

2022年地球科学与资源学院“申请-考核”制学术型博士研究生资格审核通过者名单

非定向申请：46名 定向申请：10名（含：1名少数民族高层次人才骨干计划）

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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	1141599780	曾之瑶	非定向	地质学 （矿物学、岩石学、矿床学）	侯增谦	英语 CET6级469 2017年6月	Zeng Z.Y., Liu Y. [*] , Magmatic-hydrothermal zircons in syenite: A record of Nb-Ta mineralization processes in the Emeishan large igneous province, SW China, 2022. Chemical Geology [J], 589, 120675. DOI: 10.1016/j.chemgeo.2021.120675. SCI
2	1141599954	娄威	非定向	地质学 （矿物学、岩石学、矿床学）	邱昆峰	英语 CET6级522 2017年6月	Lou, W., Zhang, D.X., Bayless, R.C., 2020. Review of mineral recognition and its future. <i>Applied Geochemistry</i> , 122: 104727 SCI
3	1141599346	崔涛	非定向	地质学 （矿物学、岩石学、矿床学）	邓军	英语 CET6级453 2020年12月	1. 崔涛等. 塔里木东北缘库鲁克塔格西段新元古代花岗闪长岩成因及其地质意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2021年2月, 第40卷 第3期. 730-740 中文核心 2. Tao Cui, Shan-shan Li, Ruiqing Guo et al., Geochronological, geochemical and P-T path constraints on the Late Paleoproterozoic continent-continent collision orogeny in the Quruqtagh Block, Tarim Craton [J]. <i>Arabian Journal of Geosciences</i> . 2022, 15(9): 1-36. SCI
4	1141599965	刘畅	非定向	地质学 （矿物学、岩石学、矿床学）	侯增谦	英语 CET6级445 2021年6月	1.刘畅, 杨竹森, 徐培言, 等.冈底斯西段麻木矽卡岩型铅锌矿化区岩浆岩锆石 U-Pb年龄及地质意义.现代地质, 2021,35(02):466-476.中文核心 2.刘畅, 杨竹森, 徐培言, 等.冈底斯西段麻木早白垩世岩浆岩岩石成因及地质意义.岩石矿物学杂志, 2022,41(3):537-554.中文核心
5	1141599948	张丽伟	非定向	地质学 （矿物学、岩石学、矿床学）	邱昆峰	英语 CET6级435 2019年12月	1.张丽伟,周丙锋,何学洲,等.全球地质矿产信息网: 设计、实现及应用[J].中国矿业,2020年,第29卷 第6期.170-175. 中文核心 2.张丽伟,周丙锋,田金炎,等.基于GF-2影像的大运河及河长制治理成效评价[J].南水北调与水利科技(中英文),2021年,第19卷 第4期:700-707+728. 中文核心

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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	1141599779	邓依	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	张静	英语 CET6 级 566 2021年12月	Deng Y, et al., 2022. Hunting the datable garnet by LA-ICP-MS U-Pb method: Predicting garnet U concentration based on major and minor elements. Acta Geologica Sinica (English Edition): DOI: 10.1111/1755-6724.14921 SCI
7	1141599695	丁念念	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	董海良	英语 CET6级498 2018年6月	Ding N, Chen Y, Chu Y, Zhong C, Huang L, Zhang Z. Lysine Methylation Modulates the Interaction of Archaeal Chromatin Protein Cren7 With DNA. Front Microbiol. 2022 Mar 3;13:837737. SCI
8	1141599289	王洁	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	Richard Jeffrey Goldfarb	英语 CET6级454 2019年12月	Jie Wang, Hao-Cheng Yu, Deng-Yang He, et al., Geochronology and geochemistry of the Yidi'nan quartz diorite in the West Qinling, China: Implications for evolution of the Paleo-Tethys ocean. Geological Journal [J], 2021, 56:2277-2295, SCI
9	1141599914	刘泽群	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	陈毓川	英语 CET6级455 2010年12月	1.刘泽群,陈宇清,王德利,等.我国采掘业上市公司矿产资源储量信息披露现状及建议[J].中国矿业,2019,28(8):38-44.中文核心 2.刘泽群,陈宇清,寇婷.基于资本市场的视角剖析矿产资源储量信息披露的重要性及其特点[J].中国矿业,2018,27(7):59-63. 中文核心
10	1141599763	姚国华	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	王银宏	英语 TOEFL98 2022年3月	1. 姚国华,高知睿,李小赛.中国煤炭资源承载能力评价[J].中国矿业,2020,29(08):1-7.中文核心. 2. 姚国华,胡乔青,牛文林等.肉蒙古正讓白积都比地以石英斑省和花尚班岩年代学、地球化学特征及者石服因, 吉林大学学报（地球科学版）2022.52(3):01-18. doi: 10.13278/j.cnki.jjuese.20210205.中文核心.

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
11	1141599531	符佳楠	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	任云生	英语 CET6级439 2020年12月	Fu, J. N., Pirajno, F., Yang, F., Shivute, E., Sun, Y. Z., Ai, N., & Qiu, K. F.* (2021). Integration of zircon and apatite U–Pb geochronology and geochemical mapping of the Wude basalts (Emeishan large igneous province): A tool for a better understanding of the tectonothermal and geodynamic evolution of the Emeishan LIP. Geoscience Frontiers, 12(2), 573-585. SCI
12	1141599634	王潇逸	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	张静	英语 CET6级502 2018年6月	王潇逸,张静,边晓龙,佟子达,李登峰.云南马厂箐铜钼矿床石榴子石LA-ICP-MS原位U-Pb定年及成分研究[J].岩石学报, 2022年1月, 第38卷第1期.124-142 SCI
13	1141599669	陈思明	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	侯通	英语 CET6级449 2020年9月	Si-Ming Chen, Hong-Lin Tan, Cun Zhang et al., Study on Gemological Characteristics of Blue Sapphires from Baw-Mar Mine, Mogok, Myanmar[J]. Crystals, 2021, 11 (11): 1275. SCI
14	1141599338	张成圆	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	张泽明	英语 CET6级482 2017年6月	张成圆,张泽明,丁慧霞,陈言飞,秦圣凯,江媛媛,康东艳,李文坛.2020.冈底斯岩浆弧东段沉积岩的早新生代变质作用及构造意义[J].地质学报,94(5):1413-1430. EI
15	1141599878	姜庆运	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	朱弟成	英语水平测试 成绩 41 2022年4月	姜庆运,但卫,王强,张修政,唐功建.青藏高原北羌塘三叠纪花岗岩中发现新元古代的基底信息:来自锆石SIMS U-Pb年龄和Hf-O同位素的约束[J].大地构造与成矿学,2021,45(02):389-400. DOI:10.16539/j.ddgzyckx.2021.02.009. 中文核心 EI
16	1141599466	张莲	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	邱昆峰	英语 CET6级433 2021年6月	1.Zhang, L., Qiu, K.F.*, Hou, Z.L., Pirajno, F., Shivute, E., Cai, Y.W., 2021. Fluid-rock reactions of the Triassic Taiyangshan porphyry Cu-Mo deposit (West Qinling, China) constrained by QEMSCAN and iron isotope. Ore Geology Reviews, 132: 104068. (SCI收录, IF=3.868)
17	1141599243	谭茂	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	和文言	英语 CET6级441 2020年12月	1.谭茂,吴鹏,韩润生,张艳,黄智龙,姜龙燕.滇东北超大型铅锌矿床大理岩化、去白云石化粗-巨晶碳酸盐岩成因及其找矿指示意义[J].地质论评, 2022年1月, 第68卷第1期. 147-166. 中文核心 2.谭茂,吴鹏,韩润生,张艳,黄智龙,杨航.会泽超大型铅锌矿床“矿石—接触带—围岩”白云石微区原位地球化学特征及其指示意义[J].矿物学报:1-17[2022-02-15]. DOI:10.16461/j.cnki.1000-4734.2022.42.042.网络首发 中文核心

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
18	1141599502	王翰宇	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	毛世德	英语水平测试 成绩 50 2022年4月	.Wang Hanyu, Liu Lei, Yang Longxing, Sun Fengxia, Yi Li & Liu Hong. (2022). The Structure and Elasticity of CaO3 Under High Pressure by First-Principles Simulation. Front. Earth Sci. 10, 2296-6463, doi:10.3389/feart.2022.848763. online, SCI
19	1141599930	李梦瞳	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	Richard Jeffrey Goldfard	英语 IELTS5.5 2021年10月	李梦瞳等. 内蒙中部苏左旗早石炭世火山岩年代学与地球化学研究:对中亚造山带东部石炭纪构造演化和地壳属性的制约[J]. 岩石学报, 2020, 36(3):799-819. SCI
20	1141599045	朱丹萍	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	侯增谦	英语 CET6级550 2012年12月	Reservoir Formation Model and Main Controlling Factors of the Carboniferous Volcanic Reservoir in the Hong-Che Fault Zone, Junggar Basin[J]. Energies, 2020, 13(22):1-23, SCI
21	1141599200	王跃	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	苏尚国	英语 TOFEL 93 2021.12.19	1. 王跃,周奇明,张金龙,等. 鲁西地区新太古代地壳增生事件来自花岗岩和二长花岗岩U-Pb年代学、Hf同位素和岩石地球化学的证据[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2022,3(52): 465-485. 中文核心 2. 王跃, 苏尚国, 张旗, 等. 内蒙古大井铜锡多金属矿床矿石中Cu-S同位素特征及成矿预测[J]. 地学前缘, 2022,29(03): 319-328. EI 3. 王跃, 桂和荣, 苏尚国, 等. 滇黔北五峰组—龙马溪组页岩沉积环境和古气候地球化学特征[J]. 沉积学报, 10.14027/j.issn.1000-0550.2021.113 EI 4. 王跃, 宛兴友. 一种采矿用矿洞环保除尘装置[P]. 中国, 发明专利. ZL 2018 1 1074343.7 2021, 01, 05. 5. 王跃, 桂和荣. 一种便于用于使用的地质勘探设备[P]. 中国, 实用新型专利. ZL 2019 2 1901920.5. 2020, 06, 26. 6. 王跃, 桂和荣. 一种用于地质勘探的采样装置[P]. 中国, 实用新型专利. ZL 2019 2 1903163.5. 2020, 06, 26.
22	1141599440	黄雅琪	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	邱昆峰	英语水平测试 成绩 52 2022年4月	Huang, Y. Q., Wu, M. Q., Germain, B., Yu, H. C., Qiao, B. X., Zhao, Z. G., Qiu, K. F.*, 2021. Geodynamic setting and ore formation of the Younusiisayi thorium deposit in the Altyn orogenic belt, NW China. Ore Geology Reviews, 104552. SCI 黄雅琪, 邱昆峰*, 于皓丞, 金鼎国, 何登洋, 肖昌浩, 王玉玺. 2020. 西秦岭格娄昂金矿床赋矿斑岩岩石成因及其地质意义. 岩石学报. 36(5): 1567-1585. SCI

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
23	1141599234	王帅	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	董国臣	英语 CET6级434 2020年12月	1.王帅, 李英杰, 王金芳, 董培培, 李红阳, 郭雷亮, 汪轩辰. 内蒙古西乌旗晚石炭世马尼塔埃达克岩的发现及其对古亚洲洋东段洋内俯冲的约束[J]. 地质通报, 2021年1月, 第40卷 第1期. 82-94 中文核心 2.王帅, 李英杰, 孔星蕊,等, 古亚洲洋东段洋盆闭合与后造山伸展——来自内蒙古苏尼特右旗中三叠世 A 型花岗岩的证据[J]. 岩石矿物学杂志, 2022年5月, 第41 卷 第3 期, 359-370. 中文核心
24	1141599110	李宏伟	非定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	莫宣学	英语测试成绩: 53 2022年4月	李宏伟, 赵正, 陈振宇, 郭娜欣, 甘加伟, 李小伟, 尹政. 2021. 江西大湖塘矿田两期岩浆作用与钨成矿的关系: 来自锆石矿物地球化学的证据. 岩石学报, 37(5): 1508-1530. SCI
25	1141599175	董培培	非定向	地质学(地球化学)	袁国礼	英语 WSK 61 2018年5月	1. 董培培, 李英杰, 许展, 鞠文信, 王金芳, 李红阳, 内蒙古查干拜兴晚石炭世埃达克岩的成因及其洋内俯冲作用的约束, 地质学报, 2021年12月, EI。 2. 董培培, 李英杰, 王金芳, 李红阳, 内蒙古梅劳特乌拉蛇绿岩中早二叠世埃达克岩与古亚洲洋东段洋内俯冲, 地质通报, 2020年9月, 中文核心。 3. 董培培, 李英杰, 王根厚, 辛后田, 等. 内蒙古高尧乌拉白音高老组地质及年代学特征. 地质力学学报, 2020年5月, 中文核心
26	1141599934	秦元礼	非定向	地质学(地球化学)	陈岳龙	英语 IELTS 5.5 2021年10月	1. 秦元礼等. 云南省武定县土壤重金属地球化学分布特征及其来源浅析[J]. 地质与勘探, 2020年5月, 第56卷 第3期. 540-550. 中文核心 2. 秦元礼,张富贵,彭敏,张利,唐瑞玲,成杭新.云南省宣威市农耕区土壤重金属元素分布影响因素及生态风险评价[J].地质与勘探,2022,58(02):360-368.中文核心
27	1141599817	黄昌辰	非定向	地质学(地球化学)	侯青叶	英语 CET6级461 2017年6月	1.黄昌辰等. 广东省揭阳市土壤铜的分布特征及其影响因素[J]. 现代地质, 2021年2月, 第35卷 第1期. 293-300.中文核心; 2. Chang-Chen Huang, Li-Mei Cai, Han-Hui Wen. et al. A comprehensive exploration on the health risk quantification assessment of soil potentially toxic elements from different sources around large-scale smelting area [J]. Environmental Monitoring and Assessment. (Accept). online, SCI

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
28	1141599642	余保成	非定向	地质学（地球化学）	杨忠芳	英语 CET6 级 533 2016年12月	BaochengYu,WeiFang,*Shupeihuang,SiyaoLiu,YajieQi,XiaodanHan.Spatialand Seasonal Characteristics of Air Pollution Spillover in China. Sustainability 2021,13(21),12272; https://doi.org/10.3390/su132112272 . SCI
29	1141599398	严倩倩	非定向	地质学（地球化学）	李曙光	英语 CET6级490 2016年6月	Qianqian Yan, Yongsheng He, Chuanwei Zhu, Hongjie Wu, Qingshang Shi. Reduction of iron with no systematic isotope fractionation during continental subduction observed in metamorphic rocks from the Dabie-Sulu orogen, China. Journal of Asian Earth Sciences. 2022, Volume 225: 105054 (https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2021.105054). SCI
30	1141599264	徐妍	非定向	地质学（地球化学）	陈家玮	英语 CET6 级 481 2018 年12月	1. Zhiqiong Li, Yan Xu1, Qi Guo, et al. Preparation of Ag@PNCMs nanocomposite as an effective catalyst for hydrogen generation from hydrolysis of sodium borohydride [J]. Materials Letters, 2021, 297, 129828. SCI, （共同一作） 2. 徐妍, 苑春刚. 纳米零价铁复合材料制备、稳定方法及其水处理应用[J]. 化学进展, 2022, 34(3): 717-742. SCI
31	1141599670	李超	非定向	地质学（地球化学）	龚庆杰	英语水平测试 成绩 42 2022年4月	1.李超,罗先熔,汤国栋等.内蒙古额济纳旗标山北土壤地球化学异常特征及找矿前景[J].地质与勘探,2020年11月,第56卷,第6期,1170-1182.中文核心 2.李超,罗先熔,邱炜等.青海省都兰县金水口地区水系沉积物地球化学异常特征及找矿前景[J].现代地质,2021年10月,第35卷,第5期,1397-1410.中文核心
32	1141599895	徐宏生	非定向	地质学（地球化学）	柯珊	英语 CET6级 428 2021年6月	1. Hongsheng Xu, Feng Bai, Di Jiang, 2021. Geochemical characteristics and composition changes of tremolite at various stages in the mineralization process of nephrite from Tieli, Heilongjiang, Northeastern China. Arabian journal of Geosciences, 14(3): 204. (SCI) 2. Hongsheng Xu, Feng Bai, 2022. Origin of the subduction-related Tieli nephrite deposit in Northeast China: Constraints from halogens, trace elements, and Sr isotopes in apatite group minerals. Ore Geology Reviews, online. (SCI)
33	1141599613	索瑞厅	非定向	地质学（地球化学）	毛世德	英语 CET6级432 2021年6月	1. 索瑞厅, 李旭峰, 高鹏宇, 李铤*, 于青春.温度压力对岩心尺度CO ₂ -水-岩系统中残余水影响的实验研究 [J] 中国电机工程学报,2021,41(11):3711-3722. EI 2. 索瑞厅, 张绍兴, 姜德强, 李铤*, 李旭峰.多伦县地下水资源评价与可开采潜力分析 [J] 湖南师范大学自然科学学报, 2020, 43(6):2-10.中文核心

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
34	1141599608	袁帅	非定向	地质学（古生物学与地层学）	王训练	英语 CET6级425 2009年6月	1、袁帅，张元动，张恒.内蒙古锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗早泥盆世地层新见.地层学杂志.2022年.46（1）：93-100. 中文核心 2、内蒙古自治区项目《内蒙古自治区呼伦贝尔市东霍日里等四幅1:5万区域矿产地质矿调项目》，项目负责人，项目起止年限：2015-2018年，项目编号：NMKD2015-20。
35	1141599969	李宁	非定向	地质学（古生物学与地层学）	李大庆	英语水平测试 成绩 44 2022年4月	1. Ning Li, et al. 2021. A neornithischian dinosaur from the Middle Jurassic Xintiangou Formation of Yunyang, Chongqing, China: the earliest record in Asia[J]. Historical Biology. 33:7, 1089-1102, SCI. 2. Hui Dai & Ning Li, New stegosaurs from the Middle Jurassic Lower Member of the Shaximiao Formation of Chongqing, China[J]. Journal of vertebrate paleontology. Accept, SCI, 共同一作. 3. 2020年重庆市自然科学基金面上项目《重庆市剑龙新材料及我市剑龙类群在全球的重要地位综合研究》（cstc2020jcyi-msxmX0082），项目负责人
36	1141599516	焦显伟	非定向	地质学（构造地质）	杨天水	英语 CET6级492 2018年12月	焦显伟，石玉若*等. 东特提斯喜马拉雅下白垩统碎屑锆石U-Pb年代学及其古地理[J].地球科学，2021年8月，第46卷,第8期. 2850-2859. 中文核心，EI
37	1141599696	冯烁	非定向	地质学（构造地质）	孟俊	英语测试成绩 59 2022年4月	1. 冯烁等. 内蒙古岱海元子沟冲积扇内部构型特征及分布规律[J]. 东北石油大学学报，2021年10月，第45卷 第5期.31-40 中文核心 2. 冯烁，刘倩，彭子霄等，近岸水下扇多级次构型特征及剩余油分布—以Bongor盆地X油田下白垩统油层为例，东北石油大学学报，2022年5月，中文核心，DOI 10.3969/j.issn.2095—4107.2022.04.006
38	1141599055	李佳妮	非定向	地质学（构造地质学）	刘少峰	英语 IELTS 6.0 2021年9月	李佳妮等. 青藏高原东缘岷山活动地块周缘地震的活动特征与启示[J]. 地震地质, 2021年12月, 第43卷 第6期. 1459-1484. EI
39	1141599374	常莉莉	非定向	地质学（第四纪地质学）	杨桂芳	英语 CET6级 466 2016年12月	常莉莉等. 基于改进Faster R-CNN的码头自动识别[J]. 遥感学报，2022年5月，DOI: 10.11834/jrs.20210424, EI.

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
40	1141599674	宗珊珊	非定向	地质学（第四纪地质学）	张绪教	英语 CET6级444 2019年6月	Shanshan Zong, Yecui Hu, Yulong Zhang, et al. Identification of land use conflicts in China's coastal zones: From the perspective of ecological security[J]. Ocean & Coastal Management, 2021,213:105841. SCI
41	1141599925	杨伟光	非定向	地质资源与地质工程（矿产普查与勘探）	郑有业	英语 CET6级492 2017年6月	1. 杨伟光等. WorldView-2卫星矿山遥感监测:以西藏罗布莎地区为例[J].现代地质, 2018年32卷, 第2期.392-397中文核心 2. 杨伟光等.高分辨率遥感在西藏罗布莎地区地质调查中的应用[J].现代地质, 2017年31卷, 第6期.1284-1293 中文核心
42	1141599521	余石勇	非定向	地质资源与地质工程（矿产普查与勘探）	王达	英语水平语测试成绩 40 2022年4月	1.余石勇,赵元艺.美国阿拉斯加金矿资源特征及远景区预测[J].地质与勘探,2020,56(06):1296-1304.中文核心 2.余石勇,刘孟,赵元艺,郑绵平.西藏麻米错盐湖大型锂硼矿盆地水化学特征[J/OL].地质学报:1-11[2022-02-16].DOI:10.19762/j.cnki.dizhixuebao.2022001.EI
43	1141599161	梁鹰	非定向	地质资源与地质工程（矿产普查与勘探）	王成善	英语 CET6级428 2020年12月	Ying Liang, Tian xu Cui, Yang Cao et al.,An effective resource scheduling model for edge cloud oriented AIoT[J]. Concurrency and Computatation Practice and Experience.(Accept).online,SCI
44	1141599624	李隽辉	非定向	地质资源与地质工程（矿产普查与勘探）	顾雪祥	英语 CET6级428 2021年6月	李隽辉, 闫臻, 付长垒, 汪洋, 陈雷, 李五福. 2022. 遥感地质解译在增生杂岩专题地质填图中的应用——以柴达木盆地北缘托莫尔日特增生杂岩为例. 地质学报,2022年4月,第96卷,第4期,1478-1487 EI
45	1141599610	代欣	非定向	地质资源与地质工程（资源与环境遥感）	陈建平	英语 CET6级481 2021年6月	1.代欣等. 印尼雅万高铁沿线区域高温热浪风险[J].热带地理, 2021年1月, 第41卷 第1期.147-158 中文核心 2.Xin Dai, Qing-Sheng Liu, Chong Huang et al., Spatiotemporal variation analysis of the fine-scale heat wave risk along the Jakarta-Bandung high-speed railway in Indonesia [J]. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021,18,12153. SCI

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
46	1141599671	刘婷玥	非定向	地质资源与地质工程（资源与环境遥感）	田淑芳	英语 CET6 级 512 2018 年 6 月	1. 刘婷玥, 代晶晶, 赵元艺, 田淑芳, 叶传永. 基于LightGBM的盐湖锂浓度遥感反演研究——以西藏扎布耶盐湖北湖为例[J].地质学报, 2021年7月, 第95卷第7期. 2249-2256, EI 2. 刘婷玥,代晶晶,田淑芳.热红外光谱的石榴子石亚类识别方法[J].光谱学与光谱分析,2021,41(06):1758-1763. SCI 3. Ting-Yue Liu, Jing-Jing Dai, Shu-Fang Tian, A Network Recognition Method for Garnets Subclass Based on Hyper Spectroscopy[J]. Spectroscopy and Spectral Analysis. 2021. 41 (6). 1758-1763, SCI
1	1141599249	王成	定向	地质学（矿物学、岩石学、矿床学）	张招崇	英语 CET6级441 2009年12月	1.王成等.内蒙古崇根山地区超基性岩岩石地球化学特征及构造环境分析[J].地质科技情报,2019年9月,第38卷 第5期:138-146. 中文核心. 2.王成等.内蒙古崇根山蛇绿岩前弧玄武岩的发现及其地质意义[J].地质科技情报,2019年5月,第38卷 第3期:1-11.中文核心. 3.王成等.内蒙古崇根山蛇绿岩中铬铁矿特征及其构造意义[J].吉林大学学报(地球科学版),2019年11月,第49卷 第6期:1552-1564.中文核心. 4.王成等.内蒙古贺根山地区早白垩世花岗斑岩时代、成因及其地质意义[J].地质通报,2018年10月,第37卷 第10期:1882-1894. 中文核心 5.王成等.内蒙古贺根山蛇绿岩中铬铁矿特征及大地构造环境[J].矿物岩石地球化学通报,2018年1月,第37卷 第1期:139-148. 中文核心. 6.王成等.东天山大草滩蛇纹岩中铬铁矿特征及其构造意义[J].岩石矿物学杂志,2018年5月,第37卷 第2期:270-280.中文核心.

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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）
2	1141599336	郑祺方	定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	朱弟成	英语 IELTS 6.5 2017年5月	<p>1.Zheng Qifang et al.,A fossil Paleozoic subduction-dominated trench-arc-basin system revealed by airborne magnetic-gravity imaging in the western Junggar,NW China[J].Frontiers in earth science.(Accept).online, SCI. 2021 年12月13日上线, 第9卷,国际SCI。</p> <p>2.郑祺方等, 西准噶尔巴尔雷克断裂重磁场特征及其断层效应[J].地质科技情报, 2018, 37 (3): 80-87。中文核心</p> <p>3.郑祺方等, 准噶尔盆地重磁力场与构造特征分析[J].中国矿业, 2018, 27(2):168-172。中文核心</p> <p>4. 郑祺方, 郑宇舟,赵 睿等,郯庐断裂带南段的重磁场特征及其地质意义,Vol.29No.3,May2022,地学前缘. EI</p>
3	1141599367	付强	定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	邱昆峰	英语 CET6级460 2009年12月	<p>1.付强,李磊,温利刚,王清,赵伟. 影响河南某锂多金属矿中锂回收的矿物学因素研究及提高选锂指标潜力评价[J]. 有色金属工程,2021,11(11):20-28. 中文核心</p> <p>2.付强,于力,汤集刚,王辉,贾木欣,王清,温利刚. 铜精矿属性鉴别过程中的思考——以某进口铜精矿为例[J]. 中国无机分析化学,2021,11(06):96-102. 中文核心</p> <p>3.付强,汪胜东,冯林永,贾木欣,温利刚,王清,赵伟. BPMA在大洋富钴结壳稀有、稀土元素赋存状态研究中的应用[J]. 有色金属(选矿部分),2021(06):27-33. 中文核心</p> <p>4.付强,肖仪武,方明山. 从工艺矿物学角度探讨某低品位铀多金属矿预抛尾的可行性[J]. 有色金属(选矿部分),2020(02):13-18. 中文核心</p> <p>5.付强,方明山,肖仪武,李磊. 多水高岭石对矿石中铜选别指标的影响[J]. 有色金属(选矿部分),2018(05):16-19. 中文核心</p> <p>6.付强,金建文,李磊,肖仪武,高凯. 白云鄂博尾矿中稀土的赋存状态研究[J]. 稀土,2017,38(05):103-110. 中文核心</p> <p>7.付强,马楠. 影响江西某闪速炼铜渣在选矿过程中铜、砷分离的矿物学因素探讨[J]. 有色金属(选矿部分),2017(06):1-4. 中文核心</p>

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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	1141599569	杨永春	定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	刘家军	英语测试水平 成绩 47 2022年4月	1.杨永春,李元家,何建平, 等.土壤地球化学测量在马鬃山公婆泉东金矿的应用.地质与勘探, 2017,53(4):715-730. 中文核心 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 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 4.地质勘查项目《甘肃省金塔县西铅炉子铅锌矿详查报告》, 项目负责(排名第1), 提交小-中型铅锌矿床1处, 起止时间2017-2018年 5.地质勘查项目《内蒙古自治区额济纳旗七一山地区钨钼多金属矿勘探报告》, 项目负责(排名第1), 提交大型萤石矿床1处, 中型钨矿床1处, 起止时间2021-2022年
5	1141599938	罗亮	定向	地质学 (矿物学、岩石学、矿床学)	朱弟成	英语 CET6级481 2010年12月	1.罗亮等. 昌宁-孟连结合带中三叠世含放射虫硅质岩地层的古特提斯意义[J].地球科学, 2020年8月, 第45卷 第8期. 3014-3027 中文EI 2.罗亮等. 云南保山地块香山组和丁家寨组沉积序列与碳同位素研究[J]. 沉积学报, 2018年4月, 第36卷 第2期. 291-301 中文核心 3.罗亮等. 南澜沧江带中三叠世叶肢介化石的发现及形态学研究[J]. 地球科学, 2018年8月, 第43卷 第8期. 2833-2847 中文EI 4.罗亮等. 滇西南忙怀组时代的限定: 基于叶肢介化石和锆石U-Pb年龄[J]. 中国地质, 2018年12月, 第45卷 第6期. 1312-1313 中文核心 5.罗亮等. 保山地块下二叠统丁家寨组碳同位素特征, 沉积与特提斯地质[J]. 2017年12月, 第37卷 第4期. 58-68 中文核心

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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	1141599908	唐世琪	定向	地质学（地球化学）	杨忠芳	英语 CET6级494 2011年12月	<p>1. Shiqi Tang, Xiujin Liu, Min Peng, et al. Influencing factors on transfer and bioaccumulation of soil cadmium and assessment of its environmental risk in a typical karst area, China[J]. Chemistry and Ecology, 2021, 37(04), 369-383, SCI</p> <p>2. Shiqi Tang, Ke Yang, Fei Liu, et al. Overview of heavy metal pollution and health risk assessment of urban soils in Yangtze River Economic Belt, China. Environmental Geochemistry and Health[J]. Published online: 04 February 2022, https://doi.org/10.1007/s10653-022-01210-2, SCI</p> <p>3. 唐世琪, 刘秀金, 杨柯, 等. 典型碳酸盐岩区耕地土壤剖面重金属形态迁移转化特征及生态风险评价[J]. 环境科学, 2021, 42(08), 3913-3923, EI</p> <p>4. 唐世琪, 卢振权, 程斌, 等. 南祁连盆地木里坳陷油气来源分析: 基于DK-9孔岩心样品热模拟实验[J]. 现代地质, 2021, 35(04), 1078-1087, 中文核心</p> <p>5. 唐世琪, 杨峥, 马宏宏, 等. 岩溶区土壤镉生物有效性影响因素研究[J]. 农业环境科学学报, 2020, 39(06), 1221-1229, 中文核心</p> <p>6. 唐世琪, 万能, 曾明中, 等. 恩施地区土壤与农作物硒镉地球化学特征[J]. 物探与化探, 2020, 44(03), 607-614, 中文核心</p>
7	1141599164	潘文静	定向	地质学（古生物学与地层学）	王成善	英语 CET6级484 2009年12月	<p>1. 潘文静, 王清斌, 杜晓峰, 田德瑞, 王改卫, 曹洁. 渤海沙一段生物碎屑混积岩古生物特征及储层意义[J]. 地球科学, 2020, v.45(10): 3827-3840, EI</p> <p>2. 潘文静, 刘士磊, 王清斌, 田德瑞, 高曦龙, 王立红. 渤海海域黄河口南斜坡火山岩地层划分及意义[J]. 地层学杂志, 2019, v.43(02): 150-157, 中文核心</p> <p>3. 潘文静, 刘士磊, 田德瑞, 王晨杰, 高曦龙, 陈书伟. 渤海海域莱州湾凹陷沙四段孢粉相分析——古湖盆演化及烃源岩响应[J]. 微体古生物学报, 2019, v.36(02): 151-162, 中文核心</p> <p>4. 潘文静, 杜晓峰, 王清斌, 田德瑞, 王军, 刘士磊. 渤海海域东南部新近纪湖盆萎缩期古生物特征及古环境意义[J]. 微体古生物学报, 2018, v.35(03): 238-249, 中文核心</p> <p>5. 潘文静, 王清斌, 刘士磊, 冯冲, 田德瑞. 渤海海域石臼坨地区古近系沙河街组湖相生屑白云岩成因[J]. 古地理论, 2017, v.19(05): 835-848, 中文核心</p>

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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	1141599980	杜兵盈	定向	地质学（古生物学与地层学）	王训练	俄语水平测试 成绩 77 2022年4月	1. 杜兵盈等.大兴安岭北部壮志林场花岗岩年代学特征及其大地构造意义[J]. 地质学报, 2019年12月, 第93卷第2期. 3047-3060 EI 2.杜兵盈等.黑龙江省西北部侏罗纪-早白垩世地层划分与对比[J].地层学杂志, 2019年1月, 第43卷第1期.28-35.中文核心 3.杜兵盈等. 黑龙江省前寒武纪变质地层划分对比研究进展[J].地质通报, 2021年4月, 第44卷第4期.467-479.中文核心 4.杜兵盈等. 大兴安岭北部塔源地区倭勒根群吉祥沟组碎屑锆石年代学特征
9	1141599919	柴旭超	定向	地质学（构造地质学）	颜丹平	英语 CET6级458 2007年6月	1. Chai Xuchao, Wang Qingliang*, Mu Leiyu, Wang Honglei, Wang Wenqing, Zhu Feihong, Liu Wei, 2020. Rescue Work and Progress of Analog Seismograms in China[J]. Seismological Research Letters, 91 (5): 2704–2718. SCI 2. Chai Xuchao; Wang Qinglinag; Cheng Wensheng; Wang Wenqing; Wang Danning; Li Yue*, 2020. Research on a Distributed Processing Model Based on Kafka for Large-Scale Seismic Waveform Data[J]. IEEE ACCESS,2020,8: 39971-39981. SCI 3. 省部级项目：基于分布式系统的海量波形数据质量检测与可视化方法研究，陕西省自然科学基金基础研究计划（2021JQ-981），2021-01至2022-12，主持人 4. 省部级项目：基于分布式搜索的海量波形数据质量在线可视化方法研究，中国地震局地震科技星火计划青年项目（XH21065Y），2021-01至2022-12，主持人 5. 省部级项目：M/R与Spark框架在地震数据处理中的应用与研究，中国地震局地震科技星火计划青年项目（XH16056Y），2016-01至2017-12，主持人

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业与方向名称	申请导师姓名	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	1141599809	李光洁	少数民族高层次人才骨干计划	地质资源与地质工程（矿产普查与勘探）	陈永清	英语水平测试成绩 46 2022年4月	李光洁,陈永清,尚志.云南清水河早古生代过铝质花岗岩的发现及其对保山地块岩石圈地幔拆沉的限定[J].地质通报,2022,41(4):590-610.

公示期：2022年5月7至2022年5月16日

经查属实提供虚假材料者，取消综合考核资格