

工程技术学院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	1141598652	张子高	地质工程	薛启龙	全日制	非定向	专业型	硕博连续			
2	1141598730	张博昭	地质工程	张国彪	全日制	非定向	专业型	硕博连续			
3	1141598774	雷盼	地质资源与地质工程	李星	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
4	1141598746	王辰	地质资源与地质工程	李冰	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
5	1141598872	池浩林	地质资源与地质工程	王璐	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
6	1141598919	文苑涛	地质资源与地质工程	杨国香	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
7	1141598922	张立山	地质资源与地质工程	穆文平	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
8	1141598935	雍禾	地质资源与地质工程	薛翊国	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
9	1141598940	袁忠祥	地质资源与地质工程	薛翊国	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
10	1141598843	赵彤	地质资源与地质工程	孔凡猛	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
11	1141598864	王宇航	地质资源与地质工程	朱丽娜	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
12	1141598779	吴迪	地质资源与地质工程	王瑜	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
13	1141598893	张程鑫	地质资源与地质工程	王飞永	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
14	1141598834	杨麟睿	地质资源与地质工程	周琴	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
15	1141598862	郭佳铭	地质资源与地质工程	胡远彪	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
16	1141598734	毛袁滨	地质资源与地质工程	付志强	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
17	1141598906	陈韵冰	地质资源与地质工程	彭建兵	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
18	1141598811	刘汪洋	地质资源与地质工程	薛翊国	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
19	1141598925	姜佳良	地质资源与地质工程	臧明东	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
20	1141598802	江昱彤	地质资源与地质工程	王志乔	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
21	1141598823	卢俊晓	地质资源与地质工程	康嘉杰	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
22	1141598819	许英豪	土木工程	王雪帆	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
23	1141598798	陈亮	土木工程	秦严	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
24	1141598904	刘思佳	土木工程	张中俭	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
25	1141598653	丁思全	土木工程	魏英杰	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
26	1141598655	刘旭	土木工程	魏英杰	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
27	1141598814	邱欣怡	土木工程	李亚军	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
28	1141598759	李嘉汇	安全科学与工程	盖文妹	全日制	非定向	学术型	硕博连续			
29	1141599722	王进	地质资源与地质工程	彭建兵	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI论文（一作）	1.基于层次分析与受试者工作特征曲线下面积耦合算法的2022年泸定地震滑坡易发性评估[J].王进,臧明东;许冲;刘天浩;黄雨村.工程地质学报, 32(5):1696-1711(2024).中文核心. 2.Identification of Dominant Controlling Factors andSusceptibility Assessment of Coseismic Landslides Triggered bythe 2022 Luding Earthquake. Jin Wang; Mingdong Zang*; JianbingPeng; Chong Xu; Zhandong Su; Tianhao Liu; Menghao Li. REMOTESENSING.17(16):2797(2025).Q1. 国际SCI.IF=4.1.他引次数:0（第一作者）	
30	1141599975	路龙飞	地质资源与地质工程	薛翊国	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI论文（一作）	Lu L ,Yang G ,Ai Y , et al.Cement-Based Grouting Materials Modified with GO/NS Hybrids[J].Materials,2025,18(21):4820-4820.DOI:10.3390/MA18214820.英文SCI（第一作者）	
31	1141599462	宁凯	地质资源与地质工程	薛翊国	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI论文（一作）	Ning K, Li Z Q. Failure Mechanism of Steep Rock Slope Under the Mining Activities and Rainfall: A Case Study[J]. Water, 2025, 18(1): 56. 英文SCI（第一作者）	
32	1141599761	陈彦丹	地质资源与地质工程	夏开文	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 489分	Chen Y, Wang Q, Yuan W, et al. Permeability evolution of uranium reservoirs under multi-field coupling (gas-temperature-force-seepage) and artificial intelligence multi-parameter target optimization study[J]. Physics of Fluids, 2025, 37(3).（第一作者）	
33	1141599631	李俊峰	地质资源与地质工程	张永双	全日制	定向	学术型	申请考核	CET-6 493分	1.李俊峰, 张小琼, 马滔等.基于XGBoost和SHAP的可解释性滑坡位移预测模型[J].工程地质学报,2025,33(04);(中文核心) 2.李俊峰, 张群, 陈红旗等.一种交互式耦合多维度智能崩塌落石监测系统[P], 中国.ZL2019109607188, 2024.5.7;(第一发明人) 3.李俊峰, 赵文祎, 邢顺莲等, 泥石流表面流速监测方法及系统[P], 中国.ZL202210648037X, 2023.8.8。(第一发明人) 4.西南复杂山区地质灾害协同监测与风险预警关键技术及应用, 公共安全科学技术学会, 科技进步二等奖, 省部级, 2025, 排名第2; 5.全国“地灾型”GNSS接收机设备应用示范, 中国卫星导航定位协会, 卫星导航定位创新应用白金奖, 省部级, 2022, 排名第3; 6.高山峡谷区普适型地质灾害监测预警仪器设备实用示范与数据服务项目, 中国地理信息产业协会, 地理信息产业优秀工程金奖, 省部级, 2021, 排名第5。	

34	1141599913	郭鸿林	地质资源与地质工程	李星	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI论文（一作）	Guo H, Guo Y, Luo L, et al. Influence of zeolite support on the synergistic reactions between NH3-SCR and CO oxidation over Cu-based catalysts[J]. Journal of Environmental Sciences, 2025. SCI, 第一作者
35	1141599989	李祥	地质资源与地质工程	陈剑	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 501分	李祥,于宁宇,高帅,等.基于综合雨量的秦巴山区降雨致灾概率模型研究[J].人民长江,2025,56(12):125-132.DOI:10.16232/j.cnki.1001-4179.2025.12.013. 中文核心, 第一作者
36	1141599822	权焯孜	地质资源与地质工程	王祚鹏	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI论文（一作）	Quan Y, Wang Z, Peng J, et al. Cyclic Wetting–Drying Driven Geological Gene Changes and Multi-scale Degradation Mechanisms of the Neogene Red-Bed Sandstone in the Guide Basin, NE Tibetan Plateau[J]. Rock Mechanics and Rock Engineering, 2025: 1-17. SCI,第一作者
37	1141599287	姬彦雷	地质工程	徐能雄	非全日制	定向	专业型	申请考核	CET-4 430分	1.河南省地球物理空间信息研究院有限公司.一种地质勘察地表修补治理用填坑装置:202411780683.7[P].2025-01-21. 国家发明专利, 第一发明人 2.出版著作:《地质灾害治理工程设计与施工技术》,第一完成人
38	1141599124	曹芳智	地质工程	穆文平	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-4 457分	1.大型矿山隐蔽地质灾害透明化探测技术, 中国建材集团有限公司, 科技进步一等奖, 2024年, 省部级, 本人排名1; 2.上覆软岩大埋深小窑采空区高效注浆填充工艺, 中国建材集团有限公司, 科技进步二等奖, 2022年, 省部级, 本人排名2; 3.神宝能源公司露天煤矿二采区小窑采空区精准探测研究及应用, 中国职业安全健康协会, 科技进步三等奖, 2021年, 省部级, 本人排名5;
39	1141599323	郭威	地质工程	穆文平	全日制	非定向	专业型	申请考核	CET-4 428分	郭威,温韬,贾文君,等.冻融作用下寒区砂岩力学特性劣化规律及数值分析[J].矿业研究与开发,2024,44(11):144-154.中文核心, 第一作者
40	1141599967	张文强	地质工程	杨国香	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-6 436分	1.张文强, 滕跃, 唐飞, 王金晓, 许庆宇, 张海林.山东省肥城断块岩溶水系统地下水水化学特征及演化分析[J].中国岩溶,2023,42(05):1047-1060+1084.(第一作者、中文核心) 2.张文强, 滕跃, 柳浩然, 韩晓宇, 姜秉霖, 李海翔.聊城市典型农业区土壤重金属分布特征、生态风险及来源解析[J].干旱区资源与环境, 2024,38(04):171-180.(第一作者、中文核心) 3.张文强, 滕跃, 姜晓芬, 韩晓宇, 王金晓, 柳浩然, 许庆宇, 林广奇, 关琴.一种地下水人工观测通道钻孔设备: 山东省, CN116136151B[P]. 2023-06-27 4.张文强, 滕跃, 韩晓宇, 姜晓芬, 王金晓, 柳浩然, 许庆宇, 林广奇, 关琴.一种用于水文地质勘测的岩土层钻进装置: 山东省, CN116146104B[P]. 2023-07-14
41	1141599980	敦豁达	地质资源与地质工程	徐能雄	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI论文（一作）	Dun, H., Chen, S., Liu, H., Chen, C., Zhang, Y., & Yuan, Y. (2024). Numerical simulation analysis of the stability of the construction face of a super long tunnel under conditions of precipitation and abundant water. Frontiers in Materials, 11,1461308.(第一作者, SCI)
42	1141599646	高善铎	地质资源与地质工程	董鹏	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 465分	1.Numerical Analysis of Tensile Behavior in Heterogeneous Rock Using Grain-Based Discontinuous Deformation Analysis[J].International Journal of Geomechanics, 2025. (SCI, JCRQ2, 中科院3区, 第一作者) 2.基于GB-DDA方法的岩石细观非均质性对其压缩力学特性影响研究[J].岩石力学与工程学报, 2025, 44(6):1612-1623.(EI, 第一作者, 正刊)
43	1141599389	李宇柔	地质资源与地质工程	陈剑	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 458分	李宇柔, 刘艳辉, 陈剑, 等.不同评价单元的区域滑坡预警对比研究[J].工程地质学报, 1-15.https://doi.org/10.13544/j.cnki.jeg.2025-0478.(中文核心)
44	1141599670	于孔飞	地质资源与地质工程	孔凡猛	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI论文（一作）	Yu F K, Wang B H, Wang Y H, et al. Research on Environmental Response Characteristic of Super-Long Inclined Shaft Tunnel and CO Diffusion and Ventilation Optimization of Blasting Procedures[J]. Applied Geophysics, 2025.(prepublish):1-20.DOI:10.1007/S11770-025-1334-5.
45	1141599454	蔡冠军	地质工程	徐能雄	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-4 合格	1.蔡冠军,吴琼,刘运荣,等.不同顶板强度垮落带破碎岩体蠕变特性研究[J].地质力学学报,2025,31(04):657-672. 北大核心期刊 2.高陡边坡超大直径锚索支护技术与智能监测, 中国有色金属工业协会, 科技进步三等奖, 2021年, 省部级, 本人排名1;
46	1141599234	张保贵	地质工程	张凯	全日制	定向	专业型	申请-考核	英语六级, 成绩合格	[1] 张保贵, 柏轲.一种碳酸盐岩油井筛管完井管柱及解卡方法: 新疆维吾尔自治区, CN110821449B[P]. 2024-12-24 (专利) [2] 张保贵, 柏轲.一种高温高压油气井清洁完井管柱及工艺: 新疆维吾尔自治区, CN111075364B[P]. 2024-08-09 (专利) [3] 张保贵, 柏轲.一种高温高压油气井多功能压裂完井管柱及工艺: 新疆维吾尔自治区, CN111088973B[P]. 2023-07-07 (专利) [4] 张保贵, 柏轲.一种煤矿定向钻井用钻具封孔装置: 新疆维吾尔自治区, CN109025891B[P]. 2023-10-10 (专利) [5]张保贵, 柏轲.一种易钻磨裸眼完井管柱施工方法: 新疆维吾尔自治区, CN110984924B[P]. 2021-08-24 (专利)

47	1141599772	王宇哲	地质资源与地质工程	张凯	全日制	非定向	学术型	申请-考核	英语六级431分	[1]王宇哲,王金平,李宽,高明帅,臧臣坤,朱江龙,孙卫娜,杨雨濛,王春蕾,刘颖毅,张伟,宋志亮.一种电传动立轴钻机及自动送钻方法:北京市,CN120990476A[P].2025-11-21(专利) [2]王宇哲,张凯,沈怀浦,高明帅,周正,王春蕾,臧臣坤,王晋,李亚洲,杨甘生,薛善忠,王悦.一种适用于极地房厢式钻机的钻杆运移装置和运移方法:北京市,CN120367526B[P].2025-09-09 [2]王宇哲,张凯,杨甘生 & 李亚洲.(2023).南极钻机的耐高温材料和保温方式的优选.钻探工程,50(S1),82-89.(非核心)	
48	1141599733	崔胜凯	地质资源与地质工程	杨浩	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Cui, S., Wu, Y., & Zhu, W. (2025). Research on thermal insulation cement for low/medium-temperature geothermal wells based on colloidal gas aphron fluid. <i>Advances in Cement Research</i> ,38(4),223-237. (SCI)	
49	1141599030	惠鹏程	地质资源与地质工程	常志勇	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Hui P., Li S., Wu H., et al. CH4-CO2 Hydrate Replacement Outside Liquid CO2 Hydrate Stability Zone[J]. <i>Energy &amp; Fuels</i> 2026 40 (1), 645-658 (SCI)	
50	1141599660	田靖彤	地质资源与地质工程	杨浩	全日制	非定向	学术型	申请-考核	英语六级431分	田靖彤,赵仁保,王佳营,朱广森,周光辉,任海涛 & 杨莹.储层残留聚合物对原油氧化动力学特征的影响.断块油气田,1-12. (中文核心)	
51	1141599917	王瑛俪	地质资源与地质工程	张国彪	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	[1] Wang, Y., Li, X., Ma, Y., Shi, S., Zhou, Q., Chou, J., & Chen, J. (2025). Design and Experiments of Directional Core Drilling Tool. <i>Applied Sciences</i> , 15(21), 11612. (SCI) [2] 王瑛俪,李小洋,李冰,等.深孔保压取球样球阀-应力耦合仿真分析[J].中国地质调查,2024,11(05):153-160.(非中文核心) [3] 王瑛俪,李小洋,吴纪修,尹浩,施山山,王志刚.一种具有防粘黏功能的球体:天津市,CN221504044U[P].2024-08-09(专利)	
52	1141599758	马雨仙	地质资源与地质工程	安玉秀	全日制	非定向	学术型	申请-考核	英语六级470分	Ma, Y., Zhang, M., Du, W., Sun, S., Zhao, B., & Cheng, Y. (2023). Preparation and Properties of Hydrophobic Polyurethane Based on Silane Modification. <i>Polymers</i> , 15(7), 1759. (SCI)	
53	1141599126	王羽歌	地质资源与地质工程	安玉秀	全日制	非定向	学术型	申请-考核	雅思7.0分	王羽歌,苏丹丹,田永军,王秀宇 & 牟宗阳.(2025).破碎带地层堵漏剂性能及堵漏机理研究.应用化工,54(09),2303-2309+2315. (中文核心)	
54	1141599198	宋轶杰	地质资源与地质工程	罗志华	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	[1] Yijie S, Jianyi Z*, Jianke M, Xiaobo L, Haonan Z, Ruijie H, et al. Physical Model Test on Soil Slopes under the Effect of Bedrock Fault Dislocations. [J], <i>PLoS ONE</i> , 2025, 20(9). (SCI) [2] Jianyi Z, Yijie S*, Zhongheng L, Shihang Q, Shuai W, et al. Experimental Analysis of Low-Dip Reverse Fault Dislocation Effects on Tunnel Site Models with Different Soil Properties[J], <i>Scientific reports</i> , 2024, 14(1). (SCI) [3] Yijie S, Jianyi Z*, Zhizhou Z, Haonan Z, Shihang Q, Ruijie H. Experimental Investigation on a Setback Distance Model for Independent Foundation Overburden Sites under Normal-Fault Bedrock Dislocation[J], <i>Environmental Earth Sciences</i> , 2026. (SCI)	
55	1141599191	刘聃	地质资源与地质工程	王瑜	全日制	定向	学术型	申请-考核	英语六级455分	[1] 刘聃,刘春生,陈晓林,侯岳,陈剑奎,何楠,周绍武.一种多层水平井立体循环的地热开采结构及施工方法:天津市,CN116481197B[P].2025-12-16(专利) [2] 刘聃,陈剑奎,侯岳,何楠 & 周绍武.(2023).钻井利器之故事之“慧磁”高精度定向中靶导向系统.钻探工程,50(04),155-159. (非中文核心) [3] 刘聃,陈剑奎,侯岳,何楠,刘静涛 & 周绍武.(2024).抗高温保温筒相变材料仿真特性研究.钻探工程,51(06),48-58. (非中文核心)	
56	1141599629	王帅鹏	地质资源与地质工程	杨甘生	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Shuaipeng Wang, Yongsheng Liu, Haoran Xu, Jie Zhang, Wenyuan Zhang, Chemo-mechanical coupling peridynamics modeling and experimental study of casing stress corrosion in deep sea well, <i>Ocean Engineering Volume 341, Part 2</i> ,2025,122619,ISSN 0029-8018. (SCI)	
57	1141599570	马铭玥	地质资源与地质工程	胡远彪	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Parity-Time Symmetry for Rapid and Reliable Deep-Sea AUV Recharging. <i>Electronics</i> , 15(6), 1228. (SCI)	
58	1141599245	赵丹	地质工程	张彬	非全日制	定向	专业型	申请-考核	英语四级445分	[1] 赵丹,时生辉,张参,郑红柱,王笑然.一种用于地质岩土状况的勘察装置:河南省,CN114636580B[P].2025-02-14(专利) [2] 河南省济滨泉水文地质勘察与泉水保护关键技术与应用 河南省地质灾害防治和生态保护修复协会,科学技术奖一等奖,2023年,(厅局级),排名第一 [3] Yang, S., Han, X., Chang, C. et al. Study on the distribution characteristics and seismic hazard evaluation of loess seismic landslides in the southern Ningxia area. <i>Sci Rep</i> 15, 22666 (2025). (SCI) [2] Yang, S., Han, X., Lei, Q., Du, P., Liu, C., & Li, Z. (2023). Study on the Seismic Effect of the Pebble Soil Site in the Zhongwei Basin. <i>Applied Sciences</i> , 13(1), 243. (SCI) [3] Yang, Shun, Han, Xin, Lei, Qiyun, Yu, Sihan, Liu, Chao, Study on the Seismic Effect of the Interbedded Soil Layer in the Yinchuan Alluvial Plain, <i>Advances in Civil Engineering</i> , 2021, 1519750, 12 pages, 2021. (SCI) [4] 杨顺,常晁瑜,余思汗,王银 & 刘超.(2022).一种适用于黄土斜坡地震稳定性快速评估的综合判别方法.中国西部地质工程学报,44(01),54-61.(中文核心)	
59	1141599985	杨顺	地质资源与地质工程	张中俭	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Xu, D., She, D., Bie, S., Guo, Y., Wang, R., Liang, H., & Pan, Y. (2026). Coupled Temperature-Oil/Water Ratio Effects on Tribo-Chemical Reactions and Failure Behavior of Polycrystalline Diamond. <i>Materials</i> . (JCR Q1)	少骨
60	1141599009	徐迪	地质工程	余丁顺	非全日制	定向	专业型	申请-考核	大学英语四级75分合格(2004年6月)		

61	1141599880	王兴阔	地质工程	杨义勇	全日制	定向	专业型	申请-考核	英语六级443分 (2012年6月)	[1] Wang, X., Zhang, M., Wu, S., Lin, Y., Song, P., Fan, W., Wei, H., & Zheng, X. (2024). Novel Application of a Swift-Assembled Support Method with Prefabricated Corrugated Steel for Vertical Shaft Excavation in a Metro Station. Buildings, 14(11), 3487. (JCR Q2) [2] 王兴阔, 冉海英, 赵秋红, 高永青, 王宇驰, 丁锡九. 工程建设BIM模型的构建方法及系统: 山东省, CN114896678B[P]. 2024-04-12 [3] 王兴阔, 高永青, 孙加宝, 杨勇, 侯有为, 李若男. 基于BIM模型的施工仿真方法及系统: 山东省, CN114896677B[P]. 2024-04-12 [4] 王兴阔, 冉海英, 赵伊华, 赵秋红. 一种钢箱梁支撑体系: 山东省, CN216379182U[P]. 2022-04-26 [5] 王兴阔, 张文哲, 刘腾飞, 冉海英. 移动模架转场施工设备: 山东省, CN214883019U[P]. 2021-11-26 [6] 沥青路面就地热再生关键技术及成套装备, 中国商业联合会, 中国商业联合会服务业科技创新奖二等奖(省部级), 2025, 排名第一 [7] 复杂工程地质环境下桩基性能评估技术与工程应用, 中国商业联合会, 中国商业联合会科学技术奖二等奖(省部级), 2025, 排名第一
62	1141599562	卢猛	地质工程	杨义勇	全日制	定向	专业型	申请-考核	英语六级合格 (2003年9月)	[1] 卢猛, 魏照宇, 苏兴涛, 陈宗恒, 田烈余, 王福海, 郭强, 宋殿兰, 冉灵杰, 祝强, 卢倩. 一种海底无泵反循环钻具及钻机: 北京市, CN110878676B[P]. 2025-05-09 [2] 复杂条件下浅层取样钻探关键技术与应用, 自然资源科学技术奖励委员会, 科技进步奖二等奖, 省部级, 2024, 本人排名: R2.
63	1141599754	李雪白	地质资源与地质工程	康嘉杰	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Li Xuebai, Zhang Fengwei, Li Lu, Song Xuefeng, Zhang Fangyuan, Cao Xiaoqing, Li Xuewu, Robust bioinspired ceramic-based superhydrophobic Al2O3-STA@WPU composite coating via air spraying: A strategy in enhancing mechanical stability and corrosion resistance for steel 45, Journal of Materials Research and Technology, Volume 37, 2025, Pages 3089-3104, ISSN 2238-7854 (SCI JCR Q2)
64	1141599541	赵闯	地质资源与地质工程	岳文	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	[1] Zhao, C., Dai, W., Xu, S., & Liu, B. (2025). Study on Sintering Behavior, Heat and Wear Resistance of Refractory Metal Borides (HfB2, ZrB2) and Al-Ni Modified PDC. Materials, 18(22), 5093.(JCR Q3) [2] 赵闯 & 刘宝昌.(2024).添加二硼化铝提高聚晶金刚石复合片耐热性能的研究.地质装备, 25(02), 1-6.(非核心)
65	1141599730	赵亮宇	地质资源与地质工程	康嘉杰	全日制	非定向	学术型	申请-考核	六级500分(2019年6月)	Liangyu Zhao, Haifeng He, Zhibin He, Peng Gu, Mingrong Tang. The effect of pressure angle on the wear behavior of asymmetric gears[J]. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology, 2025, Online First.(JCR Q4)
66	1141599830	高恺	土木工程	王汉勋	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET-6 456	Gao Kai, Wang Jiamin, Liu Chi, et al. Physio-mechanical properties and meso-scale damage mechanism of granite under thermal shock [J]. Energies, 2025, 18, 5366.
67	1141599565	官铭	土木工程	张彬	全日制	定向	学术型	申请-考核	GRE334分 (2022.9.25)	官铭.一种用于工程地质勘察的地下水样采取装置及方法: 中国, 2023101278776[P].2023.4.21
68	1141599853	李广博	土木工程	贾穗子	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Li G, Zhou C, Qin Z, et al. Study on the soil arching effect and evolution mechanism of anti-sliding pile in accumulation layers landslides under reservoir water level fluctuations[J]. Frontiers in Earth Science, 2025, 13: 1551716.
69	1141599512	李文琦	土木工程	梅钢	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Li, Wenqi, Mei, Gang, et al. Identification and distribution characteristics of potential freeze-thaw-induced landslides using remote sensing and deep learning: Insights from Qinghai-Tibet Engineering Corridor. Bulletin of Engineering Geology and the Environment.2025.84:510.
70	1141599274	李欣玉	土木工程	王汉勋	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Xinyu Li, Lina Xu, Ke Wu, Huize Liu, Dandan Zhou. Landslide Susceptibility Mapping Using a Stacking Model Based on Multidimensional Feature Collaboration and Pseudo-Labeling Techniques [J]. applied sciences, 2026, Volume 16, Issue 1430.
71	1141599181	王瑞凯	土木工程	李亚军	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI论文(一作)	Wang R.K, Wu X.Z. Solving the geometric reliability index for a case involving multivariate random variables in the original physical space. Quality and Reliability Engineering International, 2023, 39 (7) : 3102-3118.
72	1141599372	张正阳	土木工程	李亚军	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET6-483(2023.06)	1.Zhang ZY, Xu GL, Pan FQ, et al. Simulation Method and Application of Non-Stationary Random Fields for Deeply Dependent Seabed Soil Parameters[J]. Journal of Marine Science and Engineering, 2024, 12(12): 2183. 2.张正阳.均质场地岩土参数随机场模拟系统V1.0: 中国, 2023SR1776592[CP]. 2023-12-27. 3.张正阳.基于PSO-GM-BP多元模型的施工工程变形预测系统V1.0: 中国, 2023SR1465171[CP]. 2023-11-20.
73	1141599445	赵宜清	土木工程	程骋	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET6 462分 (2023.12)	Zhao, Y.; Zheng, B.; Zhang, J.; Xu, H. Research on Direct Air Capture:A Review [J]. Energies 2025, 18, 6632.
74	1141599343	李佩佩	土木工程	李亚军	全日制	非定向	学术型	申请-考核	GRE (327) 2025.11.8	李佩佩、肖国贤、马刚.流-固耦合下节理倾角对岩体劣化敏感性评价[J].金属矿山, 2026, (2): 47-56.

75	1141599233	宋轶杰	土木工程	张中俭	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文（一作）	1.Yijie S, Jianyi Z*, Jianke M, Xiaobo L, Haonan Z, Ruijie H, et al. Physical Model Test on Soil Slopes under the Effect of Bedrock Fault Dislocations. [J], PLoS ONE, 2025, 20(9). 2.Yijie S, Jianyi Z*, Zhizhou Z, Haonan Z, Shihang Q, Ruijie H. Experimental Investigation on a Setback Distance Model for Independent Foundation Overburden Sites under Normal-Fault Bedrock Dislocation[J], Environmental Earth Sciences, 2026.
76	1141599061	林雅婷	土木工程	张中俭	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6 563 2019.12	Lin, Y., Mao, W., Deng, K., Kang, H., Shi, M., & Sun, M. (2025). Interpreting the Initial Growth Process of Surface Peeling: Microstructural Evolutions of Soil Deterioration on Archaeological Sites. International Journal of Architect ural Heritage, 19(9), 1613–1626.
77	1441599160	王威祥	土木工程	张中俭	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET-6 432 2020.12	Wang, W., Zhang, Z., Sun, Y., Yang, M., Sang, Z., & Li, L. (2026). Multi-Technique Analysis of Pigments Used in Architectural Polychrome Paintings at the Tailing Mausoleum, Western Qing Tombs. Minerals, 16(3), 309.
78	1141599137	杜一夫	地质资源与地质工程	杨宇友	全日制	非定向	学术型	申请-考核	获得境外硕士学位：谢菲尔德大学，毕业于2021年	Yifu Du. Instability Mechanism of Shield Tunnel Face Induced by Seepage and Soil Softening in Water-Rich Silty Sand [J] . Symmetry, 2026, 18(2): 326.
79	1141599139	刘北宁	地质工程	黄峰	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET-4（成绩445，考试时间2008年6月）	Liu, B., & Xu, M.* (2026). Alkali-Activated Polymers for Grouting: A Review of Mechanisms, Performance, and Engineering Applications. Polymers.
80	1141599904	营升	地质工程	黄峰	非全日制	定向	专业型	申请-考核	英语四级478	1. 期刊论文 营升. 复杂条件下地铁超深竖井穿越多层承压水降水施工研究[J]. 铁道建筑技术, 2024, (04): 195-198+210. 营升. 盾构连续上跨下穿既有线变形规律及控制技术研究[J]. 施工技术(中英文), 2024, 53(07): 96-103. 2. 科技奖项 深层富水地层暗挖地铁站止水关键技术研究, 中国铁路工程集团有限公司, 一等奖, 2021, 第5完成人。 复杂条件地铁暗挖车站全面止水施工关键技术研究与应用, 中国交通运输协会, 二等奖, 2022, 第4完成人。 北京地铁19号线复杂条件下盾构特殊施工技术研究, 中国安全生产协会, 二等奖, 2024, 第2完成人。 复杂环境下盾构近距离穿越既有地铁站沉降变形控制技术, 中铁十八局集团有限公司, 一等奖, 2014, 主要完成人。
81	1141599222	饶振兴	地质工程	刘红岩	非全日制	定向	专业型	申请-考核	英语四级431（2008年12月）	1.饶振兴.地质灾害防治工程勘察[M].沈阳: 辽宁电子出版社, 2022年. 2.饶振兴,马超振,邵鹏远等.矿山土壤重金属含量估算研究 [J] .能源与环保, 2022年, 44(10) : 38-43. 3.饶振兴, 翟洪涛, 屈丽航.建筑业碳排放时空差异及影响因素分析 [J] .矿产勘查, 2025年, 16 (S1) : 314-321. 4.饶振兴, 翟洪涛.危岩崩塌稳定性分析及防治对策研究 [J] .矿产勘查, 2025年, 16 (S1) : 306-313. 5.三门峡市陕州区杨庄铝土矿废弃矿山地质环境恢复治理与土地复垦工程勘察、设计项目, 河南省地矿局地质科学技术奖一等奖, 厅局级, 2021年, 排名第2. 6.兰州-郑州-长沙输油管道(陕西段)地质灾害调查与整治规划, 河南省地质灾害防治和生态修复保护协会科学技术奖一等奖, 厅局级, 2022年, 排名第1.
82	1141599734	秦朝天	地质资源与地质工程	黄峰	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文（一作）	Qin L T, Kou D T, Jiang X, Yang S S, Hou N, Huang F. Research Progress on Polyurethane-Based Grouting Materials: Modification Technologies, Performance Characterization, and Engineering Applications [J] . Polymers, 2025, 17(17): 2313.
83	1141599460	付海南	土木工程	杨宇友	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET6 481分(2021.06)	Fu H, Zhou X, Xu P, et al. Prediction of Compressive Strength of Concrete Using Explainable Machine Learning Models[J]. Materials, 2025, 18(21): 5009.
84	1141599549	周昆	土木工程	刘红岩	全日制	定向	学术型	申请-考核	SCI论文（一作）	一、期刊论文 1.Zhou K, Liang H, Huang F H, et al. Evaluation for anti-cracking performance of polyurethane grout based on overlay test [J]. Frontiers in Built Environment, 2024, 10. 2.Zhou K, Wei Q, Wang J B, et al. Interface Fatigue Test of Hybrid-Bonded Fiber-Reinforced Plastic-Reinforced Concrete Specimen [J]. Buildings, 2024, 14(3080): 1-17. 二、专利 1.周昆, 付坤豪, 郭亚娟, 等. 一种高速公路改扩建施工区车辆冲突预警方法及设备: 中国专利, ZL 2023 1 0398708.6[P]. 2024.05.28.

85	1141599321	曹亚文	土木工程	魏英杰	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文（一作）	1. Cao, Y., Ma, R., Zhao, K. et al. Predicting peak particle velocity in pre-splitting of gas-producing devices using improved particle swarm optimization algorithm. Scientific Reports. (2025). 15, 13663.(SCI) 2. Y. Cao, R. Ma, L. Zhang, X. Du, W. Liu and Q. Gao, Combining Copula Theory and Machine Learning for Prediction of Ground Vibrations Induced by Tunnel Blasting, Rev. int. métodos numér. cálc. diseño ing. (2026). Vol. 42, (1), 26 URL. (SCI)
86	1141599550	刘嘉伟	安全工程	裴晶晶	全日制	定向	专业型	申请-考核	CET4-449	Liu,J.;Wang,J.;Xue,Q.;Zhang,Y.;Li,H.;Fang,S.Study of the Effects of Different Dielectric Environments on the Characteristics of Electro-Explosive Discharge of Metal Wires and Shock Waves [J]. Appl. Sci., 2025, 15(218): 1–20. (SCI)
87	1141599921	杜加广	安全工程	季准君	非全日制	定向	专业型	申请-考核	CET6-427	Du, J., Wan, C., & Zhang, J. (2026). Analysis of Safety Characteristics of Hydraulic Supports for Roadway Impact Prevention Based on Energy-Absorbing Components. Processes, 14(1), 60.
88	1141599947	彭冠林	安全科学与工程	季准君	全日制	定向	学术型	申请-考核	CT6-494	[1]Peng, Guamin, et al. "Thermal runaway features of large-format power lithium-ion cells under various thermal abuse patterns and capacities." RSC advances 13.44 (2023): 31036-31046. (SCI) [2]彭冠林,凌晓东,林侯洁,等.并列式预制舱换电站爆炸与泄爆模拟研究[J].储能科学与技术,2022,12(11):2287-2294.
89	1141599304	魏铭阳	安全科学与工程	盖文妹	全日制	非定向	学术型	申请-考核	CET6-494	[1]魏铭阳,邓云峰,王双飞.智慧码头船舶现场监督检查风险分级策略分析与优化[J].中国安全生产科学技术,2024,20(12):166-173. (中文核心) [2]魏铭阳,邓云峰,王双燕.“结构—过程—功能”视角下地震灾害应对的政府组织信息协同机制[J].兵团党校学报,2024,(06):42-53.
90	1141599674	星宇铮	安全科学与工程	裴晶晶	全日制	非定向	学术型	申请-考核	SCI论文（一作）	论文： [1]Xing Yuzheng, Guo Xinyao*, Si Qingmin, et al. Emergency decision simulation of urban rail transit during rainstorm and flood disasters [J]. International Journal of Simulation Modelling, 2025,24(3):449-460. (SCI) [2] Xing Yuzheng, Guo Xinyao*, Sun Yanjie, et al. Cloud evaluation of emergency management capability of the Government for urban flood disasters: evidence from China[J]. DYNA, 2024,99(6):636-643. (SCI)
91	1141599881	赵佳美	安全科学与工程	樊运晓	全日制	定向	学术型	申请-考核	CET6-445	1.期刊论文： [1]赵佳美,郭宏志,户文成.基于个体敏感性的声景感知评价研究——以首都功能核心区为例[J].环境污染与防治,2025,47(12):75-80. (中文核心) [2]赵佳美,户文成,孙宏波,等.地铁运行状态下室内结构噪声评价标准适用性分析[J].环境污染与防治,2023,45(07):986-991. (中文核心) [3]赵佳美,户文成,蒋从双等.应用声信号特征识别车辆车型及车速范围[J].应用声学,2021,40(03):468-473. (中文核心) [4]赵佳美,户文成,蒋从双,曾宇,姚琨.应用声信号特征识别车辆车型及车速范围[J].应用声学,2021,40(03):468-473. (中文核心) 2.标准 [1]北京市市场监督管理局.交通噪声污染缓解工程技术规范 第2部分 声屏障措施[DB]DB11/T 1034.2-2024.北京:北京市市场监督管理局,2024. [2]辽宁省市场监督管理局.交通运输噪声污染缓解工程技术规范 隔声窗措施[DB]DB21/T 3946-2024.沈阳:辽宁省市场监督管理局,2024.
92	1141599545	胡嘉奇	安全科学与工程	苏贺涛	全日制	非定向	学术型	申请-考核	GRE-327	Hu, J., Hu, H., & Zhang, X. (2025). Research on Optimization of Sealing Process and Explosion Hazard of Railway Auxiliary Tunnels Containing Methane. Processes, 13(12), 3987. (SCI)