

地球科学与资源学院2026年博士研究生复试名单公示

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 (硕博连续、申请考核)	英语水平和成绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、对口支援等)
1	1141599193	张保涛	地质工程	邓军	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-444	(1) 张保涛,胡兆国,梅贞华,等.华北地区本溪组首次发现古风化壳沉积金红石型钛矿[J].地质学报,2022,96(06):2251-2253. (EI) (2) 张保涛,胡兆国,梅贞华,等.山东淄博地区上石炭统本溪组金红石型钛矿源区构造背景及物源分析[J].大地构造与成矿学,2023,47(05):1124-1140. (EI) (3) 张保涛,胡兆国,孙峰,等.云南临沧花岗岩带中段离子吸附型稀土矿成矿主控因素与成矿模式[J].中国稀土学报,2024,42(01):179-194. (EI) (4) 张保涛,梅贞华,李秀章,等.华北克拉通富铁矿成矿闪长质岩体岩浆作用与成矿效应:以鲁西富铁矿成矿区为例[J/OL].地学前缘,1-22[2026-01-04]. (EI) (5) 张保涛,胡兆国,曹其琛,等.山东淄博金岭杂岩体分布区深部富铁矿资源潜力及找矿方向[J].地质学报,2021,95(05):1545-1560. (EI) (6) 张保涛,柳森,胡创业,等.胶东牟乳成矿带邓格庄金矿区深部构造特征及成矿预测[J].地质论评,2024,70(S1):55-56. (中文核心) (7) 张保涛,梅贞华,李秀章,等.华北克拉通矽卡岩型富铁矿成矿关键控制因素:来自地层学的制约[J].现代地质,2024,38(01):98-116. (中文核心) (8) 张保涛,胡兆国,梅贞华,等.山东淄博金岭地区辛庄铁矿地质地球物理特征及深部找矿预测[J].地质论评,2022,68(06):2259-2268. (中文核心) (9) 2025.12授权国家发明专利《基于成矿潜力的矿产勘探方法、装置和设备》,专利号ZL2025 1 1241577.6 (10) 2024.08授权国家发明专利《基于有限钻孔实现勘探矿产的方法》,专利号ZL 2023 1 1740087.1 (11) 2025.04专著:张保涛,李秀章,梅贞华,胡兆国,等.《华北克拉通矽卡岩型富铁矿多层赋矿成矿效应和成矿机制》.中国石化出版社,1-329. (12) 2026.03授权国家发明专利《一种基于多源数据处理的隐伏矿体评估定位方法》,专利号ZL2025 1 1657249.4 (13) 《华北克拉通富铁矿成矿理论创新与鲁中找矿重大突破》2024年自然资源科技进步奖(找矿奖)二等奖,排名第1,ZK2024-2-02-R1(省部级) (14) 《华北克拉通矽卡岩型富铁矿区域多层赋矿成矿效应和找矿实践》2025年冶金科学技术奖二等奖,排名第1,2025-270-2-1(省部级) (15) 《华北地区本溪组首次发现古风化壳沉积金红石型钛矿》中国地质学会2022年度十大地质科技重要进展,排名第1(全国性行业学会) (16) 2024年9月-2027年12月,项目负责人主持自然资源部新一轮找矿突破战略行动科技支撑项目《华北地区本溪组金红石型钛等矿产成矿模式和找矿预测》(ZKKJ202403) 一省部级 (17) 2025年5月-2027年6月,项目负责人主持山东省省级地质勘查基金科研项目《山东省淄博市金红石型钛等战略性关键矿产成矿机制和找矿预测》(鲁勘字(2025)58号) 一省部级 (18) 2025年5月-2027年6月,项目负责人主持山东省省级地质勘查基金科研项目《山东省泰安市大汶口盆地岩盐型锂、溴矿资源潜力和可利用性研究》(鲁勘字(2025)61号) 一省部级 (19) 2020年6月-2022年6月,项目负责人主持山东省省级地质勘查基金项目《山东省淄博地区锂-锆-镓矿资源调查评价》(鲁勘字(2020)36号) 一省部级 (20) 2019年6月-2021年6月,项目负责人主持山东省省级地质勘查基金科研项目《胶东牟乳成矿带邓格庄-金青顶金矿区深部成矿预测》(鲁勘字(2019)32号) 一省部级 (21) 2022年6月-2024年6月,项目负责人主持山东省省级地质勘查基金项目《山东省淄博市淄川区沅水-邹家庄地区金红石矿普查》(鲁勘字(2022)38号) 一省部级 (22) 2024年5月-2026年6月,项目负责人主持山东省省级地质勘查基金项目《山东省淄博市淄川区邢家庄-田家庄地区金红石矿普查》(鲁勘字(2024)50号) 一省部级	

2	1141599774	闫小兵	地质工程	徐锡伟	非全日制	定向	专业型	申请-考核	SCI	<p>(1) Xiaobing Yan, Shaopeng Dong*, Jianguo Xiong. Study examining active buried faults using shallow seismic reflection and joint multi-drilling: A case from the Xinding Basin, Shanxi Graben system, Journal of Structural Geology. 2024,182,105108. https://doi.org/10.1016/j.jsg.2024.105108. SCI</p> <p>(2) Xiaobing Yan, Yongsheng Zhou*, Xuejing Hao, Ruiguo Ren and Xiaoying Sun. Quaternary Activity and Paleoeearthquakes of the Fushan Fault, Shanxi, China. Applied Science. 2024,14(23),11250. https://doi.org/10.3390/app142311250. SCI</p> <p>(3) 闫小兵, 周永胜*, 李自红, 扈桂让, 任瑞国, 郝雪景. 山西浮山断裂的晚第四纪活动与位错速率[J]. 地震地质, 2022,44(1):35-45. DOI:10.3969/j.issn.0253-4967.2022.01.003. EI.</p> <p>(4) 闫小兵, 李文巧*, 由文智, 孙海燕, 郝雪景, 李宏伟. 系舟山北麓断裂茶房口段蠕滑证据及深部变形机制研究[J]. 地震, 2023,43(3):91-101. DOI: 10.12196/j.issn.1000-3274.2023.03.007. 中文核心</p> <p>(5) 闫小兵, 梁瑞平, 王伟君, 郝雪景. 地脉动在系舟山北麓断裂次级断裂探测中的应用[J]. 地震工程学报, 2023,45(2):421-430. DOI: 10.20000/j.1000-0844.20210818001. 中文核心</p> <p>(6) 2026年1月-2028年12月, 主持地震动力学与强震预测国家重点实验室开放基金项目《华北巨厚层沉积盆地及基底波速实验研究-以临汾盆地为例》(LED2025B11) —国家级</p> <p>(7) 2026年1月-2027年12月, 主持山西省基础研究计划联合资助项目《山西断陷带南部活动断层三维模型与强震危险性研究》(202503011282003) —省部级</p> <p>(8) 2019年9月-2022年9月, 主持山西省应用基础研究计划面上基金项目《系舟山北麓断裂蠕滑的地质标志及深部变形机制研究》(201901D111463) —省部级</p> <p>(9) 2022年4月-2027年6月, 主持山西省重点城市活断层探测项目《朔州市区活断层探测与地震危险性评价项目》(SZHDC-01) (702万) —省部级</p> <p>(10) 2021年9月-2027年5月, 主持山西省重点城市活断层探测项目《交城断裂(文水-汾阳段)活断层探测》(JCHDCTC-01) (715.56万) —省部级</p> <p>(11) 2019年1月-2023年10月, 主持山西省重点城市活断层探测项目《忻州市区活断层探测与地震危险性评价项目》(XZHDCTC-01) (310万) —省部级</p>
3	1141599568	滕飞	地质学	杨志明	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI	<p>(1) Teng, F., Yan, K., Yang, K., Bagas, L., Gao, Y., Wei, L., Teng, Y., Guo, H., Tang, Y., Li, G., 2025. Geological characteristics and geochronology of the Huayagou Au deposit, Western Qinling. Implication for regional ore genesis. Ore Geology Reviews 178, 106456.(SCI);</p> <p>(2) Teng, F., Yan, K., Yang, K., Teng, Y., Bagas, L., Xue, Z., Guo, W., Li, W., Gao, Y., Wei, L., 2025. Geological characteristics and enrichment mechanisms of the Huayagou-Jinchanggou Au deposit: Implications for ore genesis in the Baguamiao-Jiutiaogou anomaly belt. Ore Geology Reviews, 186, 106878.(SCI);</p> <p>(3) Teng, F., Zhang, J.W.*, Guo, W.D., Bagas, L., Yan, K.*, Teng, Y.X., Wei, Y., Zhou, N.C., Gao, Y.B., Wei, L.Y., 2026. Metamorphic Fluids with Magmatic Overprint in the Huayagou Gold Deposit, West Qinling Orogen, Central China: Evidence from Apatite and Tourmaline In Situ Geochemistry. Geoscience 2026, 16, 80.(SCI);</p> <p>(4) Teng, F., Gao, Y.B.*, Wu, H.H., Bagas, L., Guo, W.D., Jiang, S.Y., Zhang, J.W., Li, K., Jing, D.L., Ma, Z.Y., 2025. The mineralogy and geochemistry of skarn minerals from the Lalangmai W deposit in the East Kunlun Orogen, China and its comparison with the Baiganhu W-Sn deposit: implication on regional metallogenesis. Ore Geology Reviews 182, 106662.(SCI);</p> <p>(5) 滕飞, 高永宝, 寇少磊, 张江伟, 李金超, 李侃, 荆德龙, 滕宇翔, 吴欢欢, 2025. 东昆仑东段青海拉郎麦钨矿成岩成矿年龄及成矿机制. 地质通报, 44 (4) : 705-723.(中文核心)</p>

4	1141599309	唐卫东	地质工程	侯增谦	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-538/SCI	<p>(1) Weidong Tang, Yongbao Gao*, Liyong Wei, et al. Triassic Gold-Polymetallic Mineralization in the Middle Section of the Central Asian Orogenic Belt: In-situ Garnet U-Pb Dating and Composition Analyzing on the Garnets from Laodonggou Deposit. <i>Ore Geology Reviews</i>. 2025. 181: 106617. (SCI)</p> <p>(2) 唐卫东, 魏立勇*, 高永宝, 等. 北山成矿带老硃沟金多金属矿床 S-Pb-C-O 同位素特征及其对矿床成因的约束. <i>矿床地质</i>. 2024. 43 (5): 1111-1126. (中文核心)</p> <p>(3) 唐卫东, 何佳乐, 刘天航, 等. 内蒙古北山老硃沟金矿石榴子石地球化学特征. <i>地质力学学报</i>. 2023. 29 (1): 60-75. (中文核心)</p> <p>(4) 唐卫东, 魏立勇, 何佳乐. 中亚造山带南缘北山东段中生代以来阶段隆升: 磷灰石裂变径迹年龄的制约. <i>地质论评</i>. 2024. 70 (S1): 17-18. (中文核心)</p> <p>(5) 《小河口幅矿产地质图》. 中国地质调查局. 中国地质调查局优秀矿调图幅. 2024年12月. 排名第4. KD2024-YX-11. 省部级</p> <p>(6) 2021年1月-2023年12月, 项目负责人主持中国地质调查局项目《北山地区月牙山-合黎山一带萤石铜铅矿调查评价》(DD20211552) 一省部级。</p> <p>(7) 2024年1月-2025年12月, 项目负责人主持中国地质调查局项目《内蒙古北山月牙山-凤凰山一带金及多金属矿调查评价》(DD20243052) 一省部级。</p> <p>(8) 2023年1月-2025年12月, 项目副负责人(排名第二)主持中国地质调查局项目《金钵钵矿矿产找矿靶区调查评价》(DD202302065) 一省部级</p>
5	1141599992	乔锴	地质学	高燊	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI	<p>(1) Qiao, K.; Luo, T.; Ding, S.; Han, C.; Gong, S.; Ren, Z.; Huang, Y. Mineral Prospectivity Prediction in the Mayoumu Area, Tibet, Based on Multi-Source Exploration Information and Ensemble Learning Models. <i>Remote Sens</i>. 2026, 18, 703. https://doi.org/10.3390/rs18050703 (SCI)</p> <p>(2) Qiao, K.; Luo, T.; Ding, S.; Quan, L.; Kong, J.; Liu, Y.; Ren, Z.; Gong, S.; Huang, Y. Extraction of Remote Sensing Alteration Information Based on Integrated Spectral Mixture Analysis and Fractal Analysis. <i>Minerals</i> 2025, 15, 1047. https://doi.org/10.3390/min15101047 (SCI)</p> <p>(3) 乔锴, 黄勇, 权立诚, 等. 西藏马攸木地区多源遥感蚀变信息提取研究及找矿预测[J/OL]. <i>地质通报</i>. 1-16. https://link.cnki.net/urlid/11.4648.p.20250918.0951.002. (中文核心)</p> <p>(4) 乔锴, 赵忠海, 陈军典, 等. 黑龙江霍龙门沟地区土壤地球化学特征及找矿潜力分析[J]. <i>矿产综合利用</i>. 2023, (01): 31-44. (中文核心)</p> <p>(5) 《基于分形理论的黑龙江多宝山地区遥感蚀变信息提取与构造分析研究》. 辽宁省地球物理学会. 辽宁省地球物理(青年)科技成果一等奖. 科研成果. 2021年11月. 排名第3. 省部级</p> <p>(6) 《地球物理勘探方法在永新金矿区深部找矿中的应用》. 辽宁省地球物理学会. 辽宁省地球物理(青年)科技成果二等奖. 科研成果. 2021年11月. 排名第4. 省部级</p>
6	1141599712	冯博鑫	地质学	侯青叶	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET-6-427/SCI	<p>(1) Boxin Feng, Liming Gan, Qianni Men, et al. Multivariate model for predicting crop fluorine content based on soil physicochemical properties and fluorine speciation. <i>Environ Monit Assess</i>. 2025. 197(8): 863. SCI</p> <p>(2) 冯博鑫, 门倩妮, 甘黎明, 等. 陕西紫阳地区茶园土壤氟形态测定及影响茶叶氟含量主要因素[J]. <i>岩矿测试</i>, 2024, 43 (1): 166-176. 北大核心</p> <p>(3) 冯博鑫, 徐多勋, 张宏宇, 等. 基于最小数据集的周至地区土壤重金属地球化学特征及成因分析[J]. <i>西北地质</i>, 2023, 56 (1): 284-292. 北大核心</p> <p>(4) 冯博鑫, 张敏, 王丛, 等. 基于5种重金属元素全量及化学形态评价陕南某矿集区周边土壤生态风险[J]. <i>理化检验(化学分册)</i>. 2023, 59(2): 133-141. 北大核心</p> <p>(5) 2024年1月-12月, 项目负责人, 主持中国地质调查局项目《战略性矿产勘查岩矿测试技术支撑(西安矿产中心)》, 项目编号(DD20243334) 一省部级。</p> <p>(6) 2025年1月-2026年12月, 项目负责人, 主持中国地质调查局项目《全国金等战略性矿产实验测试技术支撑与服务(西安矿产中心)》, 项目编号DD20251126 一省部级。</p>

7	1141599826	周文	地质工程	邓军	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-合格	<p>(1) 一种地球空间三维立体网格剖分方法及系统ZL202111465185.X, 周文, 郭燕燕, 丁志庆, 等, 2024年8月23日;</p> <p>(2) 一种三维GIS平台中数据无缝融合方法及系统ZL2020 10978637.3, 周文, 赵晓晶, 邹伟林, 等, 2024年3月12日</p> <p>(3) 一种城市地下管网安全综合风险评估方法及系统ZL202310949390.6, 周文, 常松, 高思岩, 等, 2024年5月10日;</p> <p>(4) 城市市政基础设施应急知识图谱确定方法、系统及设备ZL202310044599.8, 周文, 常松, 高思岩, 等, 2024年4月12日。</p> <p>(5) 2021年6月, “地下空间三维模型构建与应用技术”获得中国市政工程协会综合管廊建设及地下空间利用专业委员会颁发的“第二届地下空间创新大赛”优秀科技成果第四名, 排名第三, 证书编号: /, 全国性行业协会。</p> <p>(6) 主持(技术负责人) 住房与城乡建设部2021科学技术计划项目-市政基础设施数字孪生和智能化管理关键技术研究与示范(项目编号: 2021-K-35), 项目起止时间: 2020年5月-2023年3月, 省部级。</p> <p>(7) 主持(项目负责人) 北京市科学技术学会金桥种子工程项目-CIM数据管理、可视化与服务技术研究项目, 项目起止时间: 2023年1月-2023年11月, 省部级</p>
8	1141599217	郭鹏	地质工程	于皓丞	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-456	<p>(1) 郭鹏, 陈建立, 陈英男, 等. 河南老湾金矿带原生晕地球化学特征及深部找矿意义[J]. 金属矿山, 2022, 51(1):205-212. 北大核心</p> <p>(2) 2025年11月11日《河南省淅川县大石桥-香花一带钼矿调查评价区白果树段钼矿普查报告》荣获河南省地质学会“河南省‘十四五’十大地质找矿成果”(排名第2), 省部级</p> <p>(3) 2023年08月—2024年10月, 作为项目负责人主持河南省财政地质勘查项目“河南省桐柏县老和尚帽金银矿普查”(豫自然资函〔2023〕580-9), 省部级;</p> <p>(4) 2023年08月—2025年12月, 作为项目负责人主持河南省自然资源科研项目“桐柏造山带战略矿产超常富集机理与成矿作用研究”(豫自然资函〔2023〕610号), 省部级;</p> <p>(5) 2024年10月—2026年09月, 作为项目负责人主持河南省自然资源“揭榜挂帅”科研项目“桐柏北部老湾地区金银多金属矿深部成矿规律与成矿作用研究”(豫自然资函〔2024〕620号), 省部级;</p> <p>(6) 2024年07月—2026年07月, 作为项目负责人主持河南省财政地质勘查项目“河南省淅川县大石桥-香花一带钼矿调查评价”(豫自然资函〔2024〕402—6), 省部级。</p> <p>(7) 2024年09月—2027年09月, 作为项目负责人主持河南省财政地质勘查项目“河南省桐柏南部地区地球物理专项调查”(豫自然资函〔2025〕438号-1), 省部级。</p>
9	1141599401	罗波	地质工程	毛景文	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-451	<p>(1) 罗波, 张宾, 廖志伟, 等. 扬子北缘寒武纪早期沉积型钼矿的成因矿物学研究[J]. 矿物学报, 2025.12.15. https://doi.org/10.3724/j.1000-4734.2026.46.001.</p> <p>(2) 2025.10.13计算机软著《川东南队成矿综合预测系统V1.0》, 软著号: 软著登字第16623621。</p> <p>(3) 2025.10.13计算机软著《川东南队矿产资源三维预测系统V1.0》, 软著号: 软著登字第16626326。</p> <p>(4) 《重庆城口地区钼矿深部找矿重大突破》, 重庆市地质矿业协会优秀地质成果奖一等奖, 2023年12月, 排名第3, 2023-DD-1-03-D01, 省级。</p> <p>(5) 《重庆市城口钼矿成矿带毒重石调查评价》, 重庆市地质矿业协会优秀地质成果奖一等奖, 2024年12月, 排名第2, 2024-DD-1-03-D01, 省级。</p> <p>(6) 《重庆市中心城区北部早侏罗世鱼化石埋藏学研究》, 重庆市地质学会优秀地质科技成果奖二等奖, 2025年8月, 排名第3, KJCG202506, 省级。</p> <p>(7) 《扬子地块北缘大巴山地区探获超大型钼矿床》, 重庆市地质学会2025年度地质科技重要进展, 2026年3月, 排名第1, 省级。</p>
10	1141599596	陈振宇	地质学	袁国礼	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET-6-512/SCI	<p>(1) Zhenyu Chen, Yuanyi Zhao, Nan Liang, Yuan Yao, Yu Zhao, Tuo Liu, Pollution, cumulative ecological risk and source apportionment of heavy metals in water bodies and river sediments near the Luanchuan molybdenum mining area in the Xiaoqingling Mountains, China, Marine Pollution Bulletin, 2024, 205, 116621. https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116621 SCI</p> <p>(2) Chen Zhen-yu, Zhao Yuan-yi, Chen Dan-li, Huang Hai-tao, Zhao Yu, Wu Yu-jing, 2023. Ecological risk assessment and early warning of heavy metal cumulation in the soils near the Luanchuan molybdenum polymetallic mine concentration area, Henan Province, central China. China Geology, 6(1), 15–26. doi: 10.31035/cg2023003. SCI</p> <p>(3) 陈振宇, 赵禹, 白金, 赵寒森, 梁楠, 刘拓, 姚远, 2024. 干旱绿洲区包气带土壤盐分分布特征及运移机制——以新疆焉耆盆地为例[J]. 地质论评, 70(5):1857-1872. 中文核心</p> <p>(4) 2025年01月至2026年12月, 主持陕西省自然科学研究计划一般项目(青年)《南疆干旱绿洲区土壤重金属地球化学基线厘定、来源识别及驱动因素研究》(2025JC-YBQN-420) -省部级</p>

11	1141599759	杨可	地质工程	邱昆峰	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-471	<p>(1) 2025.9授权发明专利《一种覆盖区隐伏金矿动态探测方法、系统、设备及介质》，专利号：ZL 202510990259.3</p> <p>(2) 2022年1月-2026年12月，主持中国地质调查局项目《西秦岭岷县寨上金矿勘查》(DD20220973, DD20242983) 一省部级；</p> <p>(3) 2024年1月-2026年12月，主持中国地质调查局项目《秦岭-豫西地区战略性矿产调查》(DD20240019) 一省部级；</p> <p>(4) 2025年8月-2029年12月，主持地球深部探测与矿产资源勘查国家科技重大专项《寨上超大型金矿深部找矿预测与增储示范》(2025ZD100907) 一省部级；</p> <p>(5) 2024年1月-2026年12月，主持科技支撑项目《西秦岭东段李子园-太阳寺金成矿带控矿规律与找矿预测》(ZKKJ202414) 一省部级；</p> <p>(6) 2020年1月-2022年12月，主持中国地质调查局项目《秦岭地区金银矿资源勘查》(DD20208008) 一省部级</p>
12	1141599182	王卓	地质工程	王庆飞	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-437/SCI	<p>(1) Wang, Z.; Yue, H.; Wu, D.; et al. Age, Genesis, and Tectonic Setting of the Serbian Čukaru Peki Copper Deposit in Timok Ore Cluster Area, Eastern Europe: Constraints from Zircon U-Pb Dating, Pyrite Re-Os Dating, and Geochemical Data. Minerals 2025, 15, 1178. SCI</p> <p>(2) 王卓,黄冉笑,吴大天,等.盐湖卤水型锂矿基本特征及其开发利用潜力评价[J].中国地质,2023,50(01):102-117. 中文核心</p> <p>(3) 2023年1月-2025年12月，主持中国地质调查局项目《东南欧锂硼铜资源调查与潜力评价》(DD20230900802、省部级)</p> <p>(4) 2021年11月-2025年11月，主持国家重点研发计划专题《乌拉尔成矿带战略性矿产信息及成矿规律》(2021YFC2901800、国家级)</p> <p>(5) 2026年1月至今，主持中国地质调查局项目《东南欧战略性关键矿产资源调查与潜力评价》(DD202609101402、省部级)</p>
13	1141599783	李占龙	地质工程	侯增谦	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-443/SCI	<p>(1) Zhanlong Li, Ji Feng, Tianyu Zhao, et al. Zircon U-Pb-Hf Isotopes, Whole-Rock Geochemistry and Sr-Nd Isotopes of Early Neoproterozoic Intrusion in the Erguna Block, NE China: Petrogenesis and Tectonic Implications, Minerals, 2025, 15 SCI</p> <p>(2) 2025.8授权发明专利《采用航放及地球化学资料圈定三稀金属成矿远景区的方法》，专利号：ZL 2022 1 15511829.1</p> <p>(3) 李占龙、王睿等著，《小兴安岭乌云-美丰盆地八家子地区砂岩型铀矿成矿研究》,哈尔滨：黑龙江科学技术出版社，2025年10月.1-170.ISBN 978-7-5719-3004-2。</p> <p>(4) 2019年9月-2021年12月，子课题负责人主持黑龙江省基金项目《黑龙江省绿色勘查应用示范研究》(SC20196581) 一省部级</p> <p>(5) 2025年7月-2026年6月，项目负责人主持黑龙江省基金项目《黑龙江省嘉荫八家子铀矿普查(二期)》(SDKZ202539)-国家级重点项目</p>
14	1141599258	包峻帆	地质工程	李伟	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-486	<p>(1) 包峻帆, 景斐媛, 杨泽强, 等.2025.河南省光山县杨帆一带膨润土矿床地质特征及其成矿潜力[J].地质通报,44(8):1436-1447.中文核心</p> <p>(2) 包峻帆,陈婕,杨文涛,等.利用可解释机器学习模型判别豫西巩义市康店镇黄土地质灾害易发性[J].科学技术与工程,2025,25(15):6200-6219.EI</p> <p>(3) 包峻帆, 陈婕, 杨文涛, 等.基于随机森林算法的巩义市地质环境承载力评价[J].人民黄河, 2025, 47(1): 110-117.中文核心</p> <p>(4) 2022年06月—2026年03月，作为项目负责人主持河南省自然资源科研项目《基于卫星遥感的山区切坡建房孕灾环境调查和监测体系构建》(豫自然资函[2022]398号-12, 省级科研项目)；</p> <p>(5) 2022年06月—2026年03月，作为项目负责人主持河南省自然资源科研项目《基于多源遥感的生物多样性监测与评估示范》(豫自然资函[2023]610号-8, 省级科研项目)；</p>
15	1141599308	刘坤	地质资源与地质工程	邓军	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI	<p>(1) Liu K.,Chen Q.,Du Z., et al.Decoding the driving mechanisms of high-grade gold enrichment in the Jiaodong Peninsula: Insights from episodic releases of gold-rich fluids in the Jinqingding deposit[J].Ore Geology Reviews,2025,187:106975-106975.DOI:10.1016/j.OREGOREV.2025.106975.SCI</p> <p>(2) 一种矿产勘查样品采集检测设备, 2025-09-25, 中国, ZL 2025 1 0435518.6</p> <p>(3) 用于地热资源勘查中的热源测温装置, 2023-08-18, 中国, ZL 2022 1 1392595.0</p> <p>(4) 2024-09至2027-12.作为项目负责人主持自然资源部新一轮找矿突破战略行动科技支撑项目《胶东牟乳金矿带构造控矿规律及找矿预测》(ZKKJ202405) -省部级</p>

16	1141599851	王鹏	地质工程	王庆飞	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-469	(1) 王鹏, 杨林, 宋伊圩, 高围吉, 马晓光, 郭吉才, 张震, 宇峰. 2026. 柴北缘胜利沟金矿床成矿流体来源和成矿机制. 岩石学报, 42(2): 593-616. +SCI (2) 王鹏, 白建科, 王雁鹤, 等. 松潘-甘孜地块中西部晚三叠纪花岗岩体成因及其构造意义[J]. 西北地质, 2023, 56(5): 223-244. +中文核心 (3) 2022年1月-2023年12月, 主持中国地质调查局项目《祁连成矿带金矿资源潜力动态评价》(DD20220979、省部级) (4) 2024年1月-2026年12月, 主持中国地质调查局项目《青海大柴旦滩间山地区金多金属资源调查评价》(DD20242767、省部级)	
17	1141599999	盖海龙	地质工程	任俊杰	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-453	(1) 盖海龙, 李智敏, 姚生海, 李鑫. 2022年青海门源Ms6.9地震地表破裂特征的初步调查研究[J]. 地震地质, 2022, 44(01): 238-255. EI检索 (2) 盖海龙, 姚生海, 杨丽萍, 亢太波, 殷翔, 陈庭, 李鑫. 青海玛多“5.22”Ms7.4级地震的同震地表破裂特征、成因及意义[J]. 地质力学学报, 2021, 27(06): 899-912. 北大核心; (3) 盖海龙, 姚生海, 殷翔, 刘炜, 苏旭. 柴达木块体内部都兰南断裂晚第四纪活动特征[J]. 震灾防御技术, 2023, 18(02): 261-273. 北大核心 (4) 2021.01-2022.12, 主持中国地震局地震科技星火计划项目-都兰南断裂晚第四纪活动习性研究 (省部级, 编号: XH20061Y)	少骨
18	1141599995	李宏达	地质工程	王功文	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-447/SCI	(1) Hongda Li, Zhichun Wu, Shouxu Wang, Yongfeng Wang, Chong Dong, Xiao Li, Zhigiang Zhang, Hualiang Li, Weijiang Liu, Bin Li. Three-Dimensional Attribute Modeling and Deep Mineralization Prediction of Vein 171 in Linglong Gold Field, Jiaodong Peninsula, Eastern China. Minerals, 2025, 15(9): 909. SCI (2) 李宏达, 吴志春, 王健策, 王永锋, 李建峰, 马粉玲, 李华亮, 李斌, 祝一丹, 袁凌晨. 胶东招平断裂带北段金矿体三维模型及空间展布特征. 大地构造与成矿学, 2025, 49(5): 1165-1179. EI (3) 李宏达, 吴志春, 柏瑞, 董冲, 马粉玲, 李华亮, 贾飞, 李斌, 祝一丹. 复杂脉状矿体精细化三维建模方法探讨. 地质科技通报, 2025, 44(4): 379-390. 中文核心	
19	1141599784	范家盟	地质学	赵志丹	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Jiameng Fan, Tao Qin, Jide Shu, Bo Zhao, Zhi Li and Jiucheng Yang. Age of the Early Cretaceous Longjiang Formation in the Central Great Xing'an Range, Discovery of Its Basal Unconformity, and Implications for Tectonic Transition. Minerals, 2026, 16, 349. SCI (2) 《胶东深部金矿找矿理论方法及应用》全国能源化学地质系统优秀职工技术创新成果一等奖, 排名第1 (省部级), 中国能源化学地质工会全国委员会。 (3) 2025年8月至今, 主持国家科技重大专项《“空-地-井”探测数据处理关键技术一体化平台研发》(2025ZD1008500)课题6专题2—国家级。	
20	1141599422	张庆	地质资源与地质工程	杨立强	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) 张庆, 徐晓冬, 关凯, 等. 红布矿区竖井稳定性现场监测与风险预测 [J]. 黄金科学技术, 2025, 33 (3) : 638-647. 中文核心 (2) Zhang, Q.; Li, C.-X.; Li, X.; Yang, W.; Zhang, L.-X.; Wang, X.-M.; Yao, C.-F.; Tong, C.-H.; Wei, Y.-J. The Formation, Preservation, and Exhumation History of the Xincheng Gold Deposit, Jiaodong Peninsula: Constraints from Integrated Thermochronological Dating. Minerals 2026, 16, 281. https://doi.org/10.3390/min16030281 SCI (3) 《深部破碎岩体机械化柔性支护技术研究与应用》2022年获得第六届山东省安全生产管理协会科学技术奖二等奖, 排名第1, LAGXKJ0602014 (省部级)	
21	1141599513	符佳美	地质学	陈家玮	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Jiamei Fu, Fuming Liu, Yunrong Dai, et al. Mechanism of cooperative migration and transformation of nitrobenzene and iron co-contaminated water and soil[J]. Environmental pollution, 2025, 369: 125854. SCI (2) Jiamei Fu, Jiawei Chen, Fei Liu, et al. Integrating Hydrogeochemical Characterization and Multivariate Statistics for the Source Identification and Health risk assessment of Groundwater Pollution in the Ze Zhou Basin, Northern China[J]. Environmental pollution, 2025, 383: 126833. SCI	
22	1141599786	卢嵩	地质学	张来明	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Song Lu, Chenlin Hu*, Xiangyan Wang, Jonathan Atuquaye Quaye, Ning Lv, Li Deng. Carbon dioxide storage in magmatic rocks: Review and perspectives. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2024, 202: 114728. https://doi.org/10.1016/j.rser.2024.114728 (SCI) (2) storage in clastic rocks: Review and perspectives. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2025, 213: 115487. https://doi.org/10.1016/j.rser.2025.115487 (SCI)	

23	1141599903	王世昌	地质学	任云生	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Wang, Shi-Chang, Yu-Jie Hao, Lu Shi, Zhen Tang, and Shuang Zhu. 2024. "Geochronology, Geochemical Characterization and Tectonic Background of Volcanic Rocks of the Longjiang Formation in the Lengjimanda Plate Area, Middle Da Hinggan Mountains" Minerals 14, no. 7: 719. https://doi.org/10.3390/min14070719 SCI (2) Wang, Shi-Chang, Yu-Jie Hao, Zhen Tang, Lu Shi. 2025. "Chronology, geochemical characterization and tectonic background of Early Cretaceous volcanic rocks in the Lengjimanda plate, Da Hinggan mountains" Geological Journal 60, no.7:1653-1681. https://doi.org/10.1002/gj.5151SCI
24	1141599908	胡浩	地质学	高燊	全日制	非定向	学术型	申请-考核	GRE-330/SCI	(1) Hu, H., Li, Y., Zhou, Z., Wang, G., Gao, S., Chen, J. and Feng, C. (2025), Discovery and Significance of the Neoproterozoic Gabbro Intrusion in the Bayan Obo Group Along the Northern Margin of the North China Craton. Geological Journal, 60: 1409-1430. SCI (2) Hu H, Zhong D, Zhou Z, Wang G, Gao S, Chen J and Feng C (2024) Petrogenesis of the paleoproterozoic ultramafites in Wuchuan area, Inner Mongolia: implications for tectonic evolution. Front. Earth Sci. 12:1508394. SCI
25	1141599912	于泽睿	地质学	李小伟	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-434	(1) 于泽睿,孟繁聪,张建新,等.柴北缘西段落凤坡南榴辉岩的冷却史: 锆石和金红石年代学及微量元素温度计制约[J].岩石学报,2024,40(12):3830-3846.SCI (2) 于泽睿,孟繁聪,申婷婷,张建新,陈松永,李小伟. 2026. 柴达木盆地北缘西段落凤坡南榴辉岩中石英脉的成因. 岩石学报, 42(4): 1403-1420. doi: 10.18654/1000-0569/2026.04.13 SCI
26	1141599581	司建涛	地质工程	杨立强	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-合格	(1) 司建涛,张明礼,白德胜,等.坦桑尼亚恩泽加绿岩带隐伏金矿床综合找矿模型[J].地质与勘探,2023,59(03):678-690.中文核心 (2) 司建涛,白德胜,赵志强,等.豫西九仗沟金矿床黄铁矿地球化学特征及其找矿意义[J].地质力学学报,2025,31(01):61-79.中文核心 (3) 2019年4月-2022年5月,主持坦桑尼亚伊嘎(Igunga)地区PL10698矿权区金矿普查项目(豫自然资发[2019]22号)-省部级 (4) 2019年4月-2022年5月,主持坦桑尼亚伊嘎(Igunga)地区PL8398、PL10369、PL10961矿权区金矿普查项目-(豫自然资发[2019]22号)-省部级
27	1141599743	胡甲齐	地质工程	李小伟	非全日制	定向	专业型	申请-考核	SCI	(1) Jiaqi Hu, Peng Yang, Qiang Li, Min Wang, Jianguo Feng, Zongjun Gao and Jiutan Liu. Evaluation of Groundwater Vulnerability of Yishu River Basin Based on DRASTIC-GIS Model[J]. WATER, 2024, 16(3): 429. (SCI) (2) 2024.10 国家发明专利《用于地质矿产勘查的环境调查数据处理方法》, 发明专利号: ZL 2024 1 0267760.2 (3) 2021年山东省地质科学技术二等奖-山东省地质学会—第4位
28	1141599229	陈志勇	地质工程	翟德高	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-427	(1) 陈志勇,朱清,雷涯邻,等. "双碳"背景下铈资源需求动能转变及对我国的启示 [J/OL]. 地质通报, 1-18[2026-03-05]. https://link.cnki.net/urlid/11.4648.P.20250725.1520.002 .北核 (2) 陈志勇,朱清,武海炜,等. 全球钾盐资源特征及市场发展态势分析 [J/OL]. 中国地质, 1-24[2026-03-05]. https://link.cnki.net/urlid/11.1167.P.20250121.1800.007 .北核 (3) 陈志勇,朱清,武海炜,等. 新型储能发展下钒资源需求趋势分析 [J]. 中国矿业, 2024, 33 (12): 99-110.北核 (4) 陈志勇,朱清,邹谢华,等. "双碳"背景下镍资源产业链发展趋势研究[J]. 中国矿业, 2024, 33 (10) : 54-63.北核
29	1141599803	周超	地质工程	顾雪祥	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-443/SCI	(1) Zhou Chao, Sun Ji, Xiao Rong, Lu Wen, Meng Zheng-yong, Tan Shi-min, Peng Wei, Tu Enbo. 2025. Zircon U-Pb Age, Geochemical Characteristics and Geological Significance of Diabase in the Yanlinsi Gold Deposit, Northeastern Hunan Province[J]. Minerals, 15(11): 1190.SCI (2) 周超,孙骥,谭仕敏,陆文,肖荣,熊伊曲,张小强. 湘东北团山背金矿区辉绿岩脉年代学、地球化学及其地质意义. 矿物岩石地球化学通报, 2023, 42(1): 180-197.中文核心 (3) 2025年1月-至今,省自然科学基金项目《湖南越城岭-四明山地区铈多金属矿成矿规律及高效勘查技术》(2025JJ80403) 第三课题负责人—省部级

30	1141599893	孔玉忠	地质工程	许冲	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-474/SCI	(1) Kong Y, Wu H, Xu C, Sun J, Zhu K, Zhang C, et al. Landslide susceptibility mapping using an entropy index-based negative sample selection strategy: A case study of Luolong county. PLOS ONE. 2025;20. doi:10.1371/journal.pone.0322566. (2) Kong, Y.; Zhu, K.; Wu, H.; Xu, C.; Meng, Z.; Kong, H.; Tan, W.; Kong, X.; Chen, X.; Chen, L.; et al. Towards Sustainable Development: Landslide Susceptibility Assessment with Sample Optimization in Guiyang County, China. Sustainability 2025, 17, 9575. https://doi.org/10.3390/su17219575 .
31	1141599314	岳海欣	地质工程	邱昆峰	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-429/SCI	(1) Haixin Yue, Henan Yu, Zhenjun Sun, Yanping He, Mengfan Guan, Yingbo Yu, Xi Chen. The Geochronology, Geochemical, Characteristics, and Tectonic Setting of the Granites, Yexilinhundi, Southern Great Xing'an Range. Minerals, 2025;15(8):813.+SCI (2) Yue, Haixin, Yu, Henan, Sun, Zhenjun, He, Yanping and Yu, Yingbo. "Geochronology, geochemical characteristics, and tectonic significance of the granites, Menghewula, Southern Great Xing'an range" Open Geosciences, vol. 17, no. 1, 2025, pp. 20250832. +SCI
32	1141599155	陈根	地质工程	郑有业	全日制	非定向	专业型	申请-考核	SCI	(1) Timing and Tectonic Setting of the Zhaguopu Pegmatite-Type Li-Be-Nb-Ta Deposit, Western Himalaya: Implications for Post-Collisional Rare Metal Metallogeny; Gen Chen; Haiquan Li; Hao Chen; Xingkai Huang. Minerals 2026, Volume 16, Issue 2, 208 SCI (2) 深地国家科技重大专项、荣木错拉矿集区绿色勘查于增储示范、2024ZD100320504、2024年11月至2028年10月、专题负责人、国家级; (3) 西藏基地与人才计划项目、藏西陆相火山岩区锡银多金属成矿规律及勘查选区研究、XZ202502JD0013、2025年10月-2027年10月、陈根、省部级
33	1141599972	陈义	地质资源与地质工程	王达	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Yi Chen, Run-Sheng Han, Yan Zhang, Lei Wang. The occurrence forms and mechanisms of Zn in cerussite: Based on LA-ICP-MS and first principles. Ore Geology Reviews. Volume 180, May 2025, 106571. +SCI (2) Yi Chen, Yan Zhang, Run-Sheng Han, Lei Wang. Fluid migration in calcite nanopores under salinity gradients: insights from molecular dynamics. Acta Geochimica. July 2025.45 (1) : 185-203.+EI
34	1141599906	郭馨莲	地质工程	谢桂青	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-454/SCI	(1) Guo Xinlian, Lu Yiguan*, Zhang Qizuan, Ren Junping, Cai Weimin. The geological characteristics, resource potential, and development status of manganese deposits in Africa[J]. Minerals, 2024, 14(11): 1088. (2) 郭馨莲,蔡为民,卢宜冠,任军平,孙凯,张起钻. 锰金属的资源属性、地质特征及其利用 [J/OL]. 地质学报, 1-24[2026-03-06].EI检索
35	1141599154	莫凌超	地质学	秦霏	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET-6-425	(1) 莫凌超,刘福林,张长征,贺所明,李达,常龙广,杨志明. 2021. 内蒙古金厂沟梁金矿床成矿时限与动力学背景探讨. 岩石学报, 37(6): 1799-1812. doi: 10.18654/1000-0569/2021.06.10+SCI (2) 中国冶金地质总局矿产资源研究院.一种综合利用难选冶伴生铁锰矿制备甲醛净化材料的方法:202210720418.4[P].2024-07-02.
36	1141599785	东玉龙	地质资源与地质工程	王功文	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Yulong Dong, Yang Liu, Wuxu Peng, Yansi Chen, Junjie Fan, Xiaobing Huang, Hui long Liu and Qiang Sun. 3D pseudo-lithologic modeling via iterative weighted k-means++ algorithm from Tengger Desert cover area, China. Front. Earth Sci. 11:1235468. (SCI) http://doi.org/10.3389/feart.2023.1235468 (2) 2024年1月-2025年12月, 作为项目负责人主持中国地质调查局三级地调项目《武夷山成矿带金矿资源潜力动态评价》(DD20220206605)-省部级
37	1141599587	杨宇婷	地质学	刘琰	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) 杨宇婷,白峰,温宇航,等.吉林“磐龙玉”的地球化学特征及颜色成因探讨[J].现代地质,2025,39(01):167-182.中文核心 (2) Yuting Yang, Xiaoxue Lu, Evgeniy V. Kislov, et al. Genesis of nephrite-bearing magnesian skarns in the Kavokta deposit, Vitim region, eastern Buryatia, Russia: Evidence from petrography, geochemistry, and zircon U-Pb ages and $\delta^{18}O$ values[J]. Ore Geology Reviews, 2026, Vol. 188: 107016. SCI

38	1141598994	马晨格	地质学	侯增谦	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-493/SCI	(1) Chenge Ma, Siwen Liu*, Qing Sun, Jixin Wei, Chunli Xu, Qiang Xue, Taotao Yan, Shanshan Hou, ManMan Xie. Geochemical Distribution Characteristics, Traceability, and Health Risk Assessment of Potential Toxic Elements in Granite Weathering Crust-Type Rare Earth Mine and Its Surrounding Areas, Southeast China[J]. Applied Sciences, 2026, 16(3): 1441-1441. SCI (2) 马晨格, 刘斯文*, 孙青, 等. 四酸体系微波消解-电感耦合等离子体质谱法测定土壤中的稀土和钽铋铅等35种元素[J/OL]. 岩矿测试, 2025, x(x): 1-16. 北大核心
39	1141599837	孔金贵	地质学	赵志丹	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) KONG J G, ZHANG G B, CHEN X K, et al. Geochronology and geochemical characteristics of the granite in the Yangmugang area from the Lesser Xing'an-Zhangguangcai Range: implications for the Early Jurassic tectonics evolution of the Mudanjiang Ocean. Minerals, 2024, 14(9), 941. https://doi.org/10.3390/min14090941.SCI (2) 《大兴安岭北段呼玛地区晚石炭世花岗岩地球化学特征及其构造意义》、辽宁省地球物理(青年)科技成果奖一等奖、辽宁省地球物理学会、2022.11.13、排名1、省部级
40	1141599702	张鑫	地质资源与地质工程	薛胜超	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-427	(1) 张鑫, 孟郁苗*, 黄小文, 谢志鹏, 孟松宁, 李伦, 王蓉, 2024. 贵州青山铅锌矿床中钽的赋存状态研究. 矿物学报 44, 350-365. 中文核心 (2) Zhang, X., Meng, Y.-M*, Huang, X.-W*, Hu, R., Bi, X., Liu, C.-Y., Guo, B., 2025. Prospectivity mapping and exploration targeting for sediment-hosted Pb-Zn deposits in NW Guizhou of SW China using an integrated machine learning framework. Ore Geology Reviews. 186, 106882. SCI
41	1141599576	赵宇	地质资源与地质工程	陈其慎	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-447	(1) 赵宇, 王琨, 张艳飞, 等. 基于复杂网络的境外天然气市场结构变化分析[J]. 地球学报, 2025, 46(05): 979-990. 中文核心 (2) [1] Zhao Y, Wang K, Chen Q, et al. LLM-driven rapid construction of knowledge graph for mineral resources: a case study of the Dajishan hydrothermal tungsten deposit[J]. Frontiers in Earth Science, 2025, 131738096-1738096. DOI:10.3389/FEART.2025.1738096.SCI
42	1141599506	张余房	地质工程	邢立达	非全日制	定向	专业型	申请-考核	GRE-324	(1) 《赫氏近鸟龙复原模型》在2024年山东工艺美术博览会暨“山东手造”精品展上荣获“荷花杯”山东省工艺美术设计创新大赛金奖, 2024年 (2) 壁画作品《侏罗纪-中国》入选第五届“一带一路”壁画艺术展、中国美术家协会、2020年9月、国家级。 (3) 2025年5月, 古生物复原项目、项目负责人张余房, 创作的古生物复原模型赫氏近鸟龙被国家主席习近平作为国礼赠送给了法国总统马克龙。
43	1141599305	骆亚南	地质工程	曹毅	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-合格	(1) 骆亚南, 许栋, 余少华, 等. 2023: 北大别山仙桥中生代酸性火山岩地球化学特征、锆石U-Pb年龄及其成矿构造背景. 地质通报, 42 (5): 802-812. 中文核心 (2) 骆亚南, 王季伟, 许栋, 等. 北大别山珍珠岩地球化学特征、锆石U-Pb同位素年代学及地质意义[J]. 矿物岩石, 2023, 43 (2): 39-49. 中文核心 (3) 2025年8月-2029年07月, 主持深地国家科技重大专项《武当-桐柏-大别成矿带金等多金属矿勘查增储与开发利用》(2025ZD1009100) 课题7专题4项目—国家级
44	1141599925	李磊	地质工程	顾雪祥	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-496	(1) 李磊, 吴春伟著. 矿产勘查与成矿预测. 黑龙江: 东北林业大学出版社, 2024年2月. 1-271. ISBN: 9787567434684. (2) 计算机软著《地球化学水系沉积物样点自动编号软件V1.0》, 登记号: 2024SR1963219. 李磊, 吴春伟. 2024年12月3日。 (3) 计算机软著《矿山三维地质建模与分析软件V1.0》, 登记号: 2025SR0528121. 李磊, 吴春伟. 2025年3月26日。
45	1141599872	王小龙	地质工程	孙祥	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-428/SCI	(1) Xiaolong Wang, Wanming Yuan*, Zhiqiang Hu, Chenguang Ji. Evidence from zircon and apatite thermochronology provides evidence for the tectonic-thermal evolution and denudational processes in Dulan, Eastern Kunlun Mountains, China. 2025, 278, 106417. https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2024.106417 SCI (2) 《河北省怀安县朱家洼钼多金属矿普查(续作)》2025年河北省地质学会优秀地质科技成果将二等奖, 排名第5, DZK2025C-2-049 (省级)

46	1141599482	刘巍	地质工程	陈蕾	非全日制	定向	专业型	申请-考核	SCI	(1) Liu W, Wu J, Ruan Y, Gong C, Shang Y, Chen G, Liu Y, Wu J, Li X, Wang X, Kong X and Mo X (2025) Petrogenesis and geological significance of the Mesozoic granitoids in the Mangzhang-Jiucheng area, Tengchong terrane, Yunnan province: evidence from petrology, geochemistry and zircon U-Pb geochronology. Front. Earth Sci. 13:1724059. doi: 10.3389/feart.2025.1724059 SCI (2) 刘巍, 孟家葆著.《地质矿产资源勘查与化探》, 新加坡, 万知科学出版社, 2025.1-204.ISBN:9789815299892。	
47	1141599316	王丽鑫	地质工程	侯青叶	全日制	定向	专业型	申请-考核	SCI	(1) Li-Xin Wang,Tian-Jia Liu , Hong-Xian Chu*et al. (2024) Geochemical Characteristics of Carbonates and Indicative Significance of the Sedimentary Environment Based on Carbon-Oxygen Isotopes and Trace Elements: Case Study of the Lower Ordovician Quilitage Formation in Keping Area, Tarim Basin (NW China). doi: 10.3389/feart.2023.1171090 (SCI) (2) 特征及其对古气候的指示[J].《中国地质》,50(4): 1268-1276. (SCI)	
48	1141599412	阎书豪	地质工程	李小伟	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-437/SCI	(1) 阎书豪,王珊珊,刘筱怡,等.基于有序逻辑回归的滑坡活动性综合遥感评价[J/OL].自然资源遥感,1-9[2026-03-06].https://link.cnki.net/urlid/10.1759.P.20260202.1133.002. (2) Yan, S.; Wang, S.; Guo, Y.; Rong, X.; Zhao, D.; Li, W. A Dynamic Landslide Susceptibility Assessment Method Based on Multi-Source Remote Sensing, XGBoost, and SHAP: A Case Study in Yongsheng County, Yunnan Province. Remote Sens. 2026, 18, 845. SCI	
49	1141599493	孙子隽	地质工程	董海良	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-429	(1) 孙子隽,钟国兴,张少搏,等.化肥减量配施有机肥对植烟土壤理化特性和微生物群落结构的影响[J].华北农学报,2024,39(03):146-158.北大核心 (2) Sun Z, Jiang W, Li H, et al. Influences of organic nitrogen application ratio on oil content in flue-cured tobacco based on field experiments and a random forest model[J]. Front. Plant Sci. 2026,17:1767538. SCI	
50	1141599499	王芳川	地质工程	袁顺达	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-431	(1) 王芳川,陈文,任江波,等.大洋多金属结核Ar-Ar测年方法——以克里里昂-克里顿断裂带为例[J].地质学报,2025,99(06):2181-2187.EI检索 (2) 2024年1月-2026年12月,主持国家自然科学基金“青年科学基金项目”《大洋多金属结核40Ar/39Ar定年方法研究》(42303020)——国家级	
51	1141599665	王劲铸	地质工程	王根厚	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-471	(1) 王劲铸, 李小刚, 徐正建, 辛云路, 李昭, 李仪汶.南盘江坳陷东兰地区下石炭统鹿寨组页岩气成藏条件及有利区预测[J].地球科学,2021,第46卷 (05) : 1814-1828 EI (2) 2024年-2026年,项目负责人主持中国地质调查局项目《豫西地区中小盆地油气基础地质调查》(DD20242055)、主持、省部级	
52	1141599441	李娜	地质学	李营	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET-6-465	(1) 李娜,向阳,李新勇,等.不同赋存形式H2映震特征及机理分析 [J].地震, 2024, 44 (03): 138-155.北大核心 (2) 李娜,向阳,那喜民,等.新疆阿克苏断层H2浓度影响因素及映震效能分析 [J].大地测量与地球动力学, 2021, 41 (01): 83-88.北大核心	少骨
53	1141599747	王海屹	地质学	曾云川	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-455/SCI	(1) Wang Haiyi,Liang Yayun,Liu Xuefei,Wang Qingfei,Ma Yao,Xue Wenhao,Fang yayi, Xue Senmiao,Deng Jun.(2024).Heterogeneity of the late Mesozoic lithospheric mantle beneath the Jiaodong Peninsula, eastern North China Craton: a synthesis from geochemistry and Sr-Nd-Pb isotopes of mafic dykes.International Geology Review,66(9),1765-1793. SCI	
54	1141599949	张添源	地质学	胡焱弟	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Tianyuan Zhang, Hui Li*, Sa Wang, Mengyuan Wang, Yaqi Jiao, Kai Wang, Junxin Jia, Qin Zhou, Hongliang Guo, Li Li*. Fe-P modified sugar beet residue biochar efficiently adsorbs Cd(II) in solution and soil conditions: Preparation, performance, and mechanisms. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, Volume 713, 2025,136498,ISSN 0927-77572025. SCI二区 (IF=5.4)	
55	1141599707	左佳辉	地质学	胡焱弟	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Zuo, Jiahui, Chuangchuang Zhang, Xuefeng Liang, Yanming Cai, Ye Li, Yandi Hu, and Yujie Zhao. 2026. Machine Learning-Based Analysis of Arsenic Migration from Soil to Highland Barley in High Geological Background Areas.Sustainability 2026, 18, 1782./SCI	

56	1141599332	史淳元	地质学	王伟	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-481	(1) 史淳元,张万益,王丰翔等.全球锂电池矿产资源现状及产业链安全研究[J].地质与勘探,2026,62(01):58-78.中文核心 (2) 史淳元,王丰翔,张万益等.太行山北段赤瓦屋铜钨矿床两期叠加成矿的年代学证据及地质意义[J].矿床地质,2026,45(01):141-158.中文核心
57	1141599336	刘汉星	地质学	许冲	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Liu, H., Xu, C., Feng, L., Wang, P., Sun, J., Zhang, X., ... & Li, K. (2025). Spatial distribution patterns and landslide susceptibility analysis from a global-local perspective along the Zhuzhou-Guangzhou section of the Beijing-Guangzhou railway. <i>Frontiers in Earth Science</i> , 13, 1722201.SCI
58	1141599960	周杜鸿	地质学	金振民、 干微	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Duhong Zhou , Wei Gan, Tianqiang Liu, Zhenmin Jin . Systematic assessment of factors affecting the reliability of EBSD-derived petrofabric data[J]. <i>Geosciences Journal</i> , 2026,30 (1) : 83-98. SCI
59	1141599863	苗澍青	地质学	李亚林	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-428	(1) Miao Shuqing, Wang Licheng, Peng Heng, et al. Unifying the Middle Jurassic major source rock system of the Qiangtang Basin: New chronological constraints from in situ calcite U-Pb dating [J]. <i>SCIENCE CHINA Earth Sciences</i> , 2026, 2026-02-12. 2026-03-26. SCI
60	1141599687	张缘	地质学	邱亮	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-429/SCI	(1) Zhang, Y.; Tang, Y.; Song, H.; Qiu, L. Control of Discrete Fracture Networks on Gas Accumulation and Reservoir Performance: An Integrated Characterization and Modeling Study in the Shahezi Formation. <i>Appl. Sci.</i> 2026, 16, 164. https://doi.org/10.3390/app16010164 SCI
61	1141599749	董帮师	地质学	王根厚	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Dong, Bang-ShiCa,Wang,et al. Geochemistry and Zircon U-Pb Chronology of West Kendewula Late Paleozoic A-Type Granites in the East Kunlun Orogenic Belt: Implications for Post-Collision Extension[J]. <i>Applied Sciences (Switzerland)</i> ,2025,Vol.15(12): 6661.
62	1141599781	蒋佳文	地质学	吴晨	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Jiang, J.W., Wu, C*, Li, J., Haproff, P.J, Wang, G.S., Shen, X.M., Wu, H., and Xia, Y., 2025, Late Cenozoic tectonic evolution of the Tengchong and Baoshan blocks, southeastern Tibetan Plateau: Insights from low-temperature thermochronology: <i>Tectonophysics</i> , v. 912, p. 230866. (SCI)
63	1141599492	王洪龙	地质学	席党鹏	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) H. Ou,J. Yang,H. Wang,N. Kang,S. Li,Y. Chen,Z. Peng,X. Xiang,M.S. Engel,S.L. Winterton,D. Ren,Q. Yang, & C. Shi, Dynamic interplay between niche variation and flight adaptability drove a hundred million years' dispersion in iconic lacewings, <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.</i> 122 (19) e2414549122, https://doi.org/10.1073/pnas.2414549122 (2025). 共一, SCI
64	1141599821	孙雨寒	地质学	杨天水	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-470/SCI	(1) Yuhan Sun, Feifei Jia, Liang Liu. Characteristics and Chronology of Loess Along the Coast of the Bohai Sea, China. <i>Quaternary Research</i> , (2025): 1-11. (SCI)
65	1141599953	屈彤	地质学	邓军	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1)Qu, T., Liang, Y.Y, Shu, L., Beier, C., Liu, W.G., Wang, H.Y., Zhang, C.X., Yu, C., Deng, J., 2026. Petrogenesis of high-Mg diorite dike bearing granitic xenoliths in the Jiaodong Peninsula, eastern North China Craton. <i>Lithos</i> 522–523, 108396. SCI
66	1141599726	高杰	地质学	李建康	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-469	(1) 高杰, 李建康, 李英杰, 刘永超, 熊欣, 刘强, 刘秦龙. 2024. 花岗岩类锂矿床中锂辉石和锂云母共生性的实验模拟研究. <i>岩石学报</i> , 40(2): 605-614. SCI
67	1141599324	李辰萌	地质学	刘琰	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Chenmeng Li, Huadong Ma, Chuan Chen et al. Identification of pegmatite dikes based on remote sensing spectral library and WorldView-3 Data: A Case study in the central Altyn region of Xinjiang[J]. <i>Ore Geology Reviews</i> , 2025,178: 106496. SCI
68	1141599834	陈奕臣	地质学	舒启海	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Chen Yichen, Ding Zhengjiang, Bo Junwei, Han Shijiong, Li Tingting, Ji Pan, Guo Rongqiang, 2025. Petrogenesis and age of granitoids associated with the Dongshan Cu polymetallic deposit, East Kunlun Orogenic Belt, NW China: Implications for the Middle to Late Triassic tectonic setting and Cu polymetallic mineralization. <i>Geochemistry</i> , Vol.85, Issue 1, 126240. https://doi.org/10.1016/j.chemer.2024.126240
69	1141599697	邱乐乐	地质学	孙燕	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Lele Qiu, Peiwen Chen, Renchang Mi, Zhujun Liu, Yong Fu, Qindong Zeng. Genesis and prospecting significance of the Xiaodonggou granites in the eastern Central Asian Orogenic Belt: Evidence from geochronology, geochemistry, and Hf isotope characteristics[J]. <i>Journal of Geochemical Exploration</i> , 2026(280),107928. (SCI)

70	1141599250	张佳欣	地质学	薛胜超	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-432	(1) Jiaxin Zhang, Kejun Hou*, Ran Wang, Yutian He, Tao Yang, Xiaowei Gao, Mengqi Zhang. Potential Stibnite Reference Materials for in situ S and Sb Isotope measurement by LA-MC-ICP-MS[J]. Atomic Spectroscopy,(https://www.at-spectrosc.com/as/article/abstract/2026027).
71	1141599005	丁伟玉	地质学	杨林	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Ding Weiyu.; Meng Lin.; Ding Jiangan.; Li Shengtao.; Yang Xiuzhi.; Hou Xiaoyi.;Yu Wenjie., Mechanisms of Gold Enrichment and Precipitation at the Sawayardun Gold Deposit, Southwestern Tianshan, Xinjiang, China. Minerals, 2026. 16(1): p. 39.+SCI
72	1141599526	顾艺瞻	地质学	杨林	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-439/SCI	(1) Gu Y, Cai Y, Zhou K, et al. MCIFSS: Mask-Guided Modality Collaboration with Global-Local Discriminative Synergy for Incremental Few-Shot Semantic Segmentation[J]. Expert Systems with Applications, 2025: 130250.SCI
73	1141599107	刘文成	地质学	张静	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Liu W, Kong F, Ding H, Zhang J, Zhu M. Confirmation of Significant Iron Formations During "Boring Billion" in Altyn Region, China: A Case Study of the Dimunalike Iron Deposit. Minerals. 2025; 15(9):905. SCI
74	1141599237	王伟	地质学	张静	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Wang, W.; Yalikun, Y.; Chen, M.; Wumaier, A.; Tuniyazi, Y. Mineralization Alteration Extraction Based on Residual Attention and Hybrid Convolution. Minerals 2025, 15, 510. https://doi.org/10.3390/min15050510 SCI
75	1141599856	艾群	地质学	章永梅	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-478	(1) 《滇池深厚软土超大深基坑敏感性岩土参数研究》2022年广东省市政行业协会科学技术奖一等奖, 证书号2022-1-021-R2 (2) 《同泰路、尖彭路-白云大道立交工程》2023年度广东省优秀城市规划设计三等奖, 排名第3, 编号2023-3-197
76	1141599219	王韬越	地质学	赵晓波	全日制	非定向	学术型	申请-考核	TOEFL-105/SCI	(1) Taoyue Wang. Smart mapping of recyclable construction materials using UAV remote sensing and optimised YOLOv8 deep learning within a GIS framework [J]. Microchemical Journal, 2025, 218: 115185. https://doi.org/10.1016/j.microc.2025.115185 SCI
77	1141599267	何宇田	地质学	简伟	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) He, Y.; Duan, C.; Hou, K.; Kong, Z.; Yuan, S.; Wang, C.; Yang, B.; Yang, X.; Che, X.; Zhang, J.; et al. Trace Element Characteristics of Magnetite and Hematite from the Heshanggao Iron Oxide-Apatite Deposit in Eastern China: Implications for the Ore-Forming Processes. Minerals 2026, 16, 7.
78	1141599120	赵珍	地质学	李伟	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-466	(1) Zhao Z, Li W, Liu X X, et al. Physicochemical conditions in controlling Au and Ag precipitation of ore-forming processes from the Yindongpo and Poshan Au-Ag-Pb-Zn deposits, Tongbai region: Constraints from chlorite mineralogy[J]. Ore Geology Reviews, 2025: 107081. SCI
79	1141599071	李志鹏	地质学	孟旭阳	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Li, Z., Ren, Y., Liu, Y. et al. In situ U-Pb dating and trace element of garnet and titanite as indicators of the age and ore-forming condition of skarn deposit: A case study of the Guanfang-Donggualin deposits in southern Yunnan, China. Acta Geochim (2025). https://doi.org/10.1007/s11631-025-00836-0
80	1141599814	付杰勇	地质学	吴松	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Fu JY, Xu J, Zhao TP, Li JD, Wang LY. 2025. The temporal and spatial evolution of ore-forming fluids during the formation of the Dulong deposit, Southwest China: Linkage with in mineralization. Journal of Asian Earth Sciences, 290-106657. SCI
81	1141599800	丰玉涣	地质学	曹硕	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-448	(1) 丰玉涣,于萍萍,刘向冲,等多尺度地球化学数据的联系与成因:以黔西南灰家堡金矿田为例[J].地质与勘探,2025,61(04):762-775.中文核心 (2) 丰玉涣,马成龙,张英杰.辽河坳陷雷家地区沙四段富有机质页岩沉积环境及有机质聚集影响因素[J].东北石油大学学报,2026,50(01):33-62.中文核心
82	1141599230	李思颖	地质学	侯增谦	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-426/SCI	(1) Li, S.-Y., N. Wang, and Z.-H. Wen. 2025. " Geochemical Characteristics and Timing of Sn Mineralization From Yunling Tin Deposits, SW China: Insights for Ore-Forming Processes." Geological Journal 1-16. https://doi.org/10.1002/gj.70012 SCI

83	1141599876	路祥琬	地质学	李营	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-462/SCI	(1) LU X, TENG F, CHEN Y, CHENG X, LI X & REISZ R. 2025. Micro-XRF chemical elementary analysis on the holotype of <i>Sinopterus atavismus</i> Lü, Teng, Sun, Shen, Li, Gao, Liu, 2016 (Pterodactyloidea, Tapejaridae). <i>An Acad Bras Cienc</i> 97(Suppl. 1): e20250436. SCI
84	1141599239	栾进	地质学	莫宣学	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Luan, J., Ding, H.X., Kohn, M.J., Zhang, Z.M., Guo, M.M., Zhang, C.Y., & Wu, S.P. Tibetan Oligocene adakitic granites sourced from metasedimentary rocks in thickened lower crust[J]. <i>Lithos</i> , 2026,- 524-525, 108435 (SCI)
85	1141599930	崔庆意	地质学	杨志明	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-431/SCI	(1) Cui, Qingyi, Li, Jian., Cai, Wenyan, Shi, Hongjiang, Xu, Kailei, Liu, Pengfei, Zhang, Chao, Lei, Ming, Bian, Xuyan, 2024. Episodic fluid pulses in the Baiyun gold deposit, Liaodong Peninsula, Eastern China: Insights from in-situ trace elements, sulfur isotopes, and texture characteristics of pyrite. <i>Ore Geology Reviews</i> 174, 106313. https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2024.106313 . SCI
86	1141599819	陈亮娥	地质学	张招崇	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-473/SCI	(1) Liang'e Chen, Zuochen Li*, Xianzhi Pei, Shaowei Zhao, Meng Wang, Hai Zhou, Lei Pei, Youxin Chen, Shang Ji, Weiyei Hou. Petrogenesis and Tectonic Significance of the Late Middle Triassic I-type Granite in the Eastern Section of the North Qilian Tectonic Belt: Constraints on the Initiation of Post-collision between North China Block and South China Block. <i>Lithos</i> , 2025, 508-509, 108081. https://doi.org/10.1016/j.lithos.2025.108081 SCI
87	1141599664	肖世一	地质学	朱弟成	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET6-438	(1) 肖世一, 李世民, 王青, 等. 东昆仑希望沟镁铁-超镁铁质堆晶岩和熔体富含铌辉长-闪长岩的成因及其构造意义[J]. <i>岩石学报</i> , 2025, 41(09): 3144-3164. SCI
88	1141599701	丁鹏	地质资源与地质工程	张国庆	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Ding P, Zhu B, Chen L, et al. Phenology-adapted potato mapping index (PMI) for ground sample-free identification[J]. <i>International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation</i> , 2025, 145: 104991.SCI
89	1141599572	王灏伊	地质资源与地质工程	顾雪祥	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Haoyi Wang, Juan Wang, Longyi Shao & Hao Wang. Geochemistry of the Late Permian Coal in Northeast Yunnan, China: Provenance and Paleoenvironmental Implications. [J]. <i>ACS omega</i> , 2025, 10(24): 25904-25920. DOI: 10.1021/ACSOMEGA.5C02182 (SCI 三区)
90	1141599915	赵振洋	地质资源与地质工程	王功文	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-454/SCI	(1) Zhao Z, Li S, Wang G, et al. Provenance of the Permian-Triassic boundary volcanic ash beds in South China. <i>Geological Journal</i> . 2021; 56: 2816-2828. https://doi.org/10.1002/gj.4072 SCI
91	1141599658	曹家乐	地质资源与地质工程	吴松	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Cao, Jiale, Lifang Wang, Xiaofeng Liu, and Song Wu. 2026. Evaluating SWIR Spectral Data and Random Forest Models for Copper Mineralization Discrimination in the Zhunuo Porphyry Deposit. <i>Minerals</i> 16, no. 2: 213. https://doi.org/10.3390/min16020213 SCI
92	1141599823	李喆明	地质资源与地质工程	吴松	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Zheming Li, Naiying Wei, Miao Li, Song Wu, Hao Li, Peng Liu. <i>Minerals</i> 2025, 15, 1286 (SCI)
93	1141599885	朱素雯	地质资源与地质工程	谢桂青	全日制	非定向	学术型	申请-考核	IELTS-5.5/SCI	(1) Zhu SW, Li GR, Wang Y, et al. Comment on "Mineralization age of the Xiangshan uranium ore field, South China redefined by ...". <i>Ore Geology Reviews</i> , 2025, 180, 106549. SCI
94	1141599844	张炫玮	地质资源与地质工程	张振杰	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-520/SCI	(1) Zhang Hongwei, Sun Tao*. Bibliometric Analysis of Mineral Prospectivity Mapping Research from 2006 to 2024: Zhang and Sun[J]. <i>Natural Resources Research</i> , 2026, 35(1): 137-163. (SCI 收录, JCR Q1, 中科院二区)
95	1141599133	王泽宇	地质资源与地质工程	郑有业	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI	(1) Wang, Zeyu, Jianhui Wu, Xiaofang Dou, Gen Chen, Jiangang Wei, Xiaojia Jiang, and Zhibin Li. 2026. "Chlorite Exploration Indicators and Their Indicative Significance in the Cimabanshuo Porphyry Copper Deposit, Tibet" <i>Minerals</i> 16, no. 3: 304. https://doi.org/10.3390/min16030304
96	1141599509	刘业勤	地质资源与地质工程	赵洁	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-464	(1) Yeqin Liu, Wenlei Wang, Qiuming Cheng, Yong Fu. A nonlinear quantitative analysis framework for investigating detrital zircon UPb geochronological data. <i>Journal of Geochemical Exploration</i> . Volume 285, 2026, 108017, ISSN 0375-6742. SCI.
97	1141599592	鲍兴隆	地质工程	邱昆峰	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-473	(1) 鲍兴隆, 钱建平, 孙俊磊, 等. 胶西北地区谢家沟金矿床构造控矿规律及找矿方向 [J]. <i>地质通报</i> , 2024, 43 (05): 680-691. (北大核心) (2) 《多尺度矿物识别与深部成矿机制解译在东际金矿岩心红外光谱扫描中的研究与应用》2025年福建省百万职工“五小”创新大赛一等奖, 排名第2 (省级) -福建省总工会

98	1141599127	晁文迪	地质工程	王庆飞	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-448	(1) Chao Wendi, Wang Zuopeng, Li Xiaojun, Zhou Yanlong. 2021. New Discovery of Ca. 38 Ma Ultramafic-mafic Dyke Swarms in the Mitizi Area, Northwestern Tibetan Plateau[J]. Acta Geologica Sinica (English Edition), 95(4):1415-1417. (SCI)
99	1141599004	张壮	地质工程	谢桂青	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-506	(1) 张壮, 刘立达, 曾庆栋. 大兴安岭成矿带中南段水泉沟铜多金属矿床成因研究[J]. 地质与勘探, 2026, 62(1): 15-30. (2) 2025年9月-至今, 作为项目负责人负责国家科技重大专项(2024ZD10)《深地国家科技重大专项 2025 年度公开项目申报指南》领域二“探测资源”中方向五“战略性矿产成矿系统与成矿规律”之“20.华北北缘东段金矿多尺度找矿预测与勘查”(编号2025ZD1006400) 下属课题四“赤峰-朝阳矿集区金矿高效勘查技术与增储示范”(课题编号2025ZD1006404) 项目之“柴胡栏子金矿集区复合成矿体系与深部增储示范”专题(专题编号2025ZD100640407) -国家级。
100	1141599179	赵喜东	地质工程	王根厚	全日制	定向	专业型	申请-考核	SCI	(1) Xidong Zhao, Yueyu Sui, Yao Wang, Ke Yang, Chuanfang Zhou, Zongyue Lu. A multi-model simulation of four-decade changes in the physical and chemical properties of black soil profiles in Hailun, Heilongjiang. Asian Journal of Water, Environment and Pollution 025410318. https://doi.org/10.36922/AJWEP025410318+SCI
101	1141599092	盛涛	地质工程	曹毅	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-506	(1) 盛涛, 王武名, 雷志兰, 等. 刚果“金”马诺诺某含锂尾矿工艺矿物学研究[J]. 岩石矿物学杂志, 2025, 44(4):995-1002 中文核心 (2) 盛涛, 王武名, 代定, 等. 刚果(金)马诺诺含锂尾矿特征及锂资源回收评价[J]. 中国矿业, 2025, 34(10):226-233. 中文核心
102	1141599426	韦星	地质工程	邱昆峰	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-460	(1) 韦星, 计文化, 王建田, 等. 胶东地区招平断裂带中-南段断裂与金矿成矿关系研究[J]. 西北地质, 2025, 58(2): 1-15. (中文核心) (2) 2024年4月-2024年12月, 课题负责人主持完成中国地质调查局项目(DD20242575) 研究课题《招平断裂带南段构造特征与成矿规律研究》(202402630501)。-省部级
103	1141599077	祁小军	地质工程	王庆飞	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-443	(1) 2022年10月—2025年9月, 主持国家重点研发计划“西部地区铜金多金属成矿作用及找矿模型”(项目负责杨志明, 项目编号: 2022YFC2903300) “课题5”西部地区铜金矿找矿靶区优选及勘查示范”的专题4“陕甘川”金三角”造山带型金矿勘查示范”, 已结题。 (2) 2025年8月至今, 主持 2025年度深地国家科技重大专项“华北北缘东段金矿多尺度找矿预测与勘查”(项目负责王庆飞, 项目编号: 2025ZD1006400) “课题5”冀东矿集区金矿高效勘查技术与增储示范”的专题3“冀东矿集区金厂峪金矿田深部三维定量预测与勘查示范”, 开展中。
104	1141599215	孙长亮	地质工程	李小伟	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-481/SCI	(1) 孙长亮, 杨军, 李春阳, 等. 某退役铀矿山放射性现状调查及评价[J]/OL. 地球学报, 2026, (02):387-398. 中文核心 (2) 2025.06授权发明专利《岩土勘察风险分析方法、系统、设备、介质及产品》, 专利号: ZL 2025 1 0336346.7;
105	1141599442	黄健	地质工程	杨志明	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6 430/SCI	(1) Huang, J., C. Liu, J. Zhang, Q. Mao, M. Wang, and Z. Li. 2026. "The Key Role of Neoproterozoic Rifting in Cu-Co Enrichment of the Central African Copper Belt: Indications From the Gabbro Origin of the Chambishi Cu-Co Deposit in Zambia." Geological Journal 1-22. /SCI
106	1141599864	付艳丽	地质工程	于炳松	全日制	定向	专业型	申请-考核	SCI	(1) Fu Y, Ruan Z, Yu B, Hou G, Bai C, Chang Q. Reservoir Characterization and Genetic Analysis Based on Shale Lithofacies Classification: A Case Study of the Paleogene Shahejie Formation, East China. Minerals. 2025; 15(4):406. https://doi.org/10.3390/min15040406 SCI
107	1141599040	荣辉	地质工程	薛胜超	全日制	非定向	专业型	申请-考核	SCI	(1) Rong H, Huang J, Zhu S, et al. Quantitative Analysis of Mineral Textures in the Mapeng Pluton (Central Taihang Mountains) and Its Implications for Magmatic Processes[J]. Crystals, 2025, 15(11): 968.SCI
108	1141598986	沙晋阳	地质工程	唐利	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-450	(1) Trace Elements and REEs of the Late Cretaceous Halite from Thakhek Basin, Laos and Its Paleoenvironmental Implication. https://www.mdpi.com/2075-163X/16/4/346 SCI
109	1141599680	柴伟博	地质工程	王青	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-441/SCI	(1) Chai, W., Z.Tian, and D.MacKenzie. 2026. "Late Mesozoic Tectonothermal Events in the Rushan Region, Jiaodong Peninsula: Implications for Gold Mineralisation." Geological Journal 1-22. https://doi.org/10.1002/gj.70278 SCI

110	1141599977	任颖伟	地质工程	赵志丹	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-430	(1) 任颖伟, 王红, 郑岩, 等. 冀北兰峡沟钼矿花岗岩成因及其成矿意义[J]. 岩石矿物学杂志, 2025, 44 (3) : 556-572. 北大核心 (2) 任颖伟, 王红, 董国臣, 等. 内蒙古七家子早三叠世侵入岩成因及其地质意义[J]. 现代地质, 2025,39 (5) : 1232-1248. 北大核心	
111	1141599410	余石勇	地质学	王达	全日制	非定向	学术型	申请-考核	IELTS-6.0	(1) 余石勇,刘孟,赵元艺,等.西藏麻米错盐湖大型锂硼矿盆地水化学特征[J].地质学报,2022,96(06):2195-2205.EI	
112	1141599423	王子茵	地质学	曾强	全日制	非定向	学术型	申请-考核	WSK (PETS5) -47	(1) 王子茵,王亚晶,杜亚欣,等.微塑料对土壤微生物活性和碳代谢功能的影响[J].环境科学,2024,45(12):7295-7303.EI	
113	1141599933	张文亮	地质学	李营	全日制	非定向	学术型	申请-考核	GRE-335	(1) 张文亮,李营,刘兆飞,等.六盘山东麓断裂带土壤气体He浓度的空间分布特征及其与构造活动之间的关系[J].地震地质,2023,45(03):753-771. EI	
114	1141599883	李丽婵	地质学	赵志丹	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-435	(1) 李丽婵,赵志丹,唐滨,等.青藏高原南部日喀则地区中新世岩体地球化学和岩石成因[J].地学前缘,2025,32(06):377-395.DOI:10.13745/j.esf.sf.2025.10.57. EI	
115	1141599025	巩姝蕊	地质资源与地质工程	刘敏	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-470	(1) 巩姝蕊, 张小冲, 施光海, 翟寒蕾. 2026. 中国西部闪石质玉矿床研究进展: 特征、成因及意义[J/OL]. 地学前缘. 网络首发. EI	
116	1141599352	董子良	地质工程	侯增谦	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-425/IELTS-5.5	(1) 董子良, 胡新露, 2024. 早子沟金矿黄铁矿原位微量元素和硫同位素特征对矿床成因的指示. 地球科学, 49 (12) : 4385-4403.EI	
117	1141599414	曾招阳	地质工程	李小伟	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-430	(1) 曾招阳, 宁树正, 王自国. 煤中的战略性矿产: 以镓锗为例[J]. 地学前缘, 2024, 31 (06): 331-349.EI.	
118	1141599395	刘俊涛	地质工程	任俊杰	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-450	(1) 刘俊涛,刘小利,贾治革,等.基于高分七号影像和DSM差分技术的2025年西藏定日Ms6.8地震同震地表形变[J].地球科学,2025,50(08):3284-3300.EI	
119	1141599651	王雪竹	地质工程	孙玉军	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-438	(1) 王雪竹,吴传勇,刘建明,等. 2024年1月23日新疆乌什MS7.1地震序列重定位与发震构造 [J]. 地震地质, 2025, 47 (02): 488-506. EI	
120	1141599630	温国涛	地质工程	李小伟	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-462	(1) 温国涛, 苏尚国, 杜瑾雪, 等.北京红石湾穹窿特征及形成机制[J].地学前缘,2025,32(05):68-84. EI	
121	1141599284	罗睿洁	地质学	徐锡伟	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET-4-543	(1) 云南省科技厅基础研究计划青年项目-曲江断裂地球化学剖面加密观测-项目编号2018FD159-2018.1-2022.4-项目负责人-省部级	少骨
122	1141599136	王晨宇	地质学	杨桂芳	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-428	(1) 王晨宇,林湛沂,王静,等.新疆北部泥炭地水位线上下不同深度微生物群落结构研究[J].第四纪研究,2025,45(03):682-695.中文核心	
123	1141599299	李剑	地质学	王根厚	全日制	非定向	学术型	申请-考核	GRE-332.5	(1) 李剑,钟春荣,熊烁斌,等.扬子陆块西南缘古元古代易门宏体多细胞生物群的厘定及其指示意义[J/OL].沉积与特提斯地质,1-18[2026-03-05].https://doi.org/10.19826/j.cnki.1009-3850.2025.12001.中文核心	
124	1141599988	朱乙璇	地质学	欧强	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-437	(1) 朱乙璇, 欧强, 韩健. 寒武纪澄江生物群鳃曳动物Selkirkia尾肢结构及其生态模式新认识 [J]. 古生物学报, 2026, 2026-03-27. 北大核心	
125	1141599695	董艳蕊	地质学	郑远川	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-451	(1) 董艳蕊,赵晓燕,杨竹森,等.羌塘南缘青山斑岩铜矿床地质特征与岩浆属性[J].岩石矿物学杂志,2024,43(06):1531-1552.中文核心	
126	1141599642	朱晓雯	地质资源与地质工程	毛景文	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6-430	(1) 一种离线表单填写的存储和下载方法发明人: 朱晓雯专利号: ZL202410766297.6	
127	1141599593	张渐渐	地质工程	邱亮	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-434	(1) 2021年8月-2023年10月, 主持省财政项目“河南省萤石矿勘查工作部署调查”(豫财招标采购-2021-57号)子课题“河南省泌阳-确山-桐柏和信阳地区萤石矿成矿规律与选区”科研项目, 现项目已通过审查。	
128	1141599385	罗清威	地质工程	曹毅	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-425	(1) 罗清威,李明,王昊,等.河南省钒矿资源禀赋特征及成矿规律分析[J].地质与勘探,2025,61(04):740-750.中文核心	

129	1141599478	饶东平	地质工程	邓小华	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET4-合格	(1) 饶东平,陈思源,刘建明,等.塞尔维亚Timok矿集区玛格Cu-Au矿床的发现及找矿意义[J].矿床地质,2026,45(01):20-34.DOI:10.16111/j.0258-7106.2026.01.002.中文核心	
130	1141599043	张学义	地质工程	刘家军	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-504/雅思6.5/国外硕士学位	(1) 张学义, 孙文燕, 樊晋鹏, 李先军, 王平户. 广西贺州平桂区水井山矿区大理石矿床地质特征及成因[J]. 地质与勘探, 2021, 57(5): 1087-1098.中文核心	
131	1141599257	袁杨森	地质工程	孙祥	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-合格	(1) 袁杨森 王滑冰 张俊 张泽夏 郭景会 闫广厚 郭玉溪. 几内亚铝土矿矿床特征、成矿规律及找矿方向[J]. 金属矿山, 2025, 54(12): 245-258. (中文核心)	
132	1141599317	李佩	地质工程	唐利	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-485	(1) 2025.9授权国家发明专利《一种地质勘探成果数据收集利用方法和系统》, 专利号: ZL 2025 1 0234411.5	
133	1141599547	李刚	地质工程	王功文	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-通过	(1) 李刚. 国土空间规划背景下矿产资源型城市城乡融合发展路径探索: 以吕梁市交口县为例[J]. 中国矿业, 2025, 34(03): 43-50.中文核心	
134	1141599256	魏磊	地质工程	王功文	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-451	(1) 魏磊, 张参辉. 榆林市植被固沙作用年内变化情况研究[J]. 人民黄河, 2023, 45 (08) : 120-123.中文核心	
135	1141599455	梁景利	地质工程	侯增谦	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-529	(1) 2025年1月13日《华北克拉通北缘柴家沟钨矿成矿规律研究及重大找矿突破》获天津市地质学会地质科学技术成果奖一等奖(第二完成人, 证书编号KJ-2024-1-2, 省级)	
136	1141599788	董玉杰	地质工程	李小伟	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-513	(1) 地球深部探测与矿产资源勘查国家科技重大专项、《班公湖-怒江成矿带北缘陆相火山岩区铜金锑成矿规律与找矿预测》、2025ZD1006206、2025年8月—2029年7月、作为课题负责人主持、国家级	
137	1141599792	于俊芳	地质工程	李小伟	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-6-437	(1) 于俊芳,张雪峰,胡晋生,陈振宇,孟文祥,乔桥.电子探针氧化物ZAF修正法中氧元素K因子的深入解析[J].冶金分析,2025,v.45(03):38-43.DOI:10.13228/j.boyuan.issn1000-7571.012589.中文核心	
138	1141599965	麻惠哲	地质工程	曾云川	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-456	(1) 麻惠哲,夏琪,李典,等.西藏班公湖-怒江洋板片回卷时代上限:来自西段阿翁错石英闪长岩的约束[J/OL].成都理工大学学报(自然科学版),1-31[2026-03-05].https://link.cnki.net/urlid/51.1634.n.20250317.2312.004.中文核心	
139	1141599961	王轲	地质工程	李亚林	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-431	(1) 王轲,刘明亮,师红杰,等.西藏卡吾地热水地球化学特征及其成因机制[J].地质科技通报,2025,44(04):142-153.中文核心	
140	1141599871	王义杰	地质工程	刘英超	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-437	(1) 王义杰, 周家喜, 吴亮, 杨立根, 石增龙, 潘仕辉, 罗开. 2025.云南金顶铅锌矿床菱锌矿矿物学及Cd的富集特征研究. 矿物岩石地球化学通报, 44(06): 1364-1379.中文核心	
141	1141599064	崔浩楠	地质工程	任云生	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-470	(1) 崔浩楠,吴能友,谈明轩,等.三崖崖州湾海域上新世以来地震层序地层研究[J].海洋地质前沿,2024,40(08):65-75.中文核心	
142	1141599497	任翔	地质工程	张静	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-6-434	(1) 任翔,余海军,张传昱,江佳雯,苏肖宇,滇西北普朗超大型斑岩铜矿床外围斑岩体年代学、地球化学特征及其地质意义.矿物学报,2025,45(01):111-133.中文核心	
143	1141599633	张泽林	地质工程	曹明坚	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-444	(1) 张泽林,吴华,何兰芳,等.喜马拉雅琼嘉岗伟晶岩型锂矿放射性同位素特征及找矿意义[J/OL].岩矿测试,1-15[2026-03-05].https://doi.org/10.15898/j.ykcs.202508250225.北大核心。	
144	1141599585	李婉悦	地质工程	王登红	全日制	非定向	专业型	申请-考核	CET-4-459	(1) 李婉悦,姜德波,王成辉,等.基于改进U-Net网络的花岗伟晶岩信息提取方法[J].自然资源遥感,2024,36(2):89-96. DOI:10.6046/zrzyyg.2022500.中文核心	
145	1141599768	李利波	地质学	徐锡伟	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET-4-441		少骨
146	1141599793	梁飞	地质工程	李营	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4-449		少骨

147	1141598857	张亚凡	地质学	龚庆杰	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-476	(1) Yafan Zhang,Xinxiang Fan,Taotao Yan,et al. A 19-Level Fixed-Value Method to Classify the Cu Concentration and Its Application in the Jinchuan Area of Gansu Province, China[J]. Applied Sciences,2026,Vol.16(4): 2043.(SCI)	
148	1141598927	葛振威	地质学	高远	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-426	(1) Ge Z, Shi J, Liu Q, et al. Geological sedimentary records constraining Earth-Moon system evolution over the past 60 million years: Insights from Cyclostratigraphy[J]. Gondwana Research, 2026. SCI	
149	1141598728	张亚博	地质学	杨天水	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-440	(1) Zhang, Y.; Bian, W.; Ma, J.; et al. Palaeomagnetic and geochronologic results from Lower Cretaceous volcanics of the western Qiangtang terrane and implications for the Lhasa-Qiangtang collision. Scientific Reports, 2025, 15, 45551. SCI	
150	1141598827	董长青	地质学	邱昆峰	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-428	(1) Genesis of the Yawan Gold Deposit, West Qinling Orogen: Insights from Calcite U-Pb Geochronology and Geochemistry of Sulfides (10.3390/min16010114) +https://www.mdpi.com/2075-163X/16/1/114 SCI	
151	1141598758	崔亮杰	地质学	舒启海	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-457	(1) Cui, L., Shu, Q., He, Y., Zhao, D., Yu, F., Zhang, L., ... & Deng, J. (2025). Sulfide geochemistry and gold occurrence in the Yu'erya deposit, Eastern Hebei, China: Implications for mineralization and metallurgy. Journal of Geochemical Exploration, 107946. SCI	
152	1141598761	张力天	地质学	舒启海	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-452	(1) Zhang L, Shu Q, Xing K, et al. Formation of the Da'anhe reduced gold skarn in NE China: Evidence from U-Pb geochronology, and whole-rock and mineral geochemistry. Lithos, 2025,518-519: 108308.(SCI)	
153	1141598767	黄显壹	地质学	孙祥	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-425	(1) Huang, X., Xiao, K., Luo, C., Cui, X., Wang, J., Sun, X., 2026. Geological characteristics and gold enrichment mechanism of the Qinglonggou gold deposit in the northern margin of the Qaidam Basin. Journal of Geochemical Exploration 282, 107965.SCI	
154	1141598820	吴玄	地质学	毛景文	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-458	(1) Wu, X.; Li, L. X.; Mao, J. W.; et al. Geochronology and geochemistry of the Wulanwusu P-Fe deposit, northern North China Craton: Evidence for a genetic link to the Paleoproterozoic anorthosite-mangerite-charnockite-granite (AMCG) suite. Ore Geology Reviews 2026, 188, 107079. SCI	
155	1141598712	范晓杰	地质学	袁顺达	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-437	(1) 范晓杰,赵海杰,孙明光,等.华南大顶大型铁锡矿床Ar-Ar年代学及对矿床成因的指示[J].岩石学报,2025,41(06):2075-2087.SCI	
156	1141598633	郭宁宁	地质学	吴鸣谦	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-449	(1) 郭宁宁,高兆富,贾建亮,等.广西下雷锰矿的地质、地球化学特征及其对不同锰矿化机制的约束[J].地质学报,2026,100(02):537-552.DOI:10.19762/j.cnki.dizhixuebao.2025249.EI	
157	1141598876	冯亚洲	地质学	赵云	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-470	(1) 冯亚洲, 赵云, 薛春纪, 闫钰, 杨嘉蕊. 东天山含铜镍-钛铁复合矿化松杉岩体的发现及地质意义[J]. 矿床地质, 2025, 44: 1261-1282.北核	
158	1141598867	汪子辰	地质学	李小伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-460	(1) 汪子辰,孙剑,李世珍,等.Cr-Ca化学分离方法研究[J].岩石矿物学杂志,2024,43(04):1066-1072.DOI:10.20086/j.cnki.yskw.2024.0420.北核	
159	1141598816	王佳钰	地质学	李小伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-432	(1) 王佳钰,李林,李小伟.天然准晶体成因机制研究综述[J].现代地质,2026,40 (1) :98-112.北核	
160	1141598784	张栗成	地质资源与地质工程	谢桂青	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-455	(1) 张栗成, 谢桂青, 何昊, 等. 太行山北段岭东-不老台金多金属矿床地质特征和成因类型[J].矿床地质, 44(6):1181-1208.北核	
161	1141598768	张斯峻	地质学	陈家玮	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-444		
162	1141598677	葛长智	地质学	吴鸣谦	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-464		

163	1141598664	吕博	地质学	侯居峙	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-453		
164	1141598909	张迎杰	地质学	张来明	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-429		
165	1141598724	余瑞芝	地质学	金振民	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-481		
166	1141598719	聂天祥	地质学	李亚林	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-442		
167	1141598714	郭裕成	地质学	李亚林	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-457		
168	1141598966	黄意舒	地质学	刘恺	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-434		
169	1141598680	侯旭东	地质学	刘恺	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-428		
170	1141598656	魏海军	地质学	孟俊	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-460		
171	1141598778	王福祥	地质学	邱亮	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-453		
172	1141598861	孙嘉珽	地质学	欧强	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-464		
173	1141598879	韦海聪	地质学	欧强	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-462		
174	1141598678	于琪	地质学	席党鹏	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-436		
175	1141598775	李哲涵	地质学	邓军	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-456		
176	1141598645	郑琦川	地质学	翟德高	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-468		
177	1141598960	姚嘉	地质学	刘家军	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-441		
178	1141598718	王立成	地质学	王建平	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-441		
179	1141598686	李赵博	地质学	王庆飞	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-446		
180	1141598634	王皓博	地质学	于皓丞	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-433		
181	1141598632	王世杰	地质学	于皓丞	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-447		
182	1141598735	宫漪澜	地质学	曹硕	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-469		
183	1141598659	凌宇欣	地质学	杜瑾雪	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-477		
184	1141598725	王猛	地质学	侯增谦	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-431		
185	1141598684	张玉琴	地质学	李小伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-429		
186	1141598826	马谢泉	地质学	詹琼睿	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-452		

187	1141598797	宋祥瑞	地质学	张招崇	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-435		
188	1141598831	吴浪依	地质学	张招崇	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-531		
189	1141598878	宫琪俊	地质资源与地质工程	戴紧根	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-479		
190	1141598770	刘正轩	地质资源与地质工程	邱昆峰	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-440		
191	1141598715	龙飞	地质资源与地质工程	王庆飞	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-506		
192	1141598754	程凯旺	地质资源与地质工程	吴松	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-451		
193	1141598708	皮开泰	地质资源与地质工程	张振杰	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-473		
194	1141598787	刘飞扬	地质资源与地质工程	李小伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-446		
195	1141598642	刘添硕	地质学	薛胜超	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-434		
196	1141598660	芦梦瑶	地质学	陈家玮	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-461		
197	1141598651	高婕	地质学	陈家玮	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-432		
198	1141598675	陈译文	地质学	李俊	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-473		
199	1141598649	汪春亮	地质学	李俊	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-487		
200	1141598910	李欣语	地质学	李志雄	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-426		
201	1141598764	姜学堂	地质学	王伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-442		
202	1141598641	吕占平	地质学	许继峰	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-471		
203	1141598697	孙梓轶	地质学	袁国礼	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-472		
204	1141598644	宋可心	地质学	袁国礼	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-471		
205	1141598954	陈晨	地质学	程佳	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-433		
206	1141598900	张钰璋	地质学	徐锡伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-436		
207	1141598720	刘雨卓	地质学	徐锡伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-514		
208	1141598854	赵继震	地质学	徐锡伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-550		
209	1141598829	付宗源	地质学	邱亮	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-425		
210	1141598821	李嘉睿	地质学	吴怀春	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-440		

211	1141598958	刘怡晨	地质学	席党鹏	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-449		
212	1141598722	李晓琳	地质学	杨天水	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-489		
213	1141598817	陈晓洁	地质学	张阳	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-463		
214	1141598689	蔡栢铭	地质学	邓军	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-429		
215	1141598709	刘滢	地质学	于皓丞	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-451		
216	1141598934	施乐	地质学	郑远川	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-441		
217	1141598853	池禹麒	地质学	张方方	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-436		
218	1141598763	李丽莎	地质学	高雪	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-425		
219	1141598729	黄吉祥	地质学	高雪	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-436		
220	1141598949	古丽努尔·胡马尔别克	地质学	曹硕	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-488		
221	1141598897	张心雨	地质学	侯通	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-489		
222	1141598912	张克豪	地质学	侯通	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-437		
223	1141598786	谢子航	地质学	侯通	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-482		
224	1141598753	秦曾	地质学	李小伟	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-430		
225	1141598630	马青	地质学	王长红	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-486		
226	1141598800	吴炳璋	地质资源与地质工程	戴紧根	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-438		
227	1141598627	张彩霞	地质资源与地质工程	戴紧根	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-447		
228	1141598858	王晟宁	地质资源与地质工程	徐林刚	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET4-452		
229	1141598743	李牧恩	地质资源与地质工程	王功文	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET6-487		
230	1141598690	董浩天	地质工程	程志国	全日制	非定向	专业型	硕博连读	CET4-481		
231	1141598716	郭浩田	地质工程	程志国	全日制	非定向	专业型	硕博连读	CET4-436		