

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

非定向申请：11名 定向申请：20名

序号	报名号	姓名	申请类别	现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	1141599223	庞北	非定向	资源与环境-地质工程	郑有业	英语 CET6级464 2018年12月	Pang Bei, Wu song, et al. Rapid explpration using pXRF combined with geological connotation method (GCM): a case study of the Nuocang Cu polymetallic district, Tibet [J]. Minerals, 2022, 12(5): 514. doi.org/10.3390/min12050514. Pulished, SCI.
2	1141599276	刘彦兵	非定向	资源与环境-地质工程	董国臣	英语 CET6级465 2008年12月	1.中国黄金协会科学技术奖一等奖，获奖项目《勘查区找矿预测理论在黄金老矿山的找矿实践及效果——以冀东辽西金矿集区为例》，2019年，省部级，排名第7 2. 中国黄金协会科学技术奖一二等奖，获奖项目《小秦岭金矿集区深部成矿地质条件研究及找矿预测》，2020年，省部级，排名第5 3. 刘彦兵，刘春发等.广西大瑶山地区早泥盆世莲花山组碎屑岩地球化学特征及其对物源区和构造环境的制约[J]地球科学与环境学报，预计2022年5月发表.中文核心
3	1141599328	李中尧	非定向	资源与环境-地质工程	丁慧霞	英语 CET6级428 2015年12月	李中尧，丁慧霞，袁玥，张泽明，冈底斯岩浆弧东段沉积岩的晚白垩世变质作用及其构造意义[J]，岩石学报，2021，37(11): 3445-3463，中文核心
4	1141599475	吴晋超	非定向	资源与环境-地质工程	翟德高	英语 IELTS 6.0 2021年12月	1.吴晋超等.黄铁矿热电性测试方法改进及其在金矿找矿勘查中的应用——以辽宁五龙金矿为例[J].矿物岩石地球化学通报,2020年3月,第39卷 第2期.283-292 中文核心 2.吴晋超等.胶东黑岚沟金矿田黄铁矿热电性研究及深部成矿预测[J].西北地质,2021年6月,第54卷 第2期.111-125 中文核心
5	1141599596	于嫫	非定向	资源与环境-地质工程	周志广	英语 IELTS 5.5 2020年9月	于嫫，赵国春，刘建民，等.辽东青城子白云金矿区成矿期构造特征分析.吉林大学学报（地球科学版），2021,51(6):1720-1740. 中文核心
6	1141599654	李家祯	非定向	资源与环境-地质工程	郑有业	英语水平测试 成绩43 2022年4月	李家祯，吴松，林毅斌等，西藏次玛班硕斑岩铜矿蚀变-矿化样式及找矿潜力. 地球科学，2022,47（6）： 2217- 2242.doi: https://doi.org/10.3799/dqkx.2021.229； EI
7	1141599825	马虎超	非定向	资源与环境-地质工程	王达	英语 CET6级437 2017年6月	马虎超等. 赣南地区寒武纪高滩组碎屑锆石U-Pb年龄和Hf同位素特征及地质意义[J]. 新疆地质，2019年6月，第37卷 第2期.270-277. 中文核心2017年版

序号	报名号	姓名	申请类别	现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	1141599408	吕秀美	非定向	资源与环境-地质工程	王功文	英语 CET6 442 2019年12月	Xiu-Mei Lv, Wang-Dong Yang, Xiao-Ning Liu, Gong-Wen Wang. Applications of Radial Basis Functional Link Networks in the Exploration for Lala Copper Deposits in Sichuan Province, China[J]. Minerals, 2022, 12(3): 352.(Accept).online, SCI
9	1141599652	冉逸轩	非定向	资源与环境-地质工程	于炳松	英语水平测试 成绩52 2022年4月	1.Yixuan Ran, Xiang Zhou. Geochemical characteristics and genesis of tight gas in Shahezi Formation, Xujiaweizi fault depression, North Songliao Basin, China[J]. Journal of Natural Gas Geoscience, 2020年4月, 第5卷 第2期69-79, SCI 2.冉逸轩, 周翔. 鄂尔多斯盆地西南部延长组6段重力流沉积特征及其油气地质意义[J]. 沉积学报, 2020年6月, 第38卷 第3期571-579, 中文核心
10	1141599700	陈澍民	非定向	资源与环境-地质工程	唐菊兴	英语 CET6级452 2011年12月	1.陈澍民,朱利东,廖驾,等.西藏孔隆-达果地区古近纪火山-沉积盆地时空过程[J].沉积学报.2021, 39: 953-972.中文核心 2.陈澍民,缪宇,廖驾,等.中拉萨地块南缘孔隆晚白垩世火山岩成因及对地壳演化的约束[J].现代地质, 2021,35(6):1713-1726.中文核心 3.中国地质调查局项目: 湖南古台山地区1: 5万马底驿、湖南坡、奎溪坪、烟溪镇等4幅矿产地质调查, 2022-2024 项目负责人
11	1141599820	张恒	非定向	资源与环境-地质工程	赵鹏大	英语水平测试 成绩64 2022年4月	1.张恒. 内蒙古凉城地区成矿地质条件与成矿远景区预测研究据[J].煤炭工程, 2020年11月, 第52卷 第11期.132-136 中文核心 2. Zhang Heng, Cheng-Xinhua, Li-Haihua, et al., Adsorption Study of Cr(VI) by Modified Industrial Waste Biochar. Forest Chemicals Review [J], September-October 2021 Page No. 878-887, EI
1	1141599143	杨誉博	定向	资源与环境-地质工程	陈建平	英语 CET6级446 2017年12月	杨誉博,苏尚国,霍延安等. 邯邢式铁矿形成机制:来自河北武安斑状二长岩中“含铁熔体 流体”的证据,地学前缘,2022年5月,第29卷 第3期. EI
2	1141599413	李龙	定向	资源与环境-地质工程	李亚林	英语 CET6级462 2008年12月	1. Long Li, et al. Automatic Interpretation Method for Winter Wheat Based on Deformable Fully Convolutional Neural Network [P].United States Patent and Trademark Office.2021年10月.美国授权发明专利 2. Xuqing Li, Long Li, Xiangnan Liu, Collaborative inversion heavy metal stress in rice by using two-dimensional spectral feature space based on HJ-1 A HSI and radarsat-2 SAR remote sensing data.International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2019,78,39-52. SCI

序号	报名号	姓名	申请类别	现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）
3	1141599483	汤超	定向	资源与环境-地质工程	薛春纪	英语 CET6级462 2011年12月	1.汤超,魏佳林,陈路路等.松辽盆地长垣南端四方台组碎屑岩地球化学特征及其对物源与构造背景的制约,大地构造与成矿学, 2021,45(5):892-912. EI 2.汤超,肖鹏,魏佳林等.鄂尔多斯盆地志丹地区安定组泥灰岩地球化学特征及古环境意义,地质学报,2021,95(8):2537-2552. EI
4	1141599485	李瑞杰	定向	资源与环境-地质工程	王果胜	英语 CET6级436 2007年12月	1、李瑞杰,王强,赵勇,魏波,孙永华.河北平原廊固凹陷ACX03孔晚上新世以来地层与沉积[J].古地质量学报,2021,23(03):539-554.中文核心 2、李瑞杰,赵勇,魏波,孙永华,王强.永定河中下游廊固凹陷北部ACX02钻孔地层年代学研究[J].地质力学学报,2019,25(02):249-256.中文核心
5	1141599494	冯嘉	定向	资源与环境-地质工程	刘俊来	英语 CET6级442 2013年6月	Jia Feng, Junlai Liu, Guojie Hao et al., Formation of the Hengshanli granitic gneiss dome in the Paleoproterozoic Jiao-Liao-Ji Belt, North China Craton[J]. Precambrian Research, 2022, 371, 106571. online, SCI
6	1141599583	杜保峰	定向	资源与环境-地质工程	王长明	英语 CET6级431分 2007年6月	1.杜保峰,杨长青,李光耀,等.西藏则不吓铅锌矿床地质、物化探特征及找矿前景[J].地质与勘探,2019,55(4):965-974.中文核心. 2.杜保峰,刘品德,程兴国,等.新疆西昆仑托日提乌托克铜(金)矿床地质特征及发现意义[J].矿产勘查,2019,10(1):72-77.中文核心. 3.杜保峰,杨长青,柴建玉,等.水系沉积物测量在西藏春哲地区找矿效果[J].中国地质,2018,45(3):495-507.中文核心. 4.杜保峰,杨长青,柴建玉,等.西藏春哲地区铁多金属矿成矿规律及远景预测[J].地质科技情报,2018,37(3):140-147.中文核心. 5.杜保峰,杨长青,柴建玉,等.西藏恰我铁钨多金属矿床物化探异常特征及找矿效果[J].地质找矿论丛,2017,32(4):619-625.中文核心. 6.新疆地质勘查基金项目—新疆西昆仑1:5万J43E012014、J43E012015、J43E013015三幅区域地质调查(经费530万元),项目负责人,成果获河南省地质矿产勘查开发局科学技术一等奖(排名第1,2020年11月)。
7	1141599678	张思源	定向	资源与环境-地质工程	袁国礼	英语 CET6级460 2012年12月	1.张思源,聂莹,张海燕等.基于地理探测器的内蒙古植被NDVI时空变化与驱动力分析[J].草地学报,2020,28(05):1460-1472.中文核心 2.张思源等,主持中国地质调查局项目,黄河流域巴彦淖尔地区地表基质层调查,时间:2021.1-2023.

序号	报名号	姓名	申请类别	现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	1141599684	常青松	定向	资源与环境-地质工程	赵志丹	英语 CET6级489 2009年12月	1.常青松等.集宁地区两类古元古代重熔花岗岩的锆石U-Pb年代学及岩石成因[J].地球科学.2020年9月.第45卷第9期.3258-3267 EI 2.常青松等.冀东青龙—双山子地区新太古代高镁安山岩—镁闪长岩锆石U-Pb年代学、地球化学及大地构造意义[J].地球科学.2019年1月.第44卷第1期.23-36 EI 3.常青松等.河南信阳地区龟山岩组新元古代变质玄武岩的地球化学、Sr-Nd同位素组成及地质意义[J].地学前缘.2018年11月.第25卷第6期.254-263 EI
9	1141599699	李光耀	定向	资源与环境-地质工程	薛春纪	CET6级428 2008年6月	1.李光耀，等.内蒙古固阳绿岩带高腰海BIF型铁矿锆石LA-ICP-MS年代学、地球化学特征及地质意义[J].吉林大学学报（地球科学版），2019,49(5): 1317-1326. 中文核心 2.李光耀，等.内蒙古乌拉特后旗查干花钼矿锆石 U-Pb 和辉钼矿Re-Os 同位素年龄及其地质意义[J]. 现代地质，2020,34(3): 494-503. 中文核心 3.李光耀，等. 内蒙古查干德尔斯钼矿成矿期花岗岩地球化学特征及成岩背景[J]. 科学技术与工程，2021，1(28): 12010-12019. 中文核心 4. 主持完成中国地质调查局项目：《砂岩型铀矿地质调查规范》制定及《矿产地质调查规范（1：50 000）》制定（2016-2018），第一负责人
10	1141599732	赖晓丹	定向	资源与环境-地质工程	毛景文	CET6级454 2009年12月	1. 赖晓丹等.福建紫金山矿田罗卜岭斑岩型铜钼矿地球化学立体探测示范[J].地球学报,2020,41(6):963-976.中文核心 2. 组织开展的项目《短波红外光谱技术在浅成热液-斑岩成矿系统中的找矿应用示范》于2022年1月获中国有色金属工业科学技术三等奖（第1作者）。 3. 中国黄金协会2021年科技成果二等奖
11	1141599875	陈淑华	定向	资源与环境-地质工程	蔡克大	英语 CET6级441 2010年12月	陈淑华，林慈鑫，徐维光等.福建白垩纪红层火山岩夹层时代及构造意义[J].地球科学，2020年7月，第45卷第7期. 2508-2523 EI
12	1141599901	李浩	定向	资源与环境-地质工程	王功文	英语 CET6级445 2014年6月	1.李浩,李勇,孙新胜,王东波,马双,刘泰翼,孙立秋,周頔.辽南大东沟金矿床流体包裹体和C-H-O同位素特征及其成因探讨[J].矿床地质,2020,39(03):438-460.中文核心 2.李浩,李勇,马双,王鹏,魏巍,樊金虎,郑军,刘怀金.辽东大东沟金矿岩浆岩LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及岩石地球化学特征[J].地质通报, 2019,38(09):1543-1555.中文核心

序号	报名号	姓名	申请类别	现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）
13	1141599953	葛战林	定向	资源与环境-地质工程	顾雪祥	英语 CET6级434 2011年12月	1.葛战林等.新疆东准噶尔南明水金矿床成矿流体特征：流体包裹体及氢氧同位素证据[J].现代地质，2018年10月，第32卷 第5期.887- 901 中文核心 2.葛战林等.东秦岭杨斜-丰北河成矿带杨屋场钨（金）矿床地质特征及成因探讨[J].西北地质，2020年8月，第53卷 第3期. 140-152中文核心 3.葛战林等.东秦岭大蛇沟钨矿区赋矿围岩成因：锆石U-Pb年代学和地球化学证据[J].现代地质，2021年12月，第35卷 第6期. 1633-1650中文核心 4.葛战林等.东秦岭杨斜金矿区石英闪长玢岩锆石U-Pb年代学、地球化学特征及地质意义[J].沉积与特提斯地质，2022年.中文核心（录用待刊）
14	1141599984	金松	定向	资源与环境-地质工程	侯通	英语 CET6级465 2010年6月	1.金松，李英杰，钱程，张杨，孟都，杨海波，王博，伍光锋.内蒙古科右中旗两类基性岩的年代学、地球化学及其构造意义[J].地球科学，2022年1月，第47卷第1期：342-356. EI 2.金松.内蒙古杜尔基构造混杂岩物质组成及构造属性研究[J].地质学报，2020年8月，第94卷第8期：2227-2242. EI
15	1141599988	李利阳	定向	资源与环境-地质工程	张传恒	英语水平测试 成绩52 2022年4月	1. 李利阳,陈满,龚全德,等.大兴安岭牙克石乌奴尔地区晚石炭世正长花岗岩锆石U-Pb年龄、地球化学特征及地质意义[J].地质论评,2019,65(02):389-400. 中文核心 2. 李利阳,张传恒,韩瑶,等.大兴安岭乌奴尔地区白音高老组流纹岩锆石U-Pb年龄及形成地质背景讨论[J/OL].中国地质:1-14[2020-11-17]. 中文核心 3. 李利阳,等, 大兴安岭地区志留纪—石炭纪的构造演化：来自乌奴耳镇蛇绿岩、岩浆岩的证据. 地质论评, 2021-待发
16	1141599755	周斌	定向	资源与环境-地质工程	王功文	英语水平测试 成绩43 2022年4月	1.Bin Zhou, Kui Han, Chaoming Xie, et al. Miocene adakitic volcanism in eastern Lhasa Terrane, Tibet: perspective from zircon U–Pb geochronology, whole-rock geochemistry and Sr–Nd–Hf isotopes. International Geology Review, 2021, 1-15. online. SCI 2.周斌,乔新星,韩奎,等. 西藏日多地区晚三叠-早侏罗世雄来组火山岩的发现及其对直孔-松多古特提斯造山带演化的约束，2021,40(8)：1330-1343.中文核心 3.周斌,王峰,王明志，等. 西南天山琼恰特北一带物化探异常及找矿效果.地质与勘探，2017，53（3）：533-539.中文核心
17	1141599173	胡宇飞	定向非全日制	资源与环境-地质工程	程捷	英语 CET6级428 2012年12月	胡宇飞,汪明泉,赵艳军,焦鹏程. 柴达木盆地一里坪盐湖成盐卤水成分变化及其意义——来自LA-ICP-MS分析石盐流体包裹体组成的证据[J]. 地质学报, 2021, 95（7）:2109-2120. EI

序号	报名号	姓名	申请类别	现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	1141599188	覃建勋	定向非全日制	资源与环境-地质工程	袁国礼	英语水平测试成绩44 2022年4月	1. 覃建勋,付伟,郑国东,邓宾,吴天生,赵辛金,卢炳科,覃勇新.广西岩溶区表层土壤硒元素分布特征与影响因素探究——以武鸣县为例[J].土壤学报, 2020,57(05):1299-1310. 2. 覃建勋, 广西壮族自治区地质矿产勘查开发局, 广西壮族自治区天等县土地质量地球化学评价报告, 时间: 2021年1月至2022年5月
19	1141599797	刘卫东	定向非全日制	资源与环境-地质工程	李小伟	英语CET6级472 2008年6月	1. 刘卫东,平艳丽,刘杰等.东昆仑造山带西段早古生代花岗岩锆石LA-ICP-MS年龄、岩石地球化学特征及地质意义[J].地质论评,2022,68(02):469-487.中文核心 2. 山东省重大科技创新工程项目, “隐伏金刚石矿评价理论、方法与预测”, 第一负责人, 时间: 2017年8月-2019年12月。
20	1141599838	娄元林	定向非全日制	资源与环境-地质工程	邱昆峰	英语CET6级445 2010年12月	1.娄元林等. 西藏隆子县恰嘎锑矿流体包裹体及H、O、S同位素组成特征[J], 矿床地质, 2018,37(05):1124-1140. 中文核心 2.娄元林等. 西藏隆子县邦卓玛金矿床成矿模式与找矿模型[J], 地质通报, 2019,38(Z1):449-461. 中文核心

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