

附件2 考核名单（申请考核）

| 地球科学与资源学院2024年博士研究生复试名单公示（申请-考核） | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-----|---------------|------|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--|----------|------------------|
| 序号 | 报名号 | 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) | 英语水平 和成绩 | 科研成果 (科研名称、页码、时间等) | 成果 总数 | 备注 (少骨、对口支援等) |
| 1 | 1141599586 | 董秋瑶 | 地质学 | 张绪教 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Qiuyao Dong, Jincheng, Yanpei Cheng*, et al. Distribution characteristics and formation mechanisms of highly mineralized groundwater in the Hetao Plain, Inner Mongolia[J]. Water 2022, 14, 3247. (第一作者 SCI) 2.Dong, Q.; Song, C*.; Yang, D; et al. Spatial Distribution, Contamination Assessment and Origin of Soil Heavy Metals in the Danjiangkou Reservoir China [J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2023, 20, 3443. (第一作者 SCI) 3.Qiu-yao Dong, Jiao Xiang, Hao-tian Wen, et al. Spatial distribution characteristics and main controlling factors of germanium in soil of northern Dabie Mountains, China [J].Journal of Groundwater Science and Engineering, 2022, 10(4): 381-392. (第一作者 地调局系统内 SCI) 4.Qiu-yao Dong, Hao-tian Wen, Pan Wang, Chao Song, Shu-ya Lai, Zhen-jing Yang, Yuan-yi Zhao, Ming-jiang Yan. Health risk assessment of heavy metals in soils and crops in a mining area (Au-Ag-Cu-trona-oil et al.) of the Nanyang Basin, Henan Province, China, China Geology,, 2023(6), 567-579, (第一作者 地调局系统内 SCI) 5. 董秋瑶; 赖书雅; 宋超等. 南阳盆地东部山区土壤锗分布特征及其影响因素分析[J]. 环境科学, 2022, 43(6): 3278-3287 (第一作者 EI) 6.董秋瑶; 温皓天; 宋超等.河南南阳盆地东南耕区表层土壤养分地球化学综合评价及影响因素研究[J].现代地质, 2022, 36.: 449-461 (第一作者 中文核心) 1.2019年2月授权实用新型专利《一种土柱实验用取土器》, 专利号: ZL201920211580.7 (排名第一) 2.2023年4月授权发明专利《一种用于土木力学试验的承压检测装置》, 专利号: ZL202010325147.3 (发排名第一) 3.2023年11月授权发明专利《一种地下水采集与取样的分层处理装置》专利号: ZL202110960828.1 (排名第一) 4.国家自然科学基金, 科学科学基金项目, 黄土粉砂层 L9 和 L15 中水溶态硫酸盐特征及其成因机制, 42307555, 30万, 主持, 2024.1-2026.12 | 14 | 跨专业 环境科学与工程 |
| 2 | 1141599474 | 郭东旭 | 地质学 | 刘琰 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 六级 476 /英文 SCI | 1. Guo D X., Liu Y*, Occurrence and geochemistry of bastnäsite in carbonatite-related REE deposits, Mianning–Dechang REE belt, Sichuan Province, SW China. Ore Geology Reviews. 2019. 107: 266–282(SCI). 2. 郭东旭, 张弘*, 高卿楠, 朱有峰, 纪广轩. 钻孔岩心红外光谱-便携式 XRF-磁化率测试在攀西太和钒钛磁铁矿床勘查中的应用[J]. 岩矿测试, 2022, 41.: 43-53(中文核心). 3. 郭东旭, 刘晓, 张海兰, 张志国. 基于红外光谱技术研究云南普朗斑岩铜矿的蚀变和矿化特征[J]. 岩矿测试, 2021, 40(5): 698-709(中文核心). 4. 郭东旭, 刘琰*, 李自静, 孙东询, 王浩. 应用电感耦合等离子体质谱技术研究耗牛坪矿床霓长岩化蚀变矿物微量元素特征[J]. 岩矿测试, 2020, 39(06): 896-907(中文核心). 1. 碳酸岩型稀土矿床稀土含量红外反射光谱定量反演研究——以白云鄂博为例, 青年科学基金, 2023年1月~2025年12月, 项目资金30万, 主持(国家自然科学基金). 2. 郭东旭, 史维鑫, 高卿楠, 李秋玲, 张海兰, 葛天助. 一种基于V-NIR和XRF识别碳酸岩型REE矿床矿化带的方法, 中国专利: ZL202110697939.8, 2023.3.7 (一作, 国家发明专利). 3. 郭东旭, 葛天助, 李秋玲, 宋利强, 原春雨. 一种热红外光谱测试仪值支撑装置, 中国专利: ZL202122004416.9, 2023.1.24 (一作, 实用新型专利) | 8 | |
| 3 | 1141599430 | 孟五一 | 地质资源 与地质工程 | 唐菊兴 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Wuyi Meng; Jiajun Liu; Huanhuan Wu et al. Metallogenic Mechanism of Carlin-Type Gold Deposit in Zhen'an-Xunyang Basin, in the South Qinling of China: Constraints of In Situ Trace Elements and S Isotopes from Newly Discovered Wangzhuang Gold Deposit, Minerals, 2023, 13(11): 1459 (SCI) . 2.孟五一; 高永宝; 魏立勇等. 南秦岭镇旬盆地新发现一处具有大型远景金矿床, 中国地质, 2023, 50(5): 1588-1589 (中文核心) . | 6 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---|-----|----|
| | | | | | | | | | 3.孟五一; 刘家军; 魏立勇等. 陕西旬阳地区小河金矿硫铅同位素组成及地质意义, 现代地质, 2021, 35(6): 1587-1596 (中文核心) . 1.南秦岭新发现王庄金矿成矿特征与矿床成因研究 (陕西省科学技术厅, 一般项目 (青年), 编号: 2023-JC-QN-0363, 2023-01 至 2024-12, 经费 5 万元), 主持。 2.孟五一; 魏立勇; 张振等. 一种适用于南秦岭高切割浅覆盖区的金矿快速找矿方法, 2023-12-20, 中国, CN202111369138.5 (授权发明专利)。 | | |
| 4 | 1141599651 | 孟勇 | 地质学 | 杨志明 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Yong Meng, Xin Zhang, Zuochen Li, Yuan Han, Haibo Zhao, Yang Yang and Xingchen Xu. Tectono-Magmatic Significance of the Lower Devonian Mafic Intrusions in the East Kunlun Orogenic Belt: Keys for the Evolution of Proto-Tethys. Minerals, 2023, 13(4), 478: 1-16. 2.Yong Meng, Xin Zhang, Jianke Bai, Yaogang Qi, Haibo Zhao, Yuan Han. Petrogenesis and Geochronology of the Shazuoquan Ophiolite, Beishan Orogenic Belt: Constraints on the evolution of the Beishan Ocean. Minerals 2023, 13(8), 1067:1-17. 1.孟勇, 陈奋宁, 余吉远, 计文化, 冯益民, 张欣, 辜平阳, 李向民, 王凯, 朱小辉, 王静雅, 陈守建. 中国西北部及邻区大地构造演化. 武汉: 中国地质大学出版社. 2023 年 11 月, 1-411. ISBN: 978-7-5625-5690-9 2.中国—澳大利亚合作填图示范与应用, 2020 年 12 月获得中国地质调查局地质科技奖二等奖 (排名第二) | 6 | |
| 5 | 1141599205 | 董培培 | 地质学 | 袁国礼 | 全日制 | 定向 | 学术型 | WSK 61 / 英文 SCI | 1.Dong Peipei, Li Yingjie, Xie Yan, Wang Jinfang and Li Hongyang. 2022. Petrogenesis of the Late Carboniferous Trondhjemite in Central Inner Mongolia in North China and Constraints of Intra-Oceanic Subduction in the Southern Paleo-Asian Ocean, Minerals, 12, 1212.(SCI) 2. 董培培, 李英杰, 许展, 鞠文信, 王金芳, 李红阳. 2021. 内蒙古查干拜兴晚石炭世埃达克岩的成因及其洋内俯冲作用的约束. 地质学报, 95(12): 3676-3690. (EI) 3. 董培培, 李英杰, 王金芳, 李红阳. 2020. 内蒙古梅劳特乌拉蛇绿岩中早二叠世埃达克岩与古亚洲洋东段洋内俯冲. 地质通报, 39 (09): 1474-1487. (中文核心) 4. 董培培, 李英杰, 王根厚, 辛后田, 李红阳. 2021. 内蒙古高尧乌拉白音高老组地质及年代学特征. 地质力学学报, 271.: 135-152. (中文核心) | 5.5 | |
| 6 | 1141598988 | 靳立杰 | 地质学 | 张招崇 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 六级 471 | 1.靳立杰, 王继林, 赵体群, 等. 2020. 东昆仑地区沙松乌拉组物质来源及源区构造-热事件——来自碎屑锆石 U-Pb 年代学的证据[J].地质通报, 39(07):1025-1034. 中文核心 2.靳立杰, 李春稼, 张存艳, 等. 2024. 山东栖霞黄燕底闪长玢岩的地球化学特征、形成时代及地质意义. 地质科学, 591.: 38-51. 中文核心 3.靳立杰, 王继林, 周汉文, 等. 2022. 东昆仑黑海地区赛什腾组变质碎屑岩地球化学特征及其对物质来源的制约[J].地质与勘探, 58(04): 778-786. 中文核心 1.2023 年 9 月授权发明专利《一种地质勘查用取土装置》, 专利号: ZL 2021 1 1215885.3 (排名第一) . 2.《山东省 1 : 5 万大汶口、楼德幅区域地质调查》获山东省自然资源科学技术奖三等奖, 第 1 位, 2023.2。 | 5 | |
| 7 | 1141599647 | 丁高明 | 地质资源与地质工程 | 王庆飞 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 四级 475 /英文 SCI | 1.DING Gaoming ,JI Genyuan , YAN Guolong , WANG Kunming , XIAO Chun, WANG Quanle, GUO Dongbao . Three-dimensional Modeling of Ore-forming Elements and Mineralization Prognosis for the Yechangping Mo Deposit, Henan Province, China. Acta Geologica Sinica (English Edition), 2024, DOI: 10.1111/1755-6724.15160. 1.一种砂卡岩型多金属矿床找矿勘查方法 (发明专利, 2023 年申请, 正实质审查中) 2.一种地质剖面图批量化生成方法及其系统 (发明专利, 2023 年申请, 正实质审查中) 3.煤系共伴生金属特高品位值处理方法、装置、设备及介质 (发明专利, 2023 年申请, 正实质审查中) | 5 | |
| 8 | 1141599971 | 吴双鹏 | 地质学 | 莫宣学 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 六级 440 | 1.吴双鹏,张泽明,田作林,芦维瑞,郭明明,张成圆.东喜马拉雅构造结高压基性麻粒岩成因与构造意义.地质学报,2024,981.:96-115. (EI) | 1.5 | 少骨 |
| 9 | 1141599400 | 岳秋雨 | 地质学 | 翟德高 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 435 /英文 SCI | 1.Yue Q, Zhai D, et al. The Occurrence and Chemical Composition of Bismuth-Bearing Minerals in the Niuxingba-Liumukeng Ag-Pb-Zn Deposit, Jiangxi Province, South China[J]. Minerals, 2023, 141.: 53. (SCI) 2.岳秋雨,翟德高等.江西牛形坝-柳木坑银金多金属矿床银矿物与银的赋存状态[J].矿物学报,2023,43(03):311-324. 中文核心 1. 2023 年 6 月授权发明专利《一种基于地质勘探的便携式钻机》, 第一发明人, 专利号 ZL 2022 1 0542332.7. 2. 2022 年 8 月授权实用新型专利《一种地质勘查用的取样装置》, 第一发明人, 专利号 ZL 2021 2 3136557.2. 3. 2022 年 4 月授权实用新型专利《一种多功能地质用测量尺》, 第一发明人, 专利号 ZL 2021 2 2758054.2. | 6 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|---|-----|-------------|
| 10 | 1141599287 | 黄亦菲 | 地质学 | 董海良 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 449 /英文 SCI | 1. Yifei Huang, Xuliang Pang et al, Strengthening the Stability of the Reconstructed NiOOH Phase for 5-Hydroxymethylfurfural Oxidation, Inorg. Chem. 2023, 62, 6499-6509(SCI), 2. Yifei Huang, Hongliang Dai et al, Mn4+ sites induced in Mn3O4/CeO2 heterostructure for boosting oxidation of 5-hydroxymethylfurfural, Chem. Eng. J. 479 (2024) 147779(SCI), | 4 | 跨专业 化学 |
| 11 | 1141599845 | 许澳康 | 地质学 | 张绪教 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Aokang Xu, Mengjun Hu, Qingzhu Bai. Evolution of Asian monsoon revealed by Holocene aeolian sediments and its influencing factors in the northeastern Tibetan Plateau. Journal of Asian Earth Sciences. 2024, 263, 106021. (SCI)2.Aokang Xu, Mengjun Hu, Jing Shi, et al. Construction and optimization of ecological network in inland river basin based on circuit theory, complex network and ecological sensitivity: A case study of Gansu section of Heihe River Basin. Ecological Modelling. 2024, 488, 110578. (SCI) | 4 | |
| 12 | 1141599902 | 伏婷嫣 | 地质资源 与地质工程 | 田淑芳 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 471 /英文 SCI | 1.Fu, Tingyan.; Tian, Shufang.; Ge, Jia. R-Unet: A Deep Learning Model for Rice Extraction in Rio Grande do Sul, Brazil. Remote Sens. 2023, 15, 4021. (SCI) 2.Fu, Tingyan.; Tian, Shufang.; Zhan, Qian. Phenological analysis and yield estimation of rice based on multi-spectral and SAR data in Maha Sarakham, Thailand. Journal of Spatial Science. 2023. 68. (SCI) | 4 | |
| 13 | 1141599461 | 余正波 | 地质资源 与地质工程 | 肖克炎 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 508/英文 SCI | 1.Yu, Zhengbo , Ruichun Chang*, and Zhe Chen. Automatic Detection Method for Loess Landslides Based on GEE and an Improved YOLOX Algorithm [J]. Remote Sensing, 2022, 14, no. 18: 4599. (SCI) 2.Yu, Zhengbo, Zhe Chen*, et al. SegDetector: A Deep Learning Model for Detecting Small and Overlapping Damaged Buildings in Satellite Images [J]. Remote Sensing, 2023, 14, no. 23: 6136. (SCI) | 4 | 跨专业 数学 |
| 14 | 1141599768 | 刘佩雯 | 地质学 | 李廷栋 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Pei-Wen Liu, Xiao-Zhong Ding, Yan-Xue Liu, Ji-Biao Zhang. Late Mesoproterozoic to early Neoproterozoic tectonic evolution of the SW Yangtze Block, South China: Evidence from U–Pb geochronology and Lu–Hf isotopes of detrital zircons from sedimentary rocks[J/OL]. Journal of Earth Science. 2021. (SCI) 2.刘佩雯, 张继彪, 丁孝忠, 刘燕学.扬子西缘新元古代盐边群火山岩年代学及大地构造背景.地球科学. 2024. 48(12). 4508-4526. (EI) | 3.5 | |
| 15 | 1141599712 | 李玉寅 | 地质学 | 高远 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 464 /英文 SCI | 1.Yuyin Li, He Huang, Yuan Gao, Yongqiang Cao, Hu Cheng, Chenlu Hei and Shuang Liang. The ~170 kyr Astronomical Cycle in the Early Permian Lucaogou Formation of the Junggar Basin. Frontiers in Earth Science, 2024. doi: 10.3389/feart.2024.1272857 2.李玉寅, 黄何, 高远, 成虎, 黑晨露, 梁爽, 王成善. 古生代陆相盆地中的 17 万年天文周期[J]. 沉积学报, 2024, 42(1): 39-51. (中文核心) | 3 | |
| 16 | 1141599976 | 谢晨晨 | 地质学 | 徐锡伟 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Xie, C., Huang, Y., Li, L., Li, T., & Xu, C. (2023). Detailed Inventory and Spatial Distribution Analysis of Rainfall-Induced Landslides in Jiexi County, Guangdong Province, China in August 2018. Sustainability, 15(18), 13930. (SCI) 1.发明型专利: 谢晨晨,姚翔龙,许冲等.非滑坡样本的选择方法、装置、计算机设备及存储介质[P].湖北省:CN117035553A,2023-11-10. (实质审查生效) | 3 | |
| 17 | 1141599052 | 刘敏 | 地质学 | 胡焱弟 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 437 /英文 SCI | 1. Liu, M., Zhuang, W., 2022. Sorption behavior and mechanisms of thallium to microplastics. Front. Mar. Sci. 9, 1–13. https://doi.org/10.3389/fmars.2022.1033164 SCI 检索 2.刘敏. 中国生态环境损害司法鉴定中存在的问题及对策[J]. 环境保护前沿, 2021, 011(003):P.528-537. 中文核心 | 3 | 跨专业 环境工程 |
| 18 | 1141599278 | 刘嘉钧 | 地质学 | 舒启海 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 441 | 1. 刘嘉钧, 罗洁, 岳素伟, 徐亚兰. “黄蜂石”的矿物成分及谱学特征研究[J]. 光谱学与光谱分析, 2021, 41(6): 1936-1941. SCI | 2 | |
| 19 | 1141599765 | 李鹏胜 | 地质学 | 王根厚 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1. Li P S, Li D, Hu Y L, et al. Brittle failures and vein formation in the evolution of the South Qiangtang accretionary complex in the Tibetan Plateau. Geological Journal, 2023, 58(8):3043-3062.(SCI) | 2 | |
| 20 | 1141599403 | 程岩 | 地质学 | 李大鹏 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 429 /英文 SCI | 1.Cheng Yan, Yang Chunhai, Deng Mingguo, Bai Fuxiang, Chen Fuchuan. Genesis of Caoziwa Pb-Zn Deposit in Tengchong Block, SW China: Constraints from Sulfur Isotopic and Trace Elemental Compositions of Sulfides. MINERALS, 2024, 141.: 82. (SCI) | 2 | |
| 21 | 1141599751 | 董春放 | 地质学 | 毛景文 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 434 /英文 SCI | 1.Chunfang Dong, Zhixuan Han*, Haotian Lu, Ruiwei Zhao, Yuqun Cai, Yang Li, Cheng Xu, Bimin Zhang*. Concentration, speciation, and fractionation of rare earth elements in alluvial soils in contiguous karst landform, southwestern China. Journal of Geochemical Exploration, 2024, 256: 107360.(SCI) | 2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|----------------|--|---|----------------|
| 22 | 1141599552 | 郭达伟 | 地质学 | 欧强 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 525 /英文 SCI | 1.Guo, D., Engel, M. S., Shih, C., & Ren, D. (2024). New stenurothripid thrips from mid-Cretaceous Kachin amber (Thysanoptera, Stenurothripidae). ZooKeys, 1192, 197-212. (SCI) | 2 | 跨专业 动物学 |
| 23 | 1141599826 | 胡钊成 | 地质资源 与地质工程 | 田淑芳 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 466 /英文 SCI | 1.Hu, Yicheng.; Tian, Shufang.; Ge, Jia. Hybrid Convolutional Network Combining Multiscale 3D Depthwise Separable Convolution and CBAM Residual Dilated Convolution for Hyperspectral Image Classification. Remote Sens. 2023, 15, 4796. (SCI) | 2 | |
| 24 | 1141599602 | 梁嘉诚 | 地质学 | 杨天水 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 458 /英文 SCI | 1.Jiacheng Liang, Weiwei Bian, Xianwei Jiao, Wenxiao Peng, Jiahui Ma, Suo Wang, Yiming Ma, Shihong Zhang, Huaichun Wu, Haiyan Li, Yuruo Shi & Tianshui Yang.Geochemical results from the Zhela Formation volcanics of the Tethyan Himalaya and their implications for the breakup of eastern Gondwana.Scientific Reports.2023,13,20035.(SCI) | 2 | |
| 25 | 1141599307 | 金嘉乐 | 地质学 | 徐锡伟 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 428 /英文 SCI | 1.Jin, J, Cui, Y*, Xu, C, Miao, H (2023) Application of logistic regression model for hazard assessment of landslides caused by the 2012 Yiliang Ms 5.7 earthquake in Yunnan, China. Journal of Mountain Science 20(3):657-669.(SCI) | 2 | 跨专业 土木工程 |
| 26 | 1141599967 | 李东任 | 地质学 | 邱亮 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 442 /英文 SCI | 1.Li, D., Hu, G., Qin, X., Zhao, Y., Mo, H., & He, W. (2023). Petrogenesis and metallogenic significance of late Mesozoic granites in the Akjilga mining area, Tajikistan: constraints from geochronology and geochemistry. Frontiers in Earth Science.Volume 11 (SCI) | 2 | |
| 27 | 1141599341 | 刘嘉伟 | 地质资源 与地质工程 | 陈仁义 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Liu J, Yang C, Chen S, Wang Y, Zhang X, Kang W, Li J, Wang Y, Hu Q, Yuan X. Hydrochemical Appraisal and Driving Forces of Groundwater Quality and Potential Health Risks of Nitrate in Typical Agricultural Area of Southwestern China.Water. 2023, 15(4095). (SCI) | 2 | |
| 28 | 1141599288 | 刘兴涛 | 地质资源 与地质工程 | 赵鹏大 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 453 /英文 SCI | 1.Liu X, Li H, Wang S, et al. Ecological Security Assessment of "Grain-for-Green" Program Typical Areas in Northern China Based on Multi-Source Remote Sensing Data[J]. Remote Sensing, 2023, 15(24): 5732. (SCI) | 2 | |
| 29 | 1141599748 | 覃悦 | 地质学 | 朱弟成 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 439 /英文 SCI | 1.Qin Yue, Cai Yongfeng, Fu Wei, Han Zhixuan, Liu Panfeng, Lao Changling, Zhao Yongshan, Han Zhengchao, Zhou Yun*. Mineralogical, Geochronological, and Geochemical Characteristics of Early Cretaceous Granite in South China: Implications for Tectonic Evolution and REE Mineralization. Minerals, 2022, 12 (10): 1308-1308. (SCI) | 2 | |
| 30 | 1141599310 | 王俊钦 | 地质学 | 程志国 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 440 /英文 SCI | 1.Wang J, Duan D, Chen X, et al. Neoproterozoic Zn-Pb mineralization in the world-class Sichuan-Yunnan-Guizhou Zn-Pb triangle, southwest China: Insights from apatite geochemistry and in situ sericite Rb-Sr geochronology of the Daxiao deposit[J]. Ore Geology Reviews, 2023: 105569. | 2 | |
| 31 | 1141599958 | 何志浩 | 地质学 | 李亚林 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 442 /英文 SCI | 1.Zhihao He, Xin Li, Yalin Li, Atsushi Matsuoka, Hui Luo, Xiaohui Cui, Jianbo Cheng, Evolution of the Neo-Tethys traced by Late Triassic to Early Cretaceous marine remnants in the eastern segment of the Yarlung-Tsangpo suture zone, southern Tibet, Journal of Asian Earth Sciences, 2024, 106090, ISSN 1367-9120 (SCI) | 2 | |
| 32 | 1141599545 | 马瑞霞 | 地质学 | 徐锡伟 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 444 /英文 SCI | 1.Ma, R.; Lyu, Y.; Chen, T.; Zhang, Q. Preliminary Risk Assessment of Geological Disasters in Qinglong Gorge Scenic Area of Taihang Mountain with GIS Based on Analytic Hierarchy Process and Logistic Regression Model. Sustainability 2023, 15, 15752. SCI | 2 | 跨专业 安全科学与工程 |
| 33 | 1141599726 | 吴亮亮 | 地质学 | 梁晓 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 460 /英文 SCI | 1.Liangliang W ,Zhongtai H ,Dongsheng X , et al.Study on the late quaternary activity of the Jinyang-Ningnan segment of the Lianfeng fault zone[J].Journal of Structural Geology,2024,178105014-.(SCI) | 2 | |
| 34 | 1141599275 | 段浩冉 | 地质学 | 邱昆峰 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 467 /英文 SCI | 1.Duan, H. R., Zhu, Z. Y., Pan, C. X., Ma, J. X., Long, Z. Y., & Qiu, K. F. (2023). Purification of High Aluminum Content Samples for Rapid and Precise Analysis of Lithium Isotopes. Atomic Spectroscopy, 44(4), 198-206. | 2 | |
| 35 | 1141599283 | 韩韞斐 | 地质资源 与地质工程 | 王功文 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 427 /英文 SCI | 1.Han, Y.; Wang, P.; Zheng, Y.; Yasir, M.; Xu, C.; Nazir, S.; Hossain, M.S.; Ullah, S.; Khan, S. Extraction of Landslide Information Based on Object-Oriented Approach and Cause Analysis in Shuicheng, China. Remote Sens. 2022, 14, 502. (SCI) | 2 | |
| 36 | 1141599658 | 赖碧莹 | 地质学 | 侯增谦 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 554 /英文 SCI | 1.Lai, B.; Xu, B.; Zhao, Y. U-Pb Dating, Gemology, and Chemical Composition of Apatite from Dara-e-Pech, Afghanistan. Crystals 2024, 14, 34. SCI. | 2 | |
| 37 | 1141599098 | 李念念 | 地质学 | 曹毅 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 478 /英文 SCI | 1.Li, N.;, Cao, Y., Zhang,Z., Du, Y.;, Guo, C., Oxygen-Isotope-BasedModeling of the Hydrothermal FluidProcesses of the Taochong Skarn IronDeposit, Anhui Province, China. Minerals , 2021, 11,375. (SCI) | 2 | |
| 38 | 1141599062 | 刘文有 | 地质学 | 戴紧根 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 448 /英文 SCI | 1.Liu, W., Wu, C., Li, J., Zhang, C., Jiang, T., Zusa, A.V., Haproff, P.J., Chen, X., and Yue, Y., 2024, Structure and provenance of the Cretaceous Pingshanhu Basin in the Hexi Corridor: Implications for Mesozoic tectonics in the northern Tibetan Plateau: Geosphere, https://doi.org/10.1130/GES02695.1 . (SCI) | 2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---------------|-----|------|-----|-----|----------------|--|---|-------------|
| 39 | 1141599280 | 王一雯 | 地质学 | 侯通 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 453 /英文 SCI | 1.Research on a BP Neural Network Slope Safety Coefficient Prediction Model Based on Improved Sparrow Algorithm Optimization. Applied Sciences. 13 (14), 8446. SCI | 2 | |
| 40 | 1141599337 | 杨广芹 | 地质学 | 张达 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Yang, G. Q., Zhang, Y. Y., Liu, K., Zhou, Y., Wang, S. X., and Huo, H. L. Geochemistry and Zircon U–Pb Geochronology of the Wugongshan Granites in the Northwestern Jiangxi Area, China: Implications for the Paleozoic Tectonic Development of South China. Minerals 2023, 13, 1427. (SCI) https://www.mdpi.com/2075-163X/13/11/1427 | 2 | 跨专业 设计学 |
| 41 | 1141599380 | 吴艺骁 | 地质资源 与地质工程 | 王文磊 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 472 /英文 SCI | 1.Yixiao Wu, Bingli Liu, Yaxin Gao, Cheng Li, Rui Tang, Yunhui Kong, Miao Xie, Kangning Li, Shiyao Dan, Ke Qi, Yufei Ren, Zhuo Wu, Mineral prospecting mapping with conditional generative adversarial network augmented data,Ore Geology Reviews,Volume 163,2023,105787,ISSN 0169- 1368 | 2 | 跨专业 应用统计 |
| 42 | 1141599608 | 姚永盛 | 地质学 | 刘学飞 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 427 /英文 SCI | 1.Yongsheng Yao,Hongsheng Gong,Runsheng Han,Changqing Zhang,Peng Wu & Gang Chen. Metallogenesis and Formation of the Maliping Pb–Zn Deposit in Northeastern Yunnan: Constraints from H–O Isotopes, Fluid Inclusions, and Trace Elements. Minerals, 2023, 13(6), 780. DOI: 10.3390/MIN13060780.(SCI 检索) | 2 | |
| 43 | 1141599412 | 张凡 | 地质学 | 李曙光 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 四级 436 /英文 SCI | 1.Zhang, F.; Wang, M.; Wang, M.; Chen, C.; Wang, X.; Nie, X.; Wang, W.; Xiong, Q.; Zhang, C.; Li, P.; et al. VOC Emission Characteristics of the Glass Deep-Processing Industry in China. Atmosphere 2023, 14, 179. (SCI) | 2 | 跨专业 环境工程 |
| 44 | 1141599950 | 张辉 | 地质学 | 李伟 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 443 /英文 SCI | 1.Zhang, H., Bai, L.A., Pang, C.J., Dai, Y., Feng, Z.H., Liu, X.J., Meng, C.L., Lin, L.Z., 2023. Indosinian W–Sn mineralization in the Dupangling area, Western Nanling: Cassiterite U–Pb dating and trace element data for the Maoershi Sn polymetallic deposit. Ore Geology Reviews 105807. https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2023.105807 | 2 | |
| 45 | 1141599883 | 张泽川 | 地质学 | 王训练 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 英文 SCI | 1.Zhang, Z., Wang, T., & You, H. (2023): A New Specimen of Sinosaurus triassicus (Dinosauria: Theropoda) from the Early Jurassic of Lufeng, Yunnan, China. Historical Biology, https://doi.org/10.1080/08912963.2023.2190760 | 2 | |
| 46 | 1141599267 | 邹兵 | 地质学 | 陈毓川 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 465 | 1.邹兵, 林彬, 郑文宝, 宋扬, 唐攀, 张泽斌, 高昕. 西藏甲玛矿床南坑矿段蚀变,矿化及含矿斑岩年代学. 岩石学报, 2019, 35(3), 15. (SCI) | 2 | |
| 47 | 1141598975 | 闫鑫月 | 地质学 | 史晓颖 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 458 /英文 SCI | 1.Yan, X.; Chen, X.; Zheng, W.; Zhang, G.; Dong, A. Heavy Metals in the Sediments of Dongshan Bay, China: Sources, Distribution, and Controlling Factors. Water 2024, 16, 905. https://doi.org/10.3390/w16060905 | 2 | |
| 48 | 1141599704 | 魏生云 | 地质资源 与地质工程 | 郑有业 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 502 /英文 SCI | 1. Shengyun Wei, Jianguo Wang, Xuezhong Guo, Yanguang Liu, Kai Bian, Lina Cai, JiaXing, Jian Hu and Zhinan Wang. The diagenesis and evolution of conglomeraticreservoirs in the Wutonggou Formation in the Yingyeer area[J]. Energy Exploration &Exploitation, 2023, 41(4): 1228-1251. (SCI/EI) | 2 | |
| 49 | 1141599928 | 薛兆龙 | 地质资源 与地质工程 | 郑有业 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 六级 486 /英文 SCI | 1.Zhaolong Xue, Song Wu, Miao Li, and Kaiwang Cheng. 2024. A Novel Method for Regional Prospecting Based on Modern 3D Graphics. Minerals. 2024; 14(4):354.(SCI) | 2 | |
| 50 | 1141599886 | 马明 | 地质工程 | 邱昆峰 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 466 /英文 SCI | 1.Ma, M.; Zhang, C.; Li, Y.;Gao, M.; Gao, J.; Li, S.; Feng, Q.; Li, J.;Tao, C.; Liu, Y. Geochronological,Geochemical and Sr-Nd-Pb-Hf Isotopic Constraints on the Petrogenesis of Pyroxene Diorites in the Sanchahe Iron-Gold Deposit,Western Shandong[J]. Minerals 2022, 12,601.(SCI); 2.马明,高明波,祝德成等. 2022. 鲁西莱芜三岔河矽卡岩型铁金矿床岩体成因: 锆石 U-Pb 年代学和岩石地球化学证据[J]. 中国地质, 49(6): 1893-1907.(中文核心); 专利: 1.马明.2020.一种铁矿勘探用搬运装置.实用新型专利; 2.马明.2020.一种铁金矿地质勘察钻探装置.实用新型专利; 3.马明.2020.一种铁金矿勘查用取样装置.实用新型专利; 获奖: 4.2021年1月,“鲁西地区铁金矿勘查技术方法”获得山东省地质勘查资源开发科学技术一等奖,第1位; 5.2022年1月,“山东省淄博-莱芜地区富铁矿勘查评价及深部成矿预测”获得山东省地矿局优秀地质成果一等奖,第1位; 6.2023年2月,“山东省关键金属矿产典型矿床标本体系研究”获山东省自然资源科学技术二等奖,第2位; | 9 | 同等学力 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------|-----|------|----|-----|----------------|---|---|--|
| 51 | 1141599060 | 李双飞 | 地质工程 | 李小伟 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 491 | <p>1.李双飞,陈建,唐名鹰,等.胶莱盆地南缘五莲地区七宝山多金属矿床硫化物 Rb-Sr 年龄及其地质意义[J]. 地球科学与环境学报, 2023,45(5):1149-1161.(中文核心)</p> <p>2.李双飞,黄鹂,陈建,等.山东省五莲七宝山金铜矿床成矿模式与找矿勘查模型—来自综合物化探的证据.[J] 桂林理工大学学报: 2023, 59(5):0961-0973.(中文核心)</p> <p>1.2022 年度第九届淮海科学技术奖一等奖第四位</p> <p>2.2021 年山东省五莲-营县矿集区找矿预测, 山东省自然资源科学技术贰等奖第一位</p> <p>3. 中国地质调查局中央财政项目“山东省七宝山矿集区深部找矿预测”, 项目编号 DD2019057011, 项目周期 2019 年, 主持(省部级)</p> <p>4. 山东省自然资源厅省财政项目“山东省五莲县长老庄地区铜铅锌多金属矿成矿远景调查”, 鲁勘字(2020)30 号, 项目周期 2020 年-2022 年, 主持(省部级)</p> <p>5. 山东省自然资源厅省财政项目“山东省五莲县邢家沟地区铜铅锌多金属矿普查”, 鲁勘字(2022)30 号, 项目周期 2022 年-2024 年, 主持在研(省部级)</p> | 7 | |
| 52 | 1141599086 | 许胜超 | 地质工程 | 龚庆杰 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 478 /英文 SCI | <p>1.Xu, S.; Li, J.; Zhang, X.; Huang, Z.; Huang, Y.; Long, Y.; Xu, Y.; Song, X.; Chen, Z.; Li, Y.; et al. Tin (Sn) Geochemical Mapping Based on a Fixed-Value Method: A Case Illustration in Gejiu Area, Southwest China. Appl. Sci. 2024, 14, 1765. https://doi.org/10.3390/app14051765 (SCI) 2.: Xu, S.; Huang, Z.; Huang, J.; Wu, S.; Dao, Y.; Chen, Z.; Yang, B.; Xu, Y.; Liu, N.; Gong, Q. Environmental Pollution Assessment of Heavy Metals in Soils and Crops in Xinping Area of Yunnan Province, China. Appl. Sci. 2023, 13, 10810. https://doi.org/10.3390/app131910810 (SCI) 3.许胜超, 肖高强, 龚庆杰, 刘宁强, 杨天仪, 刀艳, 向龙洲, 李忠, 兰坪盆地区域地球化学异常特征及找矿方向 [J] ,现代地质, 2019 年, 33 (4 期), 772-782 (中文核心)</p> <p>1.2023 年云南省新一轮科研类项目, 云南战略及优势金属矿产物化探找矿研究项目 (Y202302) 2023 年 3 月-2024 年 3 月, 项目负责人, 云南省资源资源厅</p> | 6 | |
| 53 | 1141599517 | 张勇 | 地质工程 | 李小伟 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 英文 SCI | <p>1.Zhang, Y.; Pan, T.; Zhang, A.; He, S.; Qian, Y.; Bai, Y. Spatial Relationship between Eclogite and Copper-Nickel Mineralization in East Kunlun, China. Minerals 2023, 13, 330. (SCI)</p> <p>近五年主要科研成果:</p> <p>1.张勇, 张占雄, 任鹏奎等.青海省省地勘基金项目: 青海省潜在矿产资源评价 (2021074107gq014) (项目负责, 主持铁铜银矿潜力评价, 铁矿报告第一编写人, 铜、银矿第二编写人) 2023;</p> <p>2.张勇, 孙非非, 张来平等.青海省昆仑英才人才项目: 青海省东昆仑地区榴辉岩与成矿耦合关系研究 (青人才字[2020]18 号文) (项目负责) 2021.3-2024.3</p> <p>3.张勇, 何书跃, 刘智刚等, 青海省地矿局局计划项目: 柴周缘钴镍成矿规律及靶区优选 (青地矿科[2023]50) (项目负责) 2024.3-2027.3</p> <p>获奖情况:</p> <p>1.青海省卡而却卡-那西郭勒矿集区综合找矿方法技术研究与找矿突破, 青海省科学技术进步奖三等奖 (省部级, 排名第 3, 2020.04)</p> | 6 | |
| 54 | 1141599877 | 任蕊 | 地质工程 | 杨忠芳 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 六级 435 /英文 SCI | <p>1.Rucan Guo, Rui Ren, Lingxiao Wang, et al. Using machine learning to predict selenium and cadmium contents in rice grains from black shale-distributed farmland area . Science of the Total Environment, 2024, 912: 168802.(SCI , 并列第一)</p> <p>2.任蕊, 张志敏, 王晖, 等 . 陕西关中土壤富硒标准研究与探讨—以小麦为例 [J] .物探与化探, 2023, 47(5): 1354-1360. (中文核心)</p> <p>科研项目经历:</p> <p>1. 陕西省公益性地质调查项目 (20180307): 陕西省关中地区碱性富硒土地开发利用综合研究, 2018.01-2019.12, 主持。</p> <p>2.陕西省公益性地质调查项目 (202201): 秦巴山区健康地质调查与评价, 2022.01-2024.12, 主持。</p> <p>专利:</p> <p>3.2020.11 授权实用新型专利《一种植物富硒营养素的提取装置》, 专利号: ZL 2020 2 0320181.7 (排名第 1)。</p> | 6 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------|-----|------|----|-----|-------------------|--|---|---|
| 55 | 1141599616 | 郑启明 | 地质工程 | 顾雪祥 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 国外硕士 95 | 1.郑启明,李琦,吴高奎,徐海,杨震,范庆凯. 加拿大东部斯科舍盆地塞布尔次盆下白垩统深水重力流沉积研究. 油气地质与采收率. 2023,30(3):59-68. http://dx.doi.org/10.13673/j.pgre.202303029 , (中文核心) 2.郑启明,李琦,都小芳,吴高奎. 低信噪比地震数据图像结构引导去噪方法与应用. 石油物探. 2024, 631.: 161-169, 181 https://doi.org/10.12431/issn.1000-1441.2024.63.01.014 , (中文核心) 1.2022.11《基于石油天然气探测的裂缝型储层预测识别方法及系统》, 专利号: ZL202210985106.62.2023.09《一种基于人工智能的石油勘探方法及系统》, 专利号: ZL202211385134.03.2024.02《基于图像引导三维滤波的叠后地震数据处理方法及装置》, 专利号: ZL202311371329.4 | 5 | 跨专业 Master in Business Administration |
| 56 | 1141599700 | 尚振 | 地质工程 | 赵志丹 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 450 | 1.尚振,赵超,支成龙,等.鲁西龙宝山稀土矿重稀土矿体的发现及其勘查意义[J].地质通报,2024,43(Z1):484-488. 1.国家发明专利:一种地质勘测钻探用岩石破碎设备,2023年6月,第1发明人,授权号:CN115992645B; 2.山东省自然资源科学技术奖一等奖:兰陵地区中生代岩浆成矿作用及稀土找矿突破,第3位次,2023年2月; 3.2022年度山东省十大优秀地质成果:山东省兰陵县龙宝山地区稀土矿调查评价,第4位次,2023年2月; 4.2023年度中国稀土科学进步奖二等奖:山东省稀土矿调查评价及找矿突破,第5位次,2024年1月。 | 5 | |
| 57 | 1141599444 | 卢晶 | 地质工程 | 田淑芳 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 六级 453 | 1.卢晶,张绪教*,叶培盛,等.基于SI-MSAVI特征空间的河套灌区盐碱化遥感监测研究[J].国土资源遥感.2020,321.:169-175.(中文核心) 1.中国地质调查局中央财政预算信息化项目“自然资源综合调查数据应用服务系统建设”,项目编号[2021]-01-01,项目周期2021-2022年,主持(省部级) 2.中国地质调查局中央财政预算信息化项目“自然资源三维立体一张图数据集成与服务”,项目编号[2021]-01-04,项目周期2021-2022年,主持(省部级) 3.中国地质调查局中央财政预算地质调查项目“金矿勘查数据库建设与服务”,项目编号DD20230609,项目周期:2023-2025年,主持,在研(省部级) | 4 | |
| 58 | 1141599084 | 马超 | 地质工程 | 徐锡伟 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 442 /英文 SCI | 1.Ma C, Liu Y, An L, Yang X, Liu S and Zhang W (2023), Active faulting of the Nanhe Fault and relation to the Anninghe Fault zone in the late Quaternary, eastern Tibetan Plateau. Front. Earth Sci. 11:1086854. doi: 10.3389/feart.2023.1086854. (SCI) 1.2019.01 龙门山断裂带南段活动断层探测(四川省地震局防震减灾科技成果三等奖),排名第2 | 3 | |
| 59 | 1141599714 | 程胜红 | 地质工程 | 毛景文 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 六级 合格 | 1.程胜红,刘三平,刘雪飞等.某铜铅锌多金属碳酸盐型氧化矿的硫酸浸出试验研究[J].湿法冶金,2023,42(06):596-601.(中文核心) 1.2023年12月,复杂铜锌氧化矿全湿法提取铜锌关键技术及产业化,中国有色金属工业协会科技进步一等奖(省部级,排名第5) 2.2022年3月,复杂铜铅锌多金属氧化矿石湿法选冶新技术,中国黄金协会一等奖(省部级,排名第4) | 3 | |
| 60 | 1141599073 | 华北 | 地质工程 | 杨立强 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 六级 440 /英文 SCI | 1.华北,高雪,胡兆国,梅贞华,张之武,孟银生,张保涛,赵磊.2020.兴蒙造山带西段乌珠新乌苏花岗岩岩石成因和构造背景:岩地球化学、U-Pb年代学和Sr-Nd-Hf同位素约束[J].岩石学报,36(5):1426-1444.(SCI) 获奖情况: 1.2021年11月,华北同志荣获山东地质学会“2021年度山东省地质科学技术奖贰等奖”R1(内蒙古达茂旗乌珠新乌苏铅多金属矿勘探)。 | 3 | |
| 61 | 1141599498 | 王永德 | 地质工程 | 王根厚 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 462 | 科研项目:1.王永德等,青海省省地勘基金项目:青海省柴周缘“三稀”矿找矿潜力评价与靶区优选(2026-2019)(项目负责,报告第一编写人,报告评级“优秀”)。2.王永德等,青海省喷流沉积型矿床成矿潜力研究(2022-2025年)(项目负责,设计第一编写人,在研)。专利:3.2022.07 授权实用新型专利《一种易塌陷区域的地质取样装置》,专利号:ZL202220098710.2(排名第1)。 | 3 | |
| 62 | 1141599152 | 谢克家 | 地质工程 | 张绪教 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 441 | 科研项目: 1.专著:谢克家等著,《中国38亿年》【M】,北京:石油工业出版社,2020.12,1-289; 2.项目负责人,河南省2020年度财政自然资源科研项目“环嵩山地区全新世环境演化与华夏文明演进耦合关系研究”,任务书编号:豫自然资函【2020】542号,项目周期:2020-2023.主持、在研(省部级); 3.项目负责人,河南省2022年度自然资源科研项目“郑州地区晚更新世以来河湖变迁对黄河文明演化的影响”,任务书编号:豫自然资函【2022】398号,项目周期:2022-2024.主持、在研(省部级).(备注:见科研水平和成果证明材料) | 3 | |
| 63 | 1141598965 | 王诚瑞 | 地质工程 | 苏尚国 | 非全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 438/英文 | 1.Wang, C.; Li, P.; Long, Q.; Chen, H.; Wang, P.; Meng, Z.; Wang, X.; Zhou, Y. Deep Learning for Refined Lithology Identification of Sandstone Microscopic Images. Minerals 2024, 14, 275. (SCI) | 2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------|-----|-----|----|-----|----------------|--|-----|--|
| | | | | | | | | SCI | | | |
| 64 | 1141598997 | 奥琮 | 地质工程 | 邓军 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级 468 /英文 SCI | <p>1.Cong Ao, Yinhang Cheng, Yuanhe Tang, et. al. Detrital zircon analysis of the Mesozoic strata in the northern Ordos Basin: Revealing the source-to-sink relationships and tectonic settings. Geological Journal, 2022, 57(8), 3251-3266. (SCI)</p> <p>2.Cong Ao, XueMing Teng, XueBin Wei, et. al. Geochemistry of Mudstones/Silty Mudstones from the Qigequan Formation and Shizigou Formation in Yuejin-II Area, Southwestern Area of the Qaidam Basin: Implication for Sedimentary Environment and Sandstone-Type Uranium Mineralization. Minerals, 2022, 12(5), 658 (SCI)</p> <p>3.奥琮, 滕雪明, 黄广文, 杨君, 等. 柴达木盆地西部砂岩型铀矿赋矿地层稀土元素地球化学特征及其地质意义. 稀土. 2023, 44 (5) .62-72.(中文核心)</p> <p>1.奥琮, 刘文刚, 等. 地质调查项目“我国主要类型土壤形成环境与氧化还原指标调查” (DD20160128-02), 2019年4月, 项目负责, 报告第一编写人 (省部级)。</p> <p>2.奥琮, 滕雪明, 等. 地质调查项目“新生代气候对砂岩型铀矿成矿作用的制约调查” (DD20190119-06), 2022年3月, 项目负责, 报告第一编写人 (省部级)。</p> <p>3.奥琮, 张天福, 等. 国家重点研发计划专题“深部勘查示范与资源潜力分析” (2018YFC0604203-4), 2021年6月, 项目负责, 报告第一编写人 (省部级)。</p> <p>4.奥琮, 童海奎, 等. 青海省清洁能源专项项目“柴达木盆地中新生代砂岩型铀矿找矿突破与部署研究” (2021074006ky006), 2021年12月, 项目负责, 报告第一编写人 (省部级)。</p> <p>5.奥琮, 王少轶, 等. 地质调查课题“准噶尔-柴达木等中生代盆地铀矿地质调查” (DD20221678-3), 2023年, 项目负责, 报告第一编写人 (省部级)。</p> <p>6.奥琮, 滕雪明, 等. 青海省青藏高原北部地质过程与矿产资源重点实验室项目“柴达木盆地西北缘新近纪以来古气候演化及其对砂岩型铀矿的控制作用” (2019-KY-02), 2022年12月, 项目负责, 报告第一编写人 (青海省科技计划项目)。</p> <p>7.奥琮, 主持国家重点研发计划专题“古气候演变对砂岩型铀成矿的约束” (2023YFC2906704-6), 2023-2027年, 专题负责人。</p> | 12 | |
| 65 | 1141599424 | 何鹏 | 地质工程 | 谢桂青 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 445 | <p>1.何鹏,郭硕,张阔,等.大兴安岭中南段昌图锡力银铅锌多金属矿床成矿物质来源及矿床成因:来自 S-Pb-C-O 同位素的制约.地质学报,2019,93(8):2037-2054. (EI) 2.何鹏,郭硕,张天福,等.大兴安岭南段乌拉盖地区满克头鄂博组火山岩年代学、地球化学研究及构造环境分析[J]. 中国地质, 2022, 492.: 601-619. (中文核心) 3.何鹏,郭硕,苏航,等.大兴安岭中南段昌图锡力银铅锌锰矿床矿床学特征及其对矿床成因的约束[J]. 地质通报, 2022, 41(9): 1672-1686. (中文核心) 4.何鹏,张壮.内蒙古花脑特银铅锌矿床矿化二长花岗岩锆石 U-Pb 年龄及其对成矿时间的指示[J]. 中国地质, 2023, 501.: 297-298. (中文核心) 1.何鹏,地调局地质调查项目 (DD2016041-19) “内蒙古锡林郭勒盟昌图锡力地区锰银铅锌矿产远景调查评价” (省部级, 负责人, 优秀级, 2019.01)</p> <p>2.何鹏,地调局地质调查项目 (DD20190038-2) “内蒙古昌图锡力地区中生代成矿条件调查” (省部级, 子项目负责人, 2022.06) 3.何鹏,地调局地质调查项目 (DD20221668-5) “渤海湾及周边盆地关键地区氦气成藏构造条件研究” (省部级, 项目负责人, 2022-2024) 4.何鹏,地调局地质调查项目“燕山-太行成矿带区域地质调查” (省部级 (地调局二级项目), 负责人, 2024-2026)</p> | 8.5 | |
| 66 | 1141599378 | 杨文鹏 | 地质工程 | 翟德高 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 英文 SCI | <p>1.Wenpeng Yang, Chenglu Li, Masroor Alam et al., 2023. Geochemistry and geochronology of basic igneous rocks in Bairin Right Banner, southeastern Inner Mongolia, China: Implications for the final closure of the Paleo - Asian Ocean along the Xar Moron suture zone. Frontiers in Earth Science: Volume 11. 01-20, SCI.</p> <p>2.杨文鹏,符安宗,郑博等,2023.内蒙古巴林右旗地区晚二叠世枕状玄武岩的发现及地质意义.地质学报,2023,97(10),3278-3291. EI</p> <p>3.杨文鹏,张立东,张俭峰等,2019.东北地区新开岭 - 科洛杂岩变形规律与成因.地球科学,2019,44(7).2551-2566. EI</p> <p>4.杨文鹏,李成禄,杨元江等,2023.黑龙江塔溪地区中侏罗世侵入岩地球化学特征、成因及构造环境.现代地质,2023,372.,390-403. 中文核心</p> | 6 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------------|--|-----|--|
| 67 | 1141599561 | 郭建 | 地质工程 | 毛景文 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级 472 /英文 SCI | 1.Guo J., Li Z.Y., Huang Z.Z., Li X.Z., Zhang Y.Y., Fan C., 2021. A New Technique for Calculating Oxygen Fugacity of a Magma Using Uraninite in Granites. Acta Geologica Sinica (English Edition), 2021, 95 : 708-709. (SCI) 2.郭建, 李子颖, 聂江涛, 黄志章, 李秀珍, 王健, 司志发, 王健菲. 江西相山铀矿田深部多金属矿化中黄铁矿微量元素地球化学特征. 岩石矿物学杂志, 2020, 39 (3): 257-266. (中文核心) 1.郭建, 李子颖, 王健菲, 黄志章, 李秀珍, 张玉燕. 一种利用花岗岩中晶质铀矿计算岩浆氧逸度的方法, 国家发明专利, ZL201710738866.6 (2019年12月20日授权); 2.2020.01, 获中核集团科技进步奖三等奖, 排名第1, “我国含铀花岗岩副矿物研究及在含矿性评价中的应用”; (省部级) | 5 | |
| 68 | 1141599306 | 杨生飞 | 地质工程 | 杨忠芳 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 463 | 科研项目经历: 1.杨生飞, 等. 地质调查项目“西安城市群周边健康地质调查试点” (DD20211574), 项目周期: 2021-2024年, 主持、在研 (省部级)。2.杨生飞. 陕西省自然科学基金面上项目“关中平原小麦富硒的主控因素及富集模式研究” (2023-JC-YB-255), 项目周期: 2023-2024年, 主持、在研 (省部级)。3.杨生飞, 等. 地质调查项目“陕西省眉县槐芽镇稻渔种养适宜性调查评价报告”, 2023年7月, 项目负责, 报告第一编写人 (成果转化项目)。获奖情况: 4.“2020年度自然资源部国土资源科学技术奖”二等奖 (省部级), 排名3/10, “西北地区整装勘查找矿突破及地质理论创新”, 证书编号: KJ-2020-2-57-R3。 | 4 | |
| 69 | 1141599334 | 许可可 | 地质工程 | 张绪教 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 六级 447 | 1.许可可,杨振京,宁凯等.基于端元法的银川盆地 MIS6—MIS5 气候变化探究[J].现代地质,2021,35(05):1311-1322. (中文核心) 2.许可可,杨振京,宁凯等.中国西北沙漠毗邻区表土花粉与植被和气候的关系——古气候定量重建的尝试[J].沉积学报,2023,41(04):1067-1079. (中文核心) 3.许可可,毕志伟,杨会峰等.基于孢粉证据的银川盆地 MIS6—MIS5 气候环境演变重建[J].地质力学学报,2023,29(04):522-542. (中文核心) | 3 | |
| 70 | 1141599342 | 符安宗 | 地质工程 | 高燊 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 英文 SCI | 1. Anzong Fu, Hongyan Geng, Changzhou Deng, Chenglu Li, Jishuang Ding, Bizheng Yang, Wenpeng Yang. Permian tectonic evolution and continental accretion in the eastern Central Asian Orogenic Belt: A perspective from the intrusive rocks. Geoscience Frontiers, 2024, 152.: 101775. (SCI) 2. 符安宗,杨文鹏,刘渊等. 大兴安岭中段碾子山地区晚三叠世埃达克质侵入岩的发现及其地质意义[J].现代地质, 2022, 36(01):266-281. 中文核心 | 3 | |
| 71 | 1141599530 | 韩雪 | 地质工程 | 莫宣学 | 全日制 | 定向 | 专业型 | 四级 432 | 1.韩雪,刘凌云,唐佐其,陈仁,唐婷婷,王琦. 黔南独山下泥盆统丹林组碎屑锆石特征及其地质意义[J]. 地质与勘探,2022,58(02):352-359. (中文核心) 2.韩雪,刘凌云,陈仁,唐佐其,叶太平,代雅然,陈建书. 黔南独山地区早泥盆世事件沉积记录及地质意义[J]. 地球学报,2021,42(06):814-822. (中文核心) 3.韩雪,叶太平,陈仁,王敏,陈建书,刘爱民,莫冰. 黔西南册亨板其磷矿矿石结构与成矿过程[J]. 矿物学报,2020,40(06):758-764. (中文核心) | 3 | |
| 72 | 1141599300 | 蔡磊 | 地质工程 | 谢桂青 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 六级 460 | 1.蔡磊,霍艳,丁枫等.特提斯喜马拉雅东部早白垩世双峰式火山岩地球化学特征及地质意义[J].矿物岩石,2023,43(01):42-60. (中文核心) DOI:10.19719/j.cnki.1001-6872.2023.01.04. 2.Cai L, Li W, Xie G, Yin F. The Relationship between Granitic Magma and Mineralization in the Darongxi Skarn W Deposit, Xiangzhong District, South China: Constrained by Zircon and Apatite. Minerals. 2024; 14(3):280. (SCI) https://doi.org/10.3390/min14030280 | 3 | |
| 73 | 1141599132 | 史鹏亮 | 地质工程 | 陈小宇 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 451 | 1.史鹏亮,屈海浪,鄂建新,刘春发,缪广,马麒麟,戴毅. 2023.吉尔吉斯斯坦布丘克造山型金矿床:来自流体包裹体、H-O-S同位素证据. 地质学报, 97(3): 738~752, doi: 10.19762/j.cnki.dizhixuebao.2023114. (EI) 1.中国黄金协会科学技术奖.2023年度.甘肃省天水市李子园金矿复杂成矿体系研究及找矿突破. (省部级, 排名前五) | 2.5 | |
| 74 | 1141598985 | 罗宇航 | 地质工程 | 戴紧根 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 433/英文 SCI | 1.LUO, Yuhang., MI, Wentian*, Gao, Yuan., et al. The evolution of the source-to-sink system of Nima Basin in central Tibet during the Paleogene[J], ACS Omega 2024, 9, 11, 13148–13162 | 2 | |
| 75 | 1141599963 | 卢嘉欣 | 地质工程 | 刘嘉麒 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 425 | 1.卢嘉欣,刘嘉丽,朱泽阳等.中国玛珥湖古气候、古环境研究进展[J].矿物岩石地球化学通报,2022,41(04):729-738+693.DOI:10.19658/j.issn.1007-2802.2022.41.054.2.卢嘉欣,姚远,朱泽阳等.阿尔山地区近300年来brGDGTs记录的温度变化与火山喷发记录之间的关系[J].第四纪研究,2021,41(01):88-98. | 2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------------------|---|-----|--------------|
| 76 | 1141599299 | 路智 | 地质工程 | 苏尚国 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 六级 452 | 1.路智, 刘永顺, 钟爱丽, 聂保锋, 李赫.冀北承德地区孤山二长闪长岩及其包体与捕虏体的岩石学与地质意义[J].地质科学、2023, 58(4): 1414-1445,中文核心 2.路智, 刘永顺, 聂保锋, 王仁民.河北承德大庙地区元古代的晚期辉长—苏长岩的岩石特征及其成因[J].地质科学、2022, 57(1): 243-261,中文核心 | 2 | 跨专业 自然地理学 |
| 77 | 1141599596 | 侯丹凤 | 地质工程 | 张世红 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 425 | 1.侯丹凤,亚夏尔·亚力坤,张博文等.喀什凹陷乌拉根铅锌矿床岩石磁学特征及地质意义[J].地质科学,2023,58(03):924-944. (中文核心) 1.2022.06 授权实用新型专利《一种岩石表面开采用钻孔治具》, 专利号: ZL202221677557.5 | 2 | |
| 78 | 1141599292 | 王晨 | 地质工程 | 王根厚 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 490/英文 SCI | 1. Wang, C.; Wang, G.; Zhang, G.; Cui, Y.; Zhang, X.; He, Y.; Zhou, Y. Freshwater Aquaculture Mapping in "Home of Chinese Crawfish" by Using a Hierarchical Classification Framework and Sentinel-1/2 Data. Remote Sens. 2024, 16, 893. (SCI) | 2 | |
| 79 | 1141599544 | 黄道表 | 地质工程 | 李曙光 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 443 | 1. 黄道表, 董春艳, 万渝生. 华北克拉通南缘小秦岭地区新太古代晚期-古元古代晚期岩浆构造热事件: 锆石 U-Pb-Hf 同位素和地球化学证据. 地球科学, 2020, 45(9): 3330-3340. (EI) | 1.5 | |
| 80 | 1141599801 | 冯雅杰 | 地质工程 | 王功文 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 436 | 1.冯雅杰, 文广超, 吴冰洁, 等, 2023. 基于空间统计的采煤工作面内断层识别方法[J]. 煤田地质与勘探, 51(10): 19-26. (EI) | 1.5 | |
| 81 | 1141598978 | 崔浩杰 | 地质工程 | 郑有业 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 446 | 1.崔浩杰,苟正彬,刘函等. 拉萨地块西段尼雄地区早白垩世晚期花岗闪长岩的成因及构造意义 [J]. 沉积与特提斯地质, 2019, 39 (01): 1-13.中文核心 | 1 | |
| 82 | 1141599432 | 杨颜萌 | 地质工程 | 董海良 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 443 | 1.杨颜萌, 张家兴, 李亚茹, 等.光质对黄芩生长与生理生化特征的影响.应用生态学报,2024.352.:424-430.中文核心 | 1 | 跨专业 生态学 |
| 83 | 1141599899 | 冉笑宇 | 地质工程 | 刘学飞 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 四级 426 | 1.冉笑宇, 马遥, 梁亚运, 刘学飞. 胶东仓上金矿黄铁矿微量元素组成: 对成矿流体和物质来源的揭示. 现代地质, 2023, 37(6): 1495-1508. (中文核心) | 1 | |