

地球科学与资源学院2026年博士研究生复试名单（第二批次）

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制/非全日制)	报考类别 (非定向/定向)	学位类别 (学术型/ 专业型)	招生方式 (硕博连读、申请 考核)	英语水平和成 绩	科研成果（科研名称、页码、时间等）	成果数	备注
1	114156100001179	宫晨	地质学	王青	全日制	定向	学术型	申请考核	CET-6	(1) Mo, X.; Gong, C.; Shang, Y.; Wu, J.; Wu, J.; Qi, R.; Wang, X.; Guan, Q.; Kong, X. Zircon LA-ICP-MS Dating and Geochemical Characteristics of Rhyolites from the Qushi Area, Tengchong Terrane, Yunnan Province. Minerals 2025, 15, 315. SCI共同一作 (2) 2025年7月至2028年7月, 主持内蒙古自然科学基金, 《内蒙古大兴安岭东乌旗-嫩江成矿带斑岩型铜铂矿成矿作用与成矿动力学背景研究》2025QN04012, 《省部级》	3	
2	114156100001184	贾纪龙	地质学	李小伟	全日制	非定向	学术型	申请考核	英文SCI	(1) Jia Jilong, Ren Long, Liang Huaying. Unraveling the role of mantle and crustal processes in Mo-Cu enrichment: Insights from the large Tongchanggou deposit, eastern Tibet. Solid Earth Sciences, 2026, 11(2): 100294.	2	
3	114156100001189	吕韦	地质资源与地质工程	简伟	全日制	非定向	学术型	申请考核	英文SCI	(1)Lv W., Liu X.. Three-dimensional bedrock implicit modeling and uncertainty quantification from sparse geological map data[J]. Journal of Structural Geology, 2026, 204: 105627.	2	
4	114156100001182	王琛凯	地质学	于皓丞	全日制	非定向	学术型	申请考核	俄语B1	(1) 王琛凯,李文昌,江小均,等.滇西北羊拉铜矿赋矿地层沉积时代和构造背景:来自变质碎屑岩碎屑组分和锆石U-Pb定年的约束[J/OL].地球科学,1-41[2026-03-17].检索 https://link.cnki.net/urlurl/442-1874-9-20260317-1140-000	1.5	
5	114156100001180	徐引	地质学	王志伟	全日制	非定向	学术型	申请考核	英文SCI	(1) Xu Y., Yang Y. H., Wang Z. W., et al. Crustal evolution of Ordovician to Devonian subduction and collision zones of eastern Central Asian Orogenic Belt: Insight from igneous rocks of Xing'an Block[J]. Lithos, 2025. DOI:10.1016/j.lithos.2025.108041. SCI	2	
6	114156100001183	袁可竹	地质学	杨立强	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET6	(1) Yu Y., Yuan K. Z., Dong L., et al. 2026. Photochemical vapor generation of platinum in mixed formic acid and acetic acid: enhanced effect from cobalt and molybdate ions[J]. Journal of Analytical Atomic Spectrometry, 41(2):646-654. SCI Ying Yu and Kezhu Yuan made equal contributions to this work.共同一作	2	
7	114156100001194	冯军	地质工程	吴鸣谦	非全日制	定向	专业型	申请考核	境外博士学位	(1) 冯军,张涛,黄涛.高产热花岗岩特征及其与岩浆—热液金属成矿效应研究[J].地质论评,2025, 71(5):1613-1628北大核心	1	
8	114156100001212	蒋斌斌	地质工程	张静	非全日制	定向	专业型	申请考核	CET-6	(1) 蒋斌斌,祝新年,黄行凯,等.关于滇东北MVT型铅锌矿成矿时代的讨论[J].地质论评,2022,68(01):138-146. (中文核心) (2) 蒋斌斌,邹滔,祝新年.内蒙古克什克腾旗毛盖吐锡矿点LA-ICP-MS锡石U-Pb年龄及地质意义[J].地质科技通报,2022,41(03):158-165. (中文核心)	2	
9	114156100001203	孔庆虎	地质工程	李小伟	非全日制	定向	专业型	申请考核	CET-6	(1) 中国煤炭地质总局第一勘探局地质勘查院.一种可自动避让水下障碍物的矿产勘查机器人及使用方法:202111373343.9[P].2022-11-15.	1	
10	114156100001204	孟文祥	地质工程	李小伟	非全日制	定向	专业型	申请考核	CET4	(1) 孟文祥,柳建勇,盛晓雅,杨波,杨莉,敖鑫,庞学武.蒙古国某稀土矿矿石工艺矿物学特征[J].矿冶工程,2021,41(06):73-76.北大核心	1	
11	114156100001213	郝迪	地质工程	刘家军	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-6	(1) 郝迪,孙彪,孟非蓉.甘肃省秦山金矿床原生地球化学晕特征及其地质意义[J].西北地质, 2021, 54(4): 88-99. 中文核心 (2) 2025年9月授权国家发明专利《一种高纯石英识别方法、装置、介质和设备》, 专利号: ZL 2025 1 0803784.X	2	
12	114156100001199	李君阳	地质工程	赵晓波	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-4	(1) 李君阳,薛春纪,王斌,等.东昆仑五龙沟金矿田平台岩体岩相学、年代学、地球化学特征及其构造意义[J].地球科学与环境学报,2023,45(05):1176-1191.中文核心 (2) Li J., Zhou Y., Liu C., et al. Geochemical Exploration Techniques with Deep Penetration: Implications for the Exploration of Concealed Potash Deposits in the Covered Area on the Southern Margin of the Kuqa Basin[J]. Water, 2025, 17(3):298-298. SCI (3) Li J., Zhou Y., Xue C., et al. Constraints from Geochemistry of Mineralization-Hosting Sandstone and Sulfur Isotopes of Pyrite on Uranium Mineralization in the Liuhuanggou Area, Southern Junggar Basin[J]. Minerals, 2025, 15(6):575-575. SCI	5	
13	114156100001208	熊玉强	地质工程	李小伟	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-4	(1) 熊玉强. 综合找矿方法在深厚覆盖区的应用: 以鲁西大张砂卡岩型富磁铁矿为例 [J]. 中国矿业, 2025, 34 (01): 239-250.中文核心 (2) 一种采矿用地质勘探用电动旋转式取样器, 2024-01-19, 中国, ZL2021 1 1172473.6 (3) 一种冲击式地质勘探钻机, 2022-07-15, 中国, ZL2022 1 0832571.6	3	
14	114156100001197	智俊	地质工程	周振华	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-6	(1) Zhi J., Lei R., Chen B. Y., et al. Zircon Genesis and Geochronology for the Zhangbaoshan Super-Large Rubidium Deposit in the Eastern Tianshan, NW China: Implication to Magmatic-Hydrothermal Evolution and Mineralization Processes[J]. Frontiers in Earth Science, 2021. DOI:10.3389/feart.2021.682720. SCI	2	
15	114156100001185	邢楠	地质学	RICHARDJEFFREY EYGOLDFARB	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-4	(1) 2024.08授权发明专利《一种便携式矿产勘查用取样装置》, 专利号: ZL 2022 1 0266627.6; (2) 《鲁西碳酸岩-碱性岩型稀土矿勘查科技创新及找矿突破》2022年度自然资源科学技术奖二等奖, 排名5, JB2022-2-28-R5(省部级)	2	
16	114156100001206	李海啸	地质工程	高远	全日制	非定向	专业型	申请考核	CET4	(1) 李海啸,张成勇,刘波,等.银额盆地本巴图地区沉积—改造作用特征及铀矿化成因分析[J].地质科学,2025,60(05):1476-1495.中文核心	1	
17	114156100001211	罗克军	地质工程	李小伟	全日制	非定向	专业型	申请考核	CET-4	(1)罗克军,李栋,毕建周,著.现代地质勘查实践之工程地质勘查与岩石矿物分析.北京:北京工业大学出版社.2025年10月,ISBN: 978-7-5639-8949-2,CIP核编号:2025FX4496.	1	
18	114156100001209	王冀铭	地质工程	郑有业	全日制	非定向	专业型	申请考核	CET-4	(1) 王冀铭,包真,樊巍,等.西台吉乃尔盐湖盐田与模拟蒸发过程卤水钾、锂的损失研究[J].无机盐工业,2023,55(05):31-38.DOI:10.19964/j.issn.1006-4990.2022-0584.中文核心 (2) 王冀铭,樊巍,赵为水,等.柴西狮子沟深层富钾卤水成钾物质来源研究[J].沉积学报,2025,43(03):1007-1018.DOI:10.14027/j.issn.1000-0550.2023.066.中文核心	2	
19	114156100001173	丁奕潇	地质学	李大鹏	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6			
20	114156100001190	吴帅霖	地质工程	王银宏	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4			
21	114156100001200	王欣颖	地质工程	杨林	全日制	非定向	专业型	硕博连读	CET4			