

序号	考生姓名	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	报考类别
1	赖天功	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	托福: 90	<p><b>1. 论文:</b></p> <p>[1]Lai T ,Xia F ,Huang G , et al. Analysis on factors controlling organic matter enrichment in marine-terrestrial transitional shale of Member 1, Upper Carboniferous Keluke Formation, Huaitoutala area, east of northern margin of Qaidam Basin, China. [J]. PloS one, 2025, 20(7): e0328397. DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.0328397. (已见刊, SCI, T4)</p> <p>[2]赖天功, 张成勇, 夏菲, 等. 柴达木盆地北缘绿草山地区油砂山组沉积、改造与铀矿化成因分析[J]. 东华理工大学学报(自然科学版), 2025, 48(04): 332-344. (已见刊, 北大核心, T5)</p>	非定向
2	杨苗	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:425	<p><b>1. 论文:</b></p> <p>[1]Yang M, Deng T, Wen Z, Zhou Y, Tang H, Cui H, Xiong Y. Age and Geochemistry of Rutile as an Indicator of Tungsten Source in the Wangu Au-W-Sb Deposit, Northeastern Hunan, China. Minerals. 2026; 16(4):363. <a href="https://doi.org/10.3390/min16040363">https://doi.org/10.3390/min16040363</a> (已见刊, SCI, T4)</p>	非定向
3	伍星宇	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:461	<p><b>1. 论文:</b></p> <p>[1]伍星宇, 邹少浩, 陈喜连, 等. 闪锌矿的矿物学和地球化学特征及其对热液矿床成因的启示[J/OL]. 大地构造与成矿学, 1-32 [2026-05-06]. <a href="https://link.cnki.net/urlid/44.1595.P.20260420.2038.004">https://link.cnki.net/urlid/44.1595.P.20260420.2038.004</a>. (有录用证明, EI, T4)</p>	非定向
4	田淑源	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET4:426	<p><b>1. 论文:</b></p> <p>[1]Du, Ding-ding et al. "Provenance and fluvial-aeolian process of the late Pleistocene Houtian sand hills in Poyang Lake area, south China: Constrained by detrital zircon U-Pb geochronology." Quaternary International (2026): n. pag (已见刊, SCI, T4)</p> <p>[2]田淑源, 杜丁丁, 等. 鄱阳湖中部沙地沉积物特征及物源定量分析[J]. 地质论评 (有录用证明, 北核, T5)</p>	非定向
5	江勇	081800	地质资源与地质工程	04地球信息技术	CET4:447	<p><b>1. 论文:</b></p> <p>[1]Li, Z., Jiang, Y., Lin, Y., Ouyang, Y., Wang, L., Yang, L., Deng, Y., Deng, T., &amp; Xu, D. (2025). Identifying Geochemical Anomalies Associated with Vanadium Mineralization in Jiujiang City (China) Using Convolutional Neural Network with Attention Mechanism. Natural Resources Research, 34(4), 1807-1832. <a href="https://doi.org/10.1007/s11053-025-10496-9">https://doi.org/10.1007/s11053-025-10496-9</a> (公开检索, SCI, T3)</p>	非定向
6	刘美惠	081800	地质资源与地质工程	01矿产普查与勘探	CET6:456	<p><b>1. 论文:</b></p> <p>[1]Ling X M ,Liu H M .Non-traditional stable isotopic compositions in modern seawater[J].Solid Earth Sciences,2026,11(2):100309-100309.DOI:10.1016/J.SESCI.2026.100309. (已见刊, SCI, T4)</p>	非定向