永恒,赵院冬,周久龙,许逢明,邵俭波. 2017. 钒钛磁铁矿床的透岩浆流体成矿模型——来自马达加斯加扎卡岩体的证据[J]. 中国地质, 44(4): 737-754.（核心）</p> <p>3.2016-2018年，主持“马达加斯加低密度地球化学调查及优势矿产成矿规律研究”项目，中国地质调查局地质调查专项，总经费930万元，项目负责人</p> <p>4.2019年-2020年，蒙古国多尔诺特-查夫地区矿产地质调查，420万元，省部级项目，第一负责人，成果已评审</p> <p>5.2020年-2022年，塞尔维亚铜金资源调查，已到经费295万元，省部级项目，第二负责人</p> <p>6.吴大天,孙巍,赵院冬,许逢明,徐涛,王奎良.2021年4月.马达加斯加北部绿岩带石英脉型金矿流体包裹体特征及成矿作用分析[J].地质学报 95(4):1231-1244 EI</p>
11	1141599283	杨瀚文	定向（合作单位）	矿物学、岩石学、矿床学	地球科学与资源学院	卿敏	CET6级430 2012年6月	<p>1. 杨瀚文，申俊峰，魏立勇，等．西秦岭西段共和盆地周缘西功卡花岗闪长岩体锆石U-Pb年龄、地球化学特征及其构造意义[J]．现代地质,2018,32(2):316-328. 中文核心</p> <p>2. 杨瀚文，王建中，魏立勇等.甘肃寨上超大型钨、金(锑)多金属矿床成因研究.西北地质，2021.54（1）：125-137.中文核心</p> <p>3. 地调项目：重点地区地下水流场调查项目（西安矿产中心），项目编号：DD20211563，2021.项目负责人。</p> <p>4. 陕西省镇安县王家山金矿普查项目(属于原武警黄金指挥部和陕西省厅联合勘察)，2015-2018，项目成员第三。</p> <p>5. 特殊地区矿产调查工程（国家级），2020-2021，项目成员第三。</p> <p>6.中蒙边境额济纳旗地区1：5万JS地质综合调查（国家级），2019-2020，项目成员第三</p>

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请学院	申请导师	外语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）
12	1141598981	吴继文	定向	构造地质学	地球科学与资源学院	颜丹平	CET6级460 2016年6月	1. Wu Jiwen, Huang Xuemeng, Xie Furen. 2017. Deformation of the Most Recent Co-seismic Surface Ruptures Along the Garz ê-Yushu Fault Zone (Dangjiang Segment) and Tectonic Implications For the Tibetan Plateau[J]. Acta Geologica Sinica (English Edition), 91(2):443-454. SCI 2. 吴继文, 黄学猛, 谢富仁. 2017. 甘孜—玉树断裂当江段晚第四纪滑动速率[J]. 地球物理学报, 60(10):3872-3888. SCI 3. 吴继文, 林宇, 吕勇, 廖家飞, 吴亮君, 孟庆鑫. 2019. 滇西无量山群北段变质基性火山岩夹层年龄及其地质意义[J]. 地球学报, 40(6):871-883. 中文核心

公示期：2021年5月11日至2021年5月24日

经查属实提供虚假材料者，取消综合考核资格