

序号	考生姓名	学院码	报考学院 (平台)简称	报考专业 代码	报考专业名称	报考研究方向名称	英语水平及 成绩	科研成果类别及情况
1	鲁金萍	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	地球信息技术	CET4:443	<b>1.发表论文:</b> [1]Jinping Lu, Mangen Li, Yaozu Qin, et al. A study on forest fire risk assessment in jiangxi province based on machine learning and geostatistics[J]. Environmental Research Communications, DOI:10.1088/2515-7620/ad9cf2. (SCI, T4) [2]鲁金萍,李满根,多玲花,等.江西吉安市近20 a植被覆盖度时空演变的特征及驱动因素分析[J].江西科学,2024,42(05):974-981+1059. DOI:10.13990/j.issn1001-3679.2024.05.010. (普刊)
2	蔡晓芸	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET4:437	<b>1.发表论文:</b> [1]蔡晓芸,徐扬,杨振宁,等.扬子北缘大洪山地区新元古代辉长辉绿岩中单斜辉石成因及其构造意义[J].岩石学报,2024,40(11):3552-3567. (SCI, T4) [2]杨振宁,蔡晓芸,杨坤光,等.扬子北缘大洪山造山带中新元古代基性岩和浊积岩的年代学和地球化学研究:对弧后盆地演化的指示[J].岩石学报,2023,39(05):1423-1440. (SCI T4)
3	戴浩樟	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET4:440	<b>1.发表论文:</b> [1]戴浩樟,张勇,潘家永,等.赣南珠坑钨矿白云母矿物特征及其地质意义[J].东华理工大学学报(自然科学版),2023,46(05):472-485. (北大核心, T5) <b>2.主持承担省部级及以上科研项目:</b> [1]主持江西省研究生创新项目,省部级, YC2023-S553, 赣南花岗岩型锂矿中云母精细矿物学研究—以珠坑矿床为例, 2023-07-01至2024-06-30, 0.5万元
4	李晓丹	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET6:456	<b>1.发表论文:</b> [1]李晓丹,王春连,黄可可,等.中国石膏分布、类型、产业应用现状及找矿前景分析[J/OL].中国地质,1-32. (网络首发有证书, 北大核心, T5)
5	蒋徽辉	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET6:440	<b>1.发表论文:</b> [1]蒋徽辉,王春连,刘学龙,等.中国叶蜡石矿床分布、成因特征及找矿前景[J/OL].中国地质,1-36. (网络首发有证书, 北大核心, T5)
6	李伟	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET6:434	<b>1.发表论文:</b> [1]李伟,王春连,刘学龙,等.中国石盐矿床类型、资源概况、开发应用及找矿远景分析[J/OL].中国地质,1-29. (网络首发有证书, 北大核心, T5)

序号	考生姓名	学院码	报考学院 (平台)简称	报考专业 代码	报考专业名称	报考研究方向名称	英语水平及 成绩	科研成果类别及情况
7	马玉香	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET4:428	<b>1.发表论文:</b> [1]马玉香,刘帅,杜后发,等.赣南上洞变玄武岩矿物学、地球化学特征及其成因[J/OL].地质通报,2025, 1-22. (网络首发有证书, 北大核心 (CSCD), T5)
8	钟颖	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET6:436	<b>1.发表论文:</b> [1]钟颖,李志文,陈琼,等.南昌市厚田沙地末次冰期风沙沉积的磁化率特征及其环境意义[J].地质论评,2024,70(04):1366-1376.DOI:10.16509/j.georeview.2024.06.032. (北大核心, T5)
9	王哲	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET6:479	<b>1.发表论文:</b> [1]王哲,朱建林,张怀胜,等.赣杭构造带某铀矿区地下水中铀的存在形式研究[J].辐射防护,2022,42(01):19-24. (北大核心 (CSCD扩展板), T5)
10	严文亚	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET4:450	<b>1.发表论文:</b> [1]严文亚,郭国林,贾琳,等.江西余干支家桥橄榄辉长岩矿物化学特征及其地球动力学意义[J/OL].华南地质,1-12. (网络首发有证书, 普刊, 1.8)
11	陈瑜	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET4:447	<b>1.发表论文:</b> [1]陈瑜,刘龙,沈玉洁.中国高分异花岗岩的地质特征及与钨多金属成矿作用[J].矿产勘查,2025,16(01):92-107.DOI:10.20008/j.kckc.202501009. (科技核心,1.26)
12	廖尧瑶	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET4:484	<b>1.发表论文:</b> [1]廖尧瑶,叶长盛.赣州市碳排放与植被覆盖耦合协调及影响因素分析[J].国土与自然资源研究,2025,(03):80-86.DOI:10.16202/j.cnki.tnrs.2025.03.017. (普刊)
13	肖珂	001	地科学院	081800	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探	CET4:461	<b>1.发表论文:</b> 无 <b>2.主持承担省部级及以上科研项目:</b> [1]湖南省自然资源事务中心, 湖南省自然资源科技计划项目, 20240102DZ, 湖南省铟镓锗铋等稀散金属矿赋存规律及找矿方向研究, 2024.3.20至2026.12.31, 100万