

# 科学研究院2022年“申请-考核”制博士研究生招生材料通过名单公示

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平	科研成果	报考类别	备注
1	1141599236	朱红钢	地球化学	朱建明	六级451	Zhu H G, Zhu J M, Tan D, et al. Validating the high-precision measurement of Mo isotopes at the 5 ng level using double spike MC-ICP-MS[J]. Journal of Analytical Atomic Spectrometry, 2022.	非定向	
2	1141599372	王煜	古生物学与地层学	汤冬杰	雅思6.5	1.王煜, 谭先锋, 蒋聪, 等. 早期成岩过程中铁元素地球化学循环研究进展[J]. 地质找矿论丛, 2019年, 第 34卷 第2期.254-264 2.Yu Wang, Jian Cao, Bolin Zhang, Zhiwei Liao, Bin Zhang, Jinchao Liu, Chunhua Shi,Genesis of the Wangpo bed in the Sichuan Basin: Formation by eruptions of the Emeishan large igneous province,Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology,Volume 594,2022,110935	非定向	
3	1141599384	谢亘	矿物学、岩石学、矿床学	王瑜	六级466	1.谢亘等.华北克拉通南缘小秦岭地区花岗质片麻岩年代学和地球化学特征及其地质意义[J].现代地质,2021年12月, 第35卷第6期.1702-1712.中文核心. 2.谢亘等.豫西小秦岭地区大湖金(钼)矿床Re-Os和Ar-Ar 同位素定年:对成矿期次的限定[J]. 中国地质,2021年10月.(接收).online.中文核心. 3. 中国地质调查项目《中印边境西藏山南地区曲松等4幅1:5万应用地质调查》.项目负责人.项目起止年限: 2017-2019年. 4. 科研项目《西藏山南地区邦卓玛金矿区成矿时代约束》.负责人.项目起止年限:2015-2017年. 5. 国家自然科学面上基金项目《世界上三个主要琥珀矿床的形成条件及年代:来自其围岩的约束》.主要骨干(排名第5).项目起止年限: 2014-2017年. 6. 中国地质调查项目《沿边地区基础地质调查工程》.经费:22371.85万元. 主要骨干(排名第2).项目起止年限:2016-2019年.	定向	
4	1141599458	王鹏	地球化学	韩贵琳	六级486	Wang, Peng, Fugang Fu, and Tingyi Liu. "A review of the new multifunctional nano zero-valent iron composites for wastewater treatment: Emergence, preparation, optimization and mechanism." Chemosphere 285 (2021): 131435.	非定向	
5	1141599503	石雅静	地球化学	朱建明	外语水平测试43	石雅静,刘宏,王彤,徐进勇,向梅,任子位.电感耦合等离子体质谱仪双样品环进样系统的设计[J].质谱学报,2019,40(03):253-258. EI	非定向	
6	1141599742	张弘	矿物学、岩石学、矿床学	王瑞	六级425	1.张弘等.热红外反射光谱技术在石英含量评价中的应用[J].岩矿测试,2021年9月, 第40卷 第5期. 710-719 中文核心 2.张弘等.花岗伟晶岩型锂矿热红外反射光谱特征及锂元素定量反演研究[J].矿物岩石, 2021年3月, 第41卷 第1期. 25-31 中文核心 3.张弘等.云南来利山锡矿锡石标型特征及其找矿意义[J].南京大学学报(自然科学), 2019年11月, 第55卷 第6期. 888-897 中文核心 4.张弘等.数字岩心库建设方法[M].北京: 地质出版社, 2021. 1-117 (学术专著)	定向	
7	1141599759	滕东晔	地球化学	何永胜	雅思5.5	1.Dongye Teng, Bingbing Zhang, Guomin Xu et al., Efficient Removal of Cd(II) from Aqueous Solution by Pinecone Biochar: Sorption Performance and Governing Mechanisms[J]. Environmental Pollution. 2020, 265, 115001. (SCI,IF = 8.071) 2.Dongye Teng, Kang Mao, Waqar Ali et al., Describing the toxicity and sources of mercury and the remediation technologies for mercury-contaminated soil[J]. RSC Advances. 2020, 10, 23221-23232. (SCI,IF = 3.361)	非定向	
8	1141599835	吴晓林	矿物学、岩石学、矿床学	谢桂青	六级502	1. 吴晓林等. 内蒙古双尖子山银多金属矿床锡矿化的发现及其意义[J]. 矿床地质, 2021, 第40卷 第3期. 631-635, 中文核心	非定向	

9	1141599898	柏铖璘	矿物学、岩石学、矿床学	谢桂青	六级462	Cheng-lin Bai, Jing-gui Sun et al. The multiple mineralizations and geodynamic settings of the Laozuoshan Cu–Au deposit in the Jiamusi Massif, NE China: Zircon U–Pb geochronological, elemental and Hf isotopic geochemical evidence. <i>Ore Geology Reviews</i> , 2021, Volume 137: 104291. (SCI检索)	非定向	
10	1141599912	董娟	矿物学、岩石学、矿床学	王瑜	六级434	1.董娟,李成禄.大兴安岭永新金矿床黄铁矿热电性特征及其指示意义[J].吉林大学学报(地球科学版),2021年1月,第51卷,第1期:95-106 2.董娟,袁茂文,李成禄.黑龙江多宝山矿集区二道坎银铅锌矿床热液菱锰矿地球化学特征及其指示意义[J].吉林大学学报(地球科学版)(已录用)	非定向	
11	1141599939	任杰	地球化学	韩贵琳	六级458	任杰,白莉,李军,胡健,刘小龙.太湖表层沉积物重金属污染评价与来源分析[J]. <i>地球与环境</i> ,2021年8月,第49卷第4期:416-427.中文核心	非定向	
12	1141599950	李亚东	矿物学、岩石学、矿床学	袁顺达	六级445	1.李亚东等.内蒙古正蓝旗钱家营子黑云母二长花岗岩锆石U–Pb年代学、Hf同位素特征及其地质意义[J]. <i>地球学报</i> , 2021, 42(01):85–97. 中文核心 [1]李亚东,柳永清,江小均,李超,彭楠,严清高,王忠强,甘熙.华北陆块北缘尚义地区下井-厂汉营韧性剪切带变形特征及年代学研究[J]. <i>地质学报</i> ,2022,96(03):863-880.	非定向	
13	1141599997	韩泽华	地球化学	王瑞	六级458	Han Z, Wang R, Tong X, et al. Multi-scale exploration of giant Qulong porphyry deposit in a collisional setting[J]. <i>Ore Geology Reviews</i> , 2021, 139: 104455.	非定向	

研究生招生工作领导小组双组长签字 (书记及院长) (盖章)  
日期