

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	报考研究方向及名称	英语水平及成绩	科研成果类别及情况	报考类别
1	施启飞	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:428	1.发表论文: [1]Shi Q ,Wu B ,Gui X , et al.Mineralogical tracers for magmatic and hydrothermal controls on Nb-Ta-Li mineralization: a case study from the Hailuoling granite system, Southern China[J].Mineralium Deposita,2025,(prepublish):1-22.DOI:10.1007/S00126-025-01384-6. (已见刊, SCI, T3)	非定向
2	赖静	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:445	1.发表论文: [1]Lai J ,Zhong F ,Qiu L , et al.Age and Origin of Mafic Dykes in the Mianhuakeng Uranium Deposit, South China: Tectonic and Metallogenic Implications[J].Minerals,2026,16(1):54-54.DOI:10.3390/MIN16010054. (已见刊, SCI, T4) [2]赖静,刘文泉,钟福军.南岭东段上窑铀矿床花岗岩斑岩脉岩石成因及构造意义[J].现代地质,2025,39(02):277-293.DOI:10.19657/j.geoscience.1000-8527.2024.062. (已见刊, 北大核心, T5) [3]赖静,郭新文,刘文泉,等.诸广中部塘湾铀矿床黄铁矿成因及其对铀成矿作用的指示[J].地质论评,2024,70(02):541-553.DOI:10.16509/j.georeview.2023.10.015. (已见刊, 北大核心, T5) 3.以主要完成者获省部级及以上科技奖励: [1]广东省地质学会科技进步二等奖, 个人排名第1,2020	非定向
3	刘莎莎	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:459	1.发表论文: [1]Liu Shasha, Tang Xianchun, Han Xiaomeng, Zhang Dailei,Wang Guiling. Hydrochemistry of the Geothermal in GongheBasin, Northeastern Tibetan Plateau: Implications for Hydro-Circulation and the Geothermal System. WATER, 2023,15(11). (已见刊, SCI, T4)	非定向
4	姬晴	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:461	1.发表论文: [1]姬晴,葛坤朋,郭燕锦,等.多粒径细颗粒合成磁铁矿的岩石磁学特征研究及其地质意义[J/OL].地球物理学进展,1-13[2026-04-21].https://link.cnki.net/urlid/11.2982.P.20260402.1031.002. (已见刊, 北大核心, T5)	非定向
5	宋和锴	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:428	1.发表论文: [1]宋和锴,龚志军,彭珊鸽,等.鄱阳湖西岸沙岭砂山一处具有平行层理砂层的石英光释光年代与成因研究[J].第四纪研究,2025,45(06):1484-1497. (已见刊, 北大核心, T5)	非定向

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	报考研究方向及名称	英语水平及成绩	科研成果类别及情况	报考类别
6	陈昊	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:426	1.发表论文: [1]陈昊,王九一,王春连,等.石英晶格杂质及微区原位分析技术研究进展[J/OL].地质通报,1-20[2026-04-21]. <a href="https://link.cnki.net/urlid/11.4648.P.20250928.0949.004">https://link.cnki.net/urlid/11.4648.P.20250928.0949.004</a> . (已见刊, 北大核心, T5)	非定向
7	黎敬	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:461	1.发表论文: [1]黎敬,时国,楼法生,等.江西省赣州市章贡区晚白垩世莲荷组恐龙蛋化石显微结构及古环境意义[J].现代地质,2025,39(02):350-360.DOI:10.19657/j.geoscience.1000-8527.2024.104. (已见刊, 北大核心, T5)	非定向
8	任翔	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:434	1.发表论文: [1]任翔,余海军,张传昱,等.滇西北普朗超大型斑岩铜矿床外围斑岩体年代学、地球化学特征及其地质意义[J].矿物学报,2025,45(01):111-133. (已见刊, 北大核心, T5)	非定向
9	郭子欣	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:438	1.发表论文: [1]淮格尔盆地南缘楼庄子矿产地铀矿化特征及成因指示[J].铀矿地质 (网络首发, CSCD, T5)	非定向
10	刘奇超	081800	地质资源与地质工程	04地球信息技术	CET4:447	1.发表论文: [1]Li H ,Liu Q ,Wang Z , et al.Regional landslide susceptibility prediction considering the optimal discretization of environmental factors[J].Geocarto International,2025,40(1):DOI:10.1080/10106049.2025.2543487. (已见刊, SCI, T4)	非定向
11	李俊杰	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:436	1.发表论文: [1]李俊杰,王娟,汤国欣,等.北淮阳变质带佛子岭群石榴二云母片岩变质PT条件及变质作用[J].地质科学,2025,60(03):750-768. (已见刊, 北大核心, T5)	非定向
12	黄宇莹	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:429	1.发表论文: [1]Yan Z ,Huang Y ,Yan C , et al.Geological Significance for the Lateral Migration of the Late Triassic Black Shales in the Sichuan Basin, the Western Yangtze Block (South China)[J].Terra Nova,2025,37(3):175-184.DOI:10.1111/TER.12765. (已见刊, SCI, T4)	非定向

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	报考研究方向及名称	英语水平及成绩	科研成果类别及情况	报考类别
13	石贝贝	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:472	1.发表论文: [1]石贝贝,张成勇,刘旭,等.巴音戈壁盆地塔木素铀矿床碳酸盐胶结物特征、成因及与铀成矿的关系[J].铀矿地质,2026,42(01):61-81. (已见刊, CSCD, T5)	非定向
14	施龙	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:431	1.发表论文: [1]施龙,严兆彬,牛霆,等.花海盆地下白垩统中沟组砂岩地球化学特征及其指示意义[J].铀矿地质,2025,41(06):938-955. (已见刊, CSCD, T5)	非定向
15	蔡霖	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:517	1.发表论文: [1]蔡霖,许德如,单强,等.海南抱伦金矿成矿年代学研究[J].黄金科学技术,2025,33(04):683-695. (已见刊, 北大核心, T5)	非定向
16	胡阳璇	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:428	1.发表论文: [1]胡阳璇;喻飞;罗仙华;梁文剑;陈宁 基于野外地质调查的赣州宁都地区非矿区花岗伟晶岩型锂辉石矿床成矿潜力分析.科技创新与应用.2024.14.(07):111-114+118 (已见刊, 普刊) [2]胡阳璇;罗仙华;喻飞;陈斌锋;宋玉佩 赣宁都地区花岗伟晶岩脉元素特征及成矿指示.地矿测绘.2023.(6) (已见刊, 普刊)	非定向