

## 科学研究院 2023 年博士研究生进入考核名单公示-申请考核

序号	报名号	姓名	专业代码	专业名称	学院	导师	英语水平 ( 六级、雅思、年月、成绩等 )	科研成果 ( 杂志社、年月、页码、是否核心、SCI 等 )	报考类别 ( 非定向 / 定向 )	备注
1	1141599500	张诗童	070900	地质学(地球化学)	科学研究院	韩贵琳	CET6 586 (2021 年 6 月)	1. Source tracing and chemical weathering implications of strontium in agricultural basin in Thailand during flood season: A combined hydrochemical approach and strontium isotope. Shitong Zhang; Guilin Han*; Jie Zeng; Fairda Malem. ENVIRONMENTAL RESEARCH. 212: 113330 (2022). SCI 2. Multi-isotopes revealing the coastal river anthropogenic pollutants and natural material flux to ocean: Sr, C, N, S, and O isotope study. Shitong Zhang; Guilin Han*; Jie Zeng; Man Liu; Xiaoqiang Li; Jinke Liu. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. 29(40): 61397-61411 (2022). SCI 3. A strontium and hydro-geochemical perspective on human impacted tributary of the Mekong River Basin: Sources identification, fluxes, and CO <sub>2</sub> consumption. Shitong Zhang; Guilin Han*; Jie Zeng; Xuhuan Xiao; Fairda Malem. WATER. 13(21): 3137 (2021). SCI 4. Geochemical characteristics of strontium isotopes in a coastal watershed: Implications for anthropogenic influenced chemical weathering and export flux. Shitong Zhang; Guilin Han*; Jie Zeng. PEERJ. 10: e13223 (2022). SCI	非定向	

2	1141599501	高熙	081800	地质资源与 地质工程(地 球探测与信 息技术)	科学院	韩贵琳	英语 SCI 论文 (2023 年 3 月)	<p>1. Gao, X.; Han, G.; Liu, J.; Zhang, S. Spatial Distribution and Sources of Rare Earth Elements in Urban River Water: The Indicators of Anthropogenic Inputs. <i>Water</i> 2023, 15, 654. <a href="https://doi.org/10.3390/w15040654">https://doi.org/10.3390/w15040654</a>. SCI</p> <p>2. Gao, X.; Han, G.; Liu, J.; Zhang, S.; Zeng, J. Heavy Metal Accumulation and Source Apportionment in Urban River under Ecological Restoration: Relationships with Land Use and Risk Assessment Based on Monte Carlo Simulation. <i>ACS Earth and Space Chemistry</i> 2023, doi:10.1021/acsearthspacechem.3c00008. SCI</p>	非定向	
3	1141599317	师帅	070900	地质学(古生 物学与地层 学)	科学院	陈曦	CET6 462 (2021 年 6 月)	<p>1. Shuai Shi, Jinxian He, Xiaoli Zhang et al. Fractal analysis of pore structures in transitional shale gas reservoirs in the Linxing area, Ordos Basin[J]. <i>Frontiers in Earth Science</i>, 2022, 10, 979039. SCI</p> <p>2. 师帅, 何金先, 张晓丽, 王健, 杨甜甜, 谢莹. 滇东威信地区龙潭组煤系致密砂岩储层孔隙分形特征[J]. 兰州大学学报(自然科学版). 2023, 59(1). 中文核心</p>	非定向	
4	1141599676	刘鑫	070900	地质学(地球 化学)	科学院	朱建明	英语 SCI 论文 (2022 年 10 月)	<p>1. Liu Xin, Li Yangzi, Ma Keke, et al. Spatial distribution and potential sources of arsenic and water-soluble ions in the snow at Ili River Valley, China. <i>Chemosphere</i>, 2022, 295: 133845. SCI</p> <p>2. 刘鑫, 牛志董, 李杨子, 贺茂勇, 黄华宇*, 王宁练. 北疆积雪中溶解性砷和汞的空间分布特征及来源分析, 达/1 土, 2021, 43(4): 1-9. Doi: 10.75225.issn.1000-0240. 2021.0061. 中文核心</p>	非定向	
5	1141599437	田钰琛	070900	地质学(古 生物学与地 层学)	科学院	陈曦	CET6 472 (2021 年 6 月)	<p>1. 田钰琛, 殷志强, 张绪教, 邵海, 谷明旭, 任伟, 彭超. 燕山山地伊逊河下游河流阶地沉积物特征及古环境意义[J]. 地质论评, 2022, 68(01):111-121. 中文核心</p> <p>2. Late Quaternary fluvial terrace formation in the Luan River drainage basin, north China and its possible linkages with climate change and tectonic activation. <i>China Geology</i> 已见刊, CSCD</p>	非定向	

6	1141599592	张君伍	070900	地质学(矿物学、岩石学、矿床学)	科学院	李林	CET6 428 (2013年6月)	1. Zhang Junwu, Liang Xian, Wang Fangyue, et al., 2022. CorelKit: An Extensible CorelDraw VBA Program for Geoscience Drawing. <i>Journal of Earth Science</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s12583-022-1772-4">https://doi.org/10.1007/s12583-022-1772-4</a> . <a href="http://en.earth-science.net">http://en.earth-science.net</a> , SCI	非定向	
7	1141598587	刘彪	081800	地质资源与 地质工程(矿 产普查与勘 探)	科学院	王瑞	英语 SCI 论文 (2023年3月)	1. Biao Liu, Qiushi Zhou, Esteban Jarquin, Hao Sha, Rui Wang. Late Cretaceous Paleocene arc magmatism in Bumeicun, Gangdese, southern Tibet: products of slab rollback of Neo-Tethyan Ocean? <i>Geological Journal</i> . DOI: 10. 1002/gj. 4719. SCI	非定向	
8	1141599881	马文敏	085700	资源与环境 (地质工程)	科学院	韩贵琳	CET6 427 (2018年12月)	1. Ma, Wenmin, Jian Hu, Jun Li, Jun Li, Peng Wang and Chukwu nonso Peter Okoli. 2022. Distribution, source, and health risk assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in the soils from a typical petroleum refinery area in south China. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> . 194. SCI	非定向	