

工程技术学院2024年博士研究生复试公示名单

序号	报名号	姓名	申请专业代码	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)	备注 (少语种/对接等)
1	1141599574	孙江	081800	地质资源与地质工程	付志强	全日制	定向	学术型	CET-6 479	[1]孙江,蔡勇,赵耀川等.大庆油田化学驱上下返机械封堵技术现状及发展方向[J].石油钻采工艺,2022,44(05):648-654.中文核心. [2]中国石油天然气股份有限公司大庆油田有限责任公司.发明人:孙江,徐晓华,李清忠等.吸入式漏流洗井器.中国发明专利,ZL201810033849.7[P].2020.09.18.授权专利第一发明人. [3]《铝合金连铸桥塞的研制与应用》,中国机械工业科学技术奖评审委员会,中国机械工业科学技术奖科技进步三等奖(省部级),2019.10.15,第三名. [4]《一种用于井下定时移除工具的铝基可溶合金及其制备方法》,中国石油天然气集团有限公司,专利银奖(省部级),2023.2.9,第六名.	
2	1141599204	杨晓军	081800	地质资源与地质工程	夏开文	全日制	非定向	学术型	英文SCI	1. 杨晓军,李振,杨鹏等.基于CT扫描的承压破碎石灰岩空腔结构演化特征[J].矿业研究与开发,2023,43(10):145-153. 2. Xiaojun Yang,Zhen Li,Hongwei Wang,Peng Yana,Yirui Yu,Zhen Tian,and Yiming Liu. Experimental Study on Compaction Deformation and Gas Permeability Properties for Crushed Limestone. ACS Omega, 2024, DOI: 10.1021/acsomega.3c08132.	
3	1141599861	杨宇航	081800	地质资源与地质工程	康嘉杰	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1]Yuhang Yang,Jinhua Li,Fangping Yao,Xiangyu Li.Effect of laser remelting on the organization and properties of WC/Ni-based coatings generated in situ by laser cladding[J].Journal of Manufacturing Processes,2023,Vol.102: 501-512 (SCI 二区) [2]Yuhang Yang,Jinhua Li,Fangping Yao,et al. Achieving Maximum Performance of a Laser Clad Ni-based Coating Through Optimization of Laser Remelting Processing Parameters[J]. Lasers in Engineering/SCI 四区	
4	1141599269	别少荣	081800	地质资源与地质工程	岳文	全日制	非定向	学术型	CET-6452	Bie,SR, She, DS.; Yue, W. Effects of Rare-Earth Elements Doping on Micro Structure and Fluorescence Performances of Fluorapatite[J]. CRYSTALS, 2024, 14(2), 185	
5	1141599774	孙博华	081800	地质资源与地质工程	付志强	全日制	非定向	学术型	CET-6 463	期刊论文Sun, B., Xu, M., Li, X. et al. Unlocking single-atom catalysts via amorphous substrates. Nano Res. (2023)在线网址: https://doi.org/10.1007/s12274-023-6312-8	
6	1141599649	马瑞霞	081800	地质资源与地质工程	杨国香	全日制	非定向	学术型	CET-6 444	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[J]. Sustainability 2023, 15, 15752. 2.吕艳,马瑞霞,王祥鹏等.太行山青龙峡景区崩塌灾害发育特征及防治对策[J].地球科学与环境学报,2022,44(04):593-604. 3.Yan Lyu, Ruixia Ma, Zuoqiang Wang Jianbing Peng. Research on the development characteristics and genetic dynamic mechanism of granitic rock avalanches in the middle section of the northern Qinling Mountain, China[J]. Journal of Earth Science.	
7	1141599330	张利飞	081800	地质资源与地质工程	王志升	全日制	非定向	学术型	CET-4 444	1.国家自然科学基金(41967036)《多次冻融循环下伊伊犁河谷黄土滑坡失稳机制》,2019,第8位(不包括项目申请人) 2.Lifei Zhang, Zizhao Zhang, Kaikai Wang, Xiaodong Tan, Tiandong Zhang, and Lei Zhang. Characteristic Developments of the Water-Conducting Fracture Zones in Weakly Cemented Overlying Strata of Jurassic Coal Mines in Western China. Water 2023, 15, 1097. https://doi.org/10.3390/w15061097 (SCI) 3.Lifei Zhang, Zizhao Zhang, Kaikai Wang, Xiaodong Tan, Lei Zhang, and Tiandong Zhang. Development and Height Prediction of Fractured Water-Conducting Zone in Weakly Cemented Overburden: A Case Study of Tashidan Erjingmin Mine. Sustainability. 2023;15(8):13899. https://doi.org/10.3390/su151813899 (SCI) 4.张利飞,南疆库车地区弱胶结覆层煤质环境调查及评价[J].西部资源,2021(06):16-18. DOI:10.16631/j.cnki.cn151331/p.2021.06.006. (中文期刊)	
8	1141599986	单永刚	081800	地质资源与地质工程	薛启龙	全日制	非定向	学术型	CET-4 434	Shan Y,Xue Q,Wang J,Li Y,Wang C. Analysis of the Influence of Downhole Drill String Vibration on Wellbore Stability[J]. Machines,2023; 11(7):762.	
9	1141599755	梁林德	081800	地质资源与地质工程	薛湖国	全日制	非定向	学术型	CET-6 473	1.期刊论文, Liang, L.; Zhang, L.; Liu, C.; Zhu, J.; Wang, D. Groundwater Nitrate Contamination in Arid Areas of Haidong[J]. Water, 2023, 15: 4067.	
10	1141599338	邓新月	081800	地质资源与地质工程	杨浩	全日制	非定向	学术型	英文SCI	Xinyue Deng, Shuai Xie, Wentang Wang, Chuhui Luo, Faliang Luo, From carbon nanotubes to ultra-sensitive, extremely stretchable and self-healable hydrogels, European Polymer Journal, 2022, 178, 111485, SCI	
11	1141599429	贺世伟	081800	地质资源与地质工程	康嘉杰	全日制	非定向	学术型	英文SCI	1.期刊论文, Shiwei He, Zhiqiang Zhang, Hansi Li, et al. Multi-objective optimization for forming quality of laser and CMT-Parc hybrid additive manufacturing aluminum alloy using response surface methodology[J]. Actuators, 2024, 13(1):23. 2.期刊论文, 贺世伟, 李涵茜, 等. 高功率激光与CMT+电弧复合增材工艺对气孔缺陷的影响规律[J].材料导报.	
12	1141599252	周瑜杰	081800	地质资源与地质工程	康嘉杰	全日制	非定向	学术型	英文SCI	(1) Zhou Y, Li Y, Tan N, et al. Preparation process and mechanical properties of laser cladding gradient molybdenum coating on copper alloy[J]. Surface and Coatings Technology, 2023, 470: 129888.(第一作者, 中科院一区, TOP期刊, 已收录); (2) Zhou Y, Li Y, Tan N, et al. Current-carrying tribological behavior of copper alloy matrix and molybdenum alloy coating at high current density [J]. Journal of Vacuum Science and Technology A, 2024, 42:020402 (2024).(第一作者, 中科院三区, 已见刊)	
13	1141599337	段建睿	081800	地质资源与地质工程	薛湖国	全日制	非定向	学术型	CET-6 449	段建睿,吕义清.重复开采条件下不同工作面布置方式对开采沉陷的影响[J].矿业研究与开发,2024,44(01):60-66.	
14	1141599984	刘新宇	081800	地质资源与地质工程	薛湖国	全日制	非定向	学术型	TOEFL 103	[1]刘新宇, 张艳昭, 张紫昭, 等. 2023. 新疆温宿县卡坡土质崩塌形成机理与失稳模式研究 [J]. 工程地质学报, 31(4): 1167-1185. [2]刘新宇, 张紫昭, 贾璇子等. 一种治理滑坡的钢管桩, [P]实用新型专利: ZL 2023 2 0105772.6,2023-05-12.	
15	1141599829	米兴文	081800	地质资源与地质工程	李冰	全日制	非定向	学术型	CET-6 454	米兴文,李冰,孙友宏等. 机械切削-热融-热水喷射一体式多工艺冰层钻透系统[P].北京市:CN116378564B,2023-09-22[发明专利]	
16	1141599954	杨浩	081800	地质资源与地质工程	穆文平	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1]Kai Bian,Hao Yang,Ming Yuan,Fuzhu Wu,Hui Sun,Junbin Chang. Study on Optimization of Waterproof Coal Pillar in High Angle Normal Fault Floor[J]. Doklady Earth Sciences,2023,511(2) [2]Hao Yang,Kai Bian,Tieji Wang,Zidong Jin,Bo Liu,Hui Sun,Junbin Chang.Risk Assessment and Water Inrush Mechanism Study of Through-Type Fault Zone Based on Grey Correlation Degree[J]. Applied Sciences,2023,13(11).	
17	1141599620	许文祥	081800	地质资源与地质工程	李星	全日制	非定向	学术型	CET-6 492	Xu,W.; Shi,J.; Zhang, H.Blasting Vibration Control and Signal Analysis of Adjacent Existing Deterioration Tunnels. Appl. Sci. 2024, 14, 2212. https://doi.org/10.3390/app14052212	
18	1141599035	任峻杉	081800	地质资源与地质工程	杨浩	全日制	非定向	学术型	CET-6 480	SC期刊论文。Ren Junshan,Zhang Zhou,Xing Linu,et al. The Influence of Coal Body Structure on Coal Fines' Output Characteristics in the Southern Qinshui Basin[J]. Processes 2024, 12(4), 656.	
19	1141599646	舒登峰	081800	地质资源与地质工程	岳文	全日制	非定向	学术型	英文SCI	舒登峰, 秦文波, 岳文, 黄飞, 陈昊, 王成彪.一种导热凝胶制备灌装一体机, [P].ZL2020 2 1138587.X,2021-02-09.	
20	1141599632	张朝铭	081800	地质资源与地质工程	康嘉杰	全日制	非定向	学术型	CET-4 443	[1]张朝铭,舒林森.送粉速率对IN718熔覆涂层拉伸性能的影响[J].热加工工艺,2023,52(16):74-78+84. [2] Zhang C,Shu L, Li P, et al. Influence of Powder Mass Flow Rates on Wear Resistance and Impact Toughness of Inconel 718 Surface Coating[J]. Coatings, 2023, 13(11):1877. [3] Shu L, Zhang C, Li P, et al. Effects of Different Powder Feeding Rates on Microstructure and Mechanical Properties of IN718 Cladding Coating[J]. Journal of Materials Engineering and Performance, 2023; 1-10.	
21	1141599775	鹿海松	081800	地质资源与地质工程	张永双	全日制	非定向	学术型	CET-6 486	[1]鹿海松,谢峻峰,张小明等.基于RAMMS数值模拟的短时强降雨型泥石流危险性评价[J].OJL.地质科技通报,1-12.	
22	1141599791	王溢禧	085703	地质工程	彭建兵	全日制	非定向	专业型	CET-4 433	王溢禧,赵俊彦,朱兴华等.贵德盆地库基滩巨型滑坡前缘次级滑坡特征及其复活机理分析[J].OJL.中国地质灾害与防治学报,1-15. 王溢禧,冷艳秋,王溢禧等.一种新型岩土崩解仪器.中国ZL2022 2 2515723.8[P].2023.2.17. 王溢禧,于美东.王溢禧基于LBM的渗流和水气分布模拟及可视化系统V1.0.登记号:2022SR0932272.计算机软件著作. 王溢禧,于美东.王溢禧数字土体三维重建及LBM单向渗流场可视化系统.登记号:2022SR1357483.计算机软件著作.	
23	1141599560	李祥	085703	地质工程	张永双	全日制	非定向	专业型	CET-4 452	1.李祥,吴瑞宏,郭长宝,倪嘉伟,王杨,李彩虹,宋德光.川西泸定普格达地层粘土岩工程地质特性研究[J].西北地质,2023, 57(2): 1-13.doi: 10.12401/j.nwgs.2023164. (中文核心, 第一作者) 2.Wu, R.A.; Li, X.; Guo, C.B.; Ni, J.W.; Wang, Y.; Song, D.G.; Qi, C. Macro and Micro- Characteristics and Mechanical Properties of Xige da Formation lystone in Luding County, Western Sichuan, China. Sustainability 2023, 15, 13274. https://doi.org/10.3390/su151713274 . 通讯作者)	

24	1141599212	闫家	085703	地质工程	张凯	全日制	定向	专业型	CET-4 485	1.闫家, 王稳石, 张恒春, 许洁, 曹龙龙, 松科2井带测轮钻具取心钻进探洞, 钻采工艺, 2019,42(1):31-34. 2.闫家, 曹龙龙, 胡晨, 等. 望江凹陷页岩油气地质调查院埕岛2井钻井技术 [J]. 钻探工程, 2022,49(5):30-38. 3.闫家, 刘蓓, 曹龙龙, 等. 下扬子地区页岩油气地质调查院埕岛2井钻井设计与施工技术 [J]. 钻探工程, 2023,50(3):74-82. 4.闫家, 闫家, 朱永宜, 王稳石, 张恒春, 等. 一种贯通式绳索取心钻具内总成打靶机构: 中国实用新型. ZL202020978948.5,2021年3月23日. 科技奖项. 松科2井大陆科学钻探工程技术创新与地质新发现. 自然资源科学技术奖励委员会. 部二等奖. 2023年. 排名第10.
25	1141598984	张卫锋	085705	地质工程	穆文平	全日制	定向	专业型	CET4 合格 (2004年)	现为自然资源部高原山地地质灾害预警与生态保护修复重点实验室、云南省高原山地地质灾害预警与生态保护修复重点实验室(筹)的科研人员, 是云南高原山地重大地质灾害灾变及风险防控研究团队的骨干成员, 积极开展科研工作. 撰写论文. 主要从事崩塌、滑坡、泥石流成灾机理与破坏模式方面的研究工作. 近5年共发表6篇, 其中第一作者撰写论文3篇; 第二、第三作者论文3篇. 详见如下: [1]张卫锋, 丁中开, 康晓波, 张汝祥. 云贵高原中低山区地质环境保护与利用对策研究中国岩溶. (待刊, 核心, 第一作者) [2]张卫锋, 张杰, 杨文礼, 阮开陆, 曹瑞, 洱源县“V”型槽岩溶发育特征及启示研究中国岩溶. (待刊, 核心, 第一作者) [3]张卫锋, 杨文礼, 曹瑞, 兰坪县七联村泥石流灾害特征及治理建议. 云南地质, 2020, 39 (02): 288-294. (第一作者) [4]杨文礼, 白光顺, 孙彦, 张卫锋, 杨雪梅. 云南省哀牢山区地质灾害因子敏感性和易发性评价——以新平县为例. 中国地质灾害与防治学报, 2023, 33(5): 128-138. (核心, 第四作者) [5]杨文礼, 张卫锋. 云南元谋黄瓜园镇向型泥石流特征及防治对策. 云南地质, 2023, 42 (01): 88-94. (第二作者) [6]曹瑞, 张卫锋, 张汝祥. 师宗县高良码头公路西两古滑坡成因与防治措施. 云南地质, 2021, 40 (01): 125-132. (第二作者)
26	1141599479	周鹏	085703	地质工程	薛启龙	全日制	非定向	专业型	CET-4 481	1. 周鹏 杜孝友 曹砚峰, 等. 电爆冲击波增强堵漏技术试验研究. 石油钻探技术, 2020, 48(2):6.D0I:10.11911/syztj.2020033. 2. 周鹏 宋晋杰 钱阳. 一种桩基施工方法. CN202011219093.5[P]. [2024-07-21]. 3. 周鹏 钱阳. 马冲脉冲钻进装置. CN202110653591.2[P]. [2022-11-04]. 4. 周鹏 孔双腾 王涛涛. 一种冲击波碎石装置及桩机设备. CN202022524550.7[P]. [2020-11-04]. 5. 周鹏 马冲. 黄雪. 一种等离子体脉冲碎石桩机. CN202011219553.0[P]. [2021-06-04]. 6. 周鹏 马冲. 钱阳. 钻具及钻杆. CN202320112322.X[P]. [2023-08-18].
27	1141599008	陈晓君	085703	地质工程	王瑜	全日制	定向	专业型	CET-4 461	[1]陈晓君, 等. 基于HHT方法的岩石钻进振动信号分析. 地质与勘探, 2020, 56(06):1258-1265. 第一作者, 中文核心期刊. [2]陈晓君, 等. 基于岩石性质的钻进振动响应分析. 探矿工程(岩土钻掘工程), 2019, 46(10):20-26. 第一作者, 视为为中国科技核心期刊. [3]陈晓君, 等. 基于人工神经网络模型的岩石性预测. 探矿工程(岩土钻掘工程), 2019, 46(10):34-38. 第一作者, 视为为中国科技核心期刊.
28	1141599009	任启伟	085703	地质工程	王志桥	全日制	定向	专业型	CET-4 429	1. 承担项目 [1]任启伟, 项目负责人, 地质调查项目: 云平台地质调查勘探技术节点运行维护与网络安全保障, 项目编号 DD20230725, 项目经费: 50万元, 项目周期 2023.01-2025.12. [2]任启伟, 课题负责人, 地质调查项目: “智能化深部钻探技术升级与示范应用”课题四“地质云节点建设与运行(勘探技术研)”, 项目编号 DD20211421, 项目经费: 4025万元, 项目周期2021.01-2023.12, 2期结论文. [3]任启伟, 赵远, 孟义泉等. 基于Unity3D的岩石钻具模拟实训平台研究. 钻探工程, 2022, 49(03):51-59 [4]任启伟, 刘凡柏, 高鹏等. 5000m地质钻探绳索取心绞车的研制及应用. 钻探工程, 2022, 49(02):40-50 [5]任启伟, 刘凡柏, 高鹏等. 5000米绳索取心绞车设计. 探矿工程(岩土钻掘工程), 2020, 47(04):46-52+57 [6]任启伟, 刘凡柏, 高鹏等. 基于PLC的绳索取心绞车智能控制系统研究. 中国地质学会第二十届全国探矿工程(岩土钻掘工程)学术交流会论文集, 2019:367-377 3. 专利及软件著作权 [1]任启伟, 高鹏等. 一种用于地质钻探绳索取心钻具的钻杆提升器: 中国, ZL201921364860.8 [2]任启伟, 任启伟. 一种用于高温高压深井的测温测斜仪: 中国, ZL201921545246 [3]任启伟, 赵远等. 一种地质钻探用的钻液自动配浆装置: 中国, ZL2019202673381 [4]任启伟, 孟义泉等. 一种应急救援信息传递装置: 中国, ZL2021214354558 [5]任启伟, 孟义泉. 绳索取心绞车设计软件V1.0. 软件著作权第10196708号 [6]任启伟, 陈祖龙等. 机械式可视化扩孔钻床控制系统V1.0. 软件著作权第10894864号 [7]任启伟, 孟义泉. 矿山应急救援通信系统磁信号控制软件V1.0. 软件著作权第10919088号 [8]任启伟, 孟义泉. 矿山应急救援通信系统磁信号模拟软件V1.2. 软件著作权第10919087号
29	1141599592	李英齐	085703	地质工程	薛启龙	全日制	非定向	专业型	CET-4 460	Yingqi L, Chao S, Yuehan L. Magnetic Flux Leakage Testing Method for Pipelines with Stress Corrosion Defects Based on Improved Kernel Extreme. J. Electronics, 2023, 12(17):3707-3707.
30	1141599953	孙天宇	085703	地质工程	杨浩	全日制	非定向	专业型	CET-6 444	1.孙天宇, 邵明, 袁红雨等. 油藏深部调驱-驱油技术. 油田化学, 2023, 40(04):743-749+760. 2.Fu L, Sun T, Shao M, et al. Application of Modified Graphene Oxide in Corrosion Protection. J. ChemistrySelect, 2023, 8(28): e202301364.
31	1141599080	李金轩	085703	地质工程	杨国香	全日制	非定向	专业型	CET-4 456	李金轩, 郭松峰, 崔生文, 张亚国, 郝博文, 唐凤娇, 马行东, 张世殊. 青藏高原东缘应力场及地下工程灾害风险研究. 工程地质学报, 2023, (03):736-749.
32	1141599163	刘兆磊	085703	地质工程	薛翔国	非全日制	定向	专业型	CET-4 425	获奖 1.2019年中国公路学会科技进步二等奖, 排名第1 2.2019年中国交通运输协会科技进步三等奖, 排名第1 3.2020年中国公路建设行业协会科技进步三等奖, 排名第1 项目成果水平 1.交通運輸部企业技术创新项目“基于压力传感器的灌注桩混凝土灌注质量自动控制软件开发”(2 015315 Q13 040040) , 2 018年9月鉴定 国际领先水平 专利 1.发明一种灌注桩灌注过程监控系统 (ZL 202210900394.0, 202210900394.0) , 第1 发明人 论文 1.Zhaolei Liu, Lei Yu, Shuxiong Zhang. Interface Detection of Concrete and Slurry in Cast-in Place Pile. EDP Sciences. (EI 检索号: 2 0185306321523 2.刘兆磊, 谢海洋, 于蕾, 张国庆. 桥面铺装纤维混凝土弯曲韧性分析. 公路交通科技. (核心)
33	1141599193	刘雄志	085703	地质工程	杨浩	非全日制	定向	专业型	CET-6 463	国家发明专利: 1. 多通阀, 驱替实验系统及方法, ZL 20180198628.5, 2019年06月, 第一发明人; 2. 一种岩相概率分布模型的建立方法及系统, ZL 201810270086.8, 2020年09月, 第一发明人; 软件著作权: 1. 岩相概率分布建立系统, 2018SR1053065, 2018年12月21日, 第一完成人.
34	1141599059	马驰	085703	地质工程	张彬	非全日制	定向	专业型	IELTS 5.5	马驰, 杨宸, 魏强, 张宝刚, 刘岩. 基于 Landsat 8 的南极内陆考察车辙印自动提取. 北京: 北京师范大学学报(自然科学版), 2019, 55(01):47-56. 北大核心 CSCD
35	1141599410	朱云福	085703	地质工程	徐能雄	非全日制	定向	专业型	CET-4 459	获奖: “南方丘陵山区土质超边坡应急支护与施工安全监测体系建设及推广应用”, 江西省地质学会、省省、2023年、个人排名第三. 省级技术标准: 主要起草人, 《旋挖成孔灌注桩施工技术标准》、中国建筑工业出版社、2020年; 论文: [1]朱云福, 朱云福. 新插值法在探测矿产资源中多值地质界面的模拟研究. 世界有色金属, 2018(13):25-26. [2]朱云福, 崇义县柯柯林村林矿矿山水文地质特征分析. 世界有色金属, 2018(22):137-138.
36	1141599795	刘卫卫	085703	地质工程	孙友宏	非全日制	定向	专业型	CET-6 475	1.刘卫卫. 工作面顶板岩土体破裂长短轴钻进技术. 煤炭技术, 2020年, 39 (12) : 106-109; 2.刘卫卫. 煤矿井下定向钻进技术. 煤炭技术, 2021年, 40 (7) : 75-77; 3.刘卫卫. 定向钻进在工作面电法异常探测中的应用. 煤炭技术, 2021年, 40 (7) : 75-77; 4.煤矿井下顶底板复合含水层水害防治水平长轴定向钻进技术研究, 内蒙古自治区人民政府, 科技进步三等奖, 2020年, 8.
37	1141599173	曹龙龙	085703	地质工程	孙友宏	非全日制	定向	专业型	CET-4 460	1.期刊论文 [1]曹龙龙, 张恒春, 王稳石, 闫家, 胡晨. 密闭取心钻头两相流流场 CFD 模拟研究. 钻探工程, 2021, 48(11):35-41. [2]曹龙龙, 张恒春, 王稳石, 闫家, 徐小龙, 黄浩平, 胡晨. 测井取心钻头. 钻探工程, 2022, 49(05):94-99. 2.专利 [1]曹龙龙, 张恒春, 王稳石等. 一种具有复合功能的绳索取心钻进装置. 天津: CN112593882B, 2022-07-19. [2]Cao L., Zhang H., Wang W., et al. Multifunctional directional wireline core drilling device. US11255149, 2022-02-22. [3]曹龙龙, 王稳石, 张恒春等. 一种岩心管扶正机构可自动收放的水平取心钻具. 天津: CN215632860U, 2022-01-25. [4]曹龙龙, 王稳石, 张恒春等. 一种具有岩心管扶正功能的取心钻具. 天津: CN215369703U, 2021-12-31. [5]曹龙龙, 张恒春, 王稳石等. 一种绳索取心钻进装置. 天津: CN213980720U, 2021-08-17. 3.科技奖项 《松科2井系列科普作品》获中国地质调查局地质科技奖(地质科普类)、中国地质调查局, 一等奖, 2020年, 排名第三
38	1141599710	王一名	081400	土木工程	李亚军	全日制	定向	学术型	CET-6 460	王一名, 常立君, 李彦波. 纤维混凝土再生微粉固化盐渍土的强度特性及微观机理研究. 材料导报, 2021(S2):1-13.

39	1141599688	赵云辉	081400	土木工程	张中俊	全日制	定向	学术型	CET-6 452	[1]赵云辉,孟凡超,郑志华.黏粒含量对非饱和砂土动剪切模量与阻尼比的试验研究[J].工程抗震与加固改造,2019,41(05):118-124. (中文核心) [2]孟凡超,赵云辉,郑志华.相对密度对含黏粒砂土动剪切模量与阻尼比影响的试验研究[J].地震工程学报,2021,43(02):396-403. (CSCD/中文核心) [3]赵云辉,孟凡超,郑志华.相对密度对结构性砂土动剪切模量与阻尼比影响的试验研究[J].工程抗震与加固改造,2022,44(01):152-159. (中文核心) 孟凡超,赵云辉,蔡晓光.人工制备结构性土抗剪强度试验研究[J].建筑结构,2022,52(S1):2463-2467. (中文核心)
40	1141599825	智斌	081400	土木工程	张彬	全日制	定向	学术型	CET-6 449	1) Zhi Bin, Deng Zhongjun, Yang Yubo. Development of non-destructive testing technology for penstock of hydropower station based on steady-state surface wave method. Conference Proceeding of The 7th International Symposium on Project Management[J]. 2019.06. P482-487. EI.
41	1141599179	朱晨皓	081400	土木工程	张中俊	全日制	非定向	学术型	TOEFL 92	[1]Chenbao Zhu,Chenbao Zhu,Zhiqing Li,Zhiqing Li,Zhongjian Zhang,Yu Zhang,Yingxin Zhou,Jianhong Wang.Increased content and uniformity of enzyme-induced calcite precipitation realized by prehydrolysis and an accelerated injection rate[J].Frontiers in Earth Science,2023,Vol.11
42	1141599917	于锦影	081400	土木工程	程聘	全日制	非定向	学术型	CET-6 456	Yu,J.C; Cheng,C; Yang,J.T. Evolution Characteristics of the Strengthened Dilatation Parameters of Gas Hydrate-Bearing Sediments and a Modeling Study[J]. APPLIED SCIENCES BASEL. 2024, 14(6), 2517
43	1141599706	宋孝天	081400	土木工程	刘红岩	全日制	非定向	学术型	CET-6 462	[1]Xiaotian Song ,Hongyan Liu ,Xiaohua Zheng . Numerical simulation of hydraulic fracture propagation in fractured reservoir using global cohesive zone method[J]. Frontiers in Physics, 2023, 11:1272563. [2]宋孝天,刘红岩.裂隙性质对岩石压缩力学特性影响的扩展有限元研究[J].矿业研究与开发,2023,43(01):76-85
44	1141599041	翟格祥	081400	土木工程	薛翔园	全日制	非定向	学术型	CET-6 439	1.Kexiang Zhai, Junyun Zhang, Le Zhang, Xiaolong Luo, Kai Wang. Integrating Root Morphology Based on Whole Pullout Test of Model Roots: A Case Study [J]. Applied Sciences, 2024, 14(2), 764. 2.张俊云,高福洲,薛永吉,翟格祥,陈春融,等.一种含裂隙类岩石材料制备试验装置及使用方法: 中国, CN 11488561B [P]. 2022. 3.张俊云,翟格祥,王池,高福洲,等.一种可调节直接接触式岩体结构面起伏度测量装置和方法: 中国, CN 117516366 A [P]. 2024. 4.张俊云,高福洲,翟格祥,罗晓龙,等.一种岩体变形与强度参数预测方法、装置、设备及介质: 中国, CN 11682077 A [P]. 2023. 5.张俊云,高福洲,何卓峰,翟格祥,冯君.考虑岩块空间分布的碎裂岩体三维离散元模型构建方法: 中国, CN 116129035 A [P]. 2022.
45	1141599772	石英光	081400	土木工程	黄峰	全日制	非定向	学术型	CET-6 432	专著: 石英光. 建筑工程中BIM技术的应用研究[M]. 美国: 朗文(美国)出版社, 2023年6月.
46	1141599821	陈芸	081400	土木工程	黄峰	全日制	非定向	学术型	IELTS 5.5	陈芸, 颜荣涛. 等. 孔隙结构对黏土持水性及抗剪强度的影响[J]. 中国科技论文(北大核心) 2023-10-16
47	1141599065	杨玉琪	081400	土木工程	黄峰	全日制	非定向	学术型	CET-6 502	Yang, Y., Ma, H., Hu, Z., et al. The Calculation Method for the Horizontal Bearing Capacity of Squeezed Branch Piles Considering the Plate-Soil Nonlinear Interaction[J]. Applied Sciences, 2023, 13(24): 13229.
48	1141599888	相秉志	081400	土木工程	杨国香	全日制	非定向	学术型	英文SCI	Bingzhi Xiang, Ruifeng Cheng, Jiela Zhu, Yong Zhou, Xiaoying Peng, Junwei Song & Junhong Wu. MWCNTs dispersion adopting GA and its application towards copper tailings-based cementitious materials. scientific reports, 2023(2023) 13:16081
49	1141599683	宋杨	081400	土木工程	梅钢	全日制	非定向	学术型	CET-6 449	[1] Song, Y.; Huang, S.; Zhang, H.; Wang, Q.; Ding, L.; Liu, Y. The Impact of Permafrost Change on Soil Organic Carbon Stocks in Northeast China [J]. Forests, 2024, 15, 14. https://doi.org/10.3390/f15010014 (SC)
50	1141599878	杨双双	081400	土木工程	乾增珍	全日制	非定向	学术型	CET-6 481	丑亚玲, 杨双双. 盐渍土工程性质的改良研究进展[J]. 材料导报, 2023, 37(20): 2522-2528
51	1141599932	王怀兵	081400	土木工程	薛翔园	全日制	非定向	学术型	CET-6 439	王怀兵, 万晓云, Richard Fifi Annan. 基于卷积神经网络预测南海海底地形[J]. 大地测量与地球动力学, 2023, 43(12): 1123-1125. 中文核心
52	1141599108	康博文	081400	土木工程	杨宇友	全日制	非定向	学术型	CET-6 483	[1] Kang B, Wang J, Zhou Y, et al. Experimental analysis of compression bearing characteristics of multi-layer geogrid-encased aggregate column based on digital image measurement technology[J]. Construction and Building Materials, 2024, 417: 135292. [2] Kang B, Wang J, Zhou Y, et al. Study on Bearing Capacity and Failure Mode of Multi-Layer-Encased Geosynthetic-Encased Stone Column under Dynamic and Static Loading[J]. Sustainability, 2023, 15(6): 5205.
53	1141599640	常鹏飞	081400	土木工程	李亚军	全日制	非定向	学术型	CET-6 449	[1]常鹏飞,李佳乐.门机双等.基于随机有限元法的圆形基础沉降最不利波动度分析[J].水资源与水工程学报,2023,34(06):190-199.
54	1141599990	高婧琦	083700	安全科学与工程	吴祥	全日制	定向	学术型	CET-6 535	1.Jingqi Gao,Xiang Wu; Xiaowei Luo, Ao Zhang.Exploratory Study: A Modification/Training Method of Attentional Bias Toward Safety[J]. SAFETY AND HEALTH AT WORK,12(2021):346-350. 2.Jingqi Gao,Xiaowei Luo,Xiang Wu.Revision and validation of the Connoe-Davidson Resilience Scale of coalminers in China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS,85(2021):103191. 3.高婧琦, 俞蔚凌, 张永宝, 吴祥. 安全与应急领域高质量论文可视化分析[J]. 中国安全生产科学技术, 2024, 20 (1) : 30-36. 4.江苏省首届研究生安全韧性城市科研创新实践大赛“一等奖”, 江苏省交叉学科类研究生教育指导委员会. 省部级, 2023年. 本人排名: 5.
55	114159438	钱重阳	083700	安全科学与工程	樊运晓	全日制	定向	学术型	CET-6 455	发明专利: 《基于系统动力学的安防系统效能评估方法、系统和设备》 期刊论文: 钱重阳, 孔庆欣, 王彤彤等. 北京市道路坍塌事故影响因素关联分析研究[J]. 中国安全生产科学技术, 2023, 19(12):172-178
56	1141599485	李超	083700	安全科学与工程	季淮君	全日制	非定向	学术型	英文SCI	期刊论文: The characteristics and microscopic mechanism of Al-Mg alloy powder explosion inhibited by MCA and NaH ₂ PO ₄ (Fuel 9 页 2023年7月 SCI)
57	1141599887	高中泉	083700	安全科学与工程	裴晶晶	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1] Gao, Zhongquan; Rao, Yunzhang; Shi, Liang; Xiang, Run; Yang, Zhibao. Effect of Magnesium Sulfate Solution on Pore Structure of Ionic Rare Earth Ore during Leaching Process [J]. Minerals, 2023, Vol. 13(2): 294. [2] Zhongquan Gao; Yunzhang Rao; Xiaoming Zhang; Wei Xu; Zhibao Yang; Run Xiang. Calculation of Shear Layer Thickness of Ionic Rare Earth Particles in Mixture Electrolytes during In-Situ Leaching Process [J]. Minerals, 2023, Vol. 13(6): 733. [3] Zhongquan Gao; Yunzhang Rao; Jiang Shi; Xiaoming Zhang; Run Xiang. Investigation of the Impact of Leaching Agent Concentration and pH on the Stability of Agglomeration of Ion-absorbed Rare Earth Deposits [J]. Geofluids, 2023, Vol. 20(2): 1-13.
58	1141599831	刘怡帆	083700	安全科学与工程	裴晶晶	全日制	非定向	学术型	CET-6 428	Liu, Y., Li, X., Yang, W., Xu, R., Qi, Y. Evaluation Model of Urban Resilience in the Face of Public Health Emergencies: A Case Study of Xi'an, Sustainability, 2023, 15(16):12106. Li, X., Liu, Y., Zhang, W., Wang, Y. Research on an Evaluation Model of Urban Seismic Resilience Based on System Dynamics: A Case Study of Chengdu, China Sustainability, 2023, 15(13):10112. 李寻昌, 刘怡帆, 王雅倩, 裴晶晶. 基于主成分分析的新型冠状病毒感染防控影响因素研究[J]. 甘肃科学学报, 2023, 35(01): 49-56+63.
59	1141599408	于博	083700	安全科学与工程	樊运晓	全日制	非定向	学术型	CET-6 440	1. 于博, 魏鹏涛. 乡村“煤改气”工程相关问题及解决措施. 黑龙江科学, 2019, 10(20): 120-121 2. 于博, 魏永威, 等. 乡村“煤改气”安全运营管理新模式探讨. 城市燃气, 2020, (07): 33-36 3. 于博, 魏永威, 黄耀武. 基于疫情影响的燃气企业安全管理模式创新和效果评价. 工业安全与环境, 2021, (09): 61-64 4. 于博, 陈光波. 基于组合赋权-物元可拓模型的煤矿内因火灾安全评价. 煤矿安全, 2023, (02): 61-70 (中文核心) 5. 于博, 陈光波, 陈旭. 基于扎根理论的城市燃气企业应急救援能力评价指标体系构建及SPA-TFEN评价模型. 科学技术与工程已录用 (中文核心), 24年10月见刊 6. 基于疫情影响的燃气企业安全管理模式创新和效果评价, 河南省市政公用行业协会技术创新二等奖, 2023JSCX-020 7. 中宿能源城市燃气应急抢险风险防控体系构建与实践, 中国灾害防御协会灾害防御科学技术奖, 三等奖, CXYY-D034-0342023
60	1141599989	朱正亮	083700	安全科学与工程	盖文妹	全日制	非定向	学术型	CET-6 427	1.Z. Zhu, W. Chen*. Flame-retardant polymethylacrylimide foams modified by grafting with amino-terminated phosphorous polyborosiloxane [J]. Materials. Research. Express, 2023, 10:025307. 2.陈维旺, 朱正亮. 用于室内消防救援的融合路网模型构建方法研究 [J]. 消防科学与技术, 2023, 41, (5): 689-693. 3.朱正亮, 陈维旺. 民用航空机场突发事件应急处置机制分析 [J]. 工业安全与环境, 2023, 49(2): 69-73. 4.陈维旺, 朱正亮. 一种基于三维融合路网模型的室内外一体化应急处置路径规划方法-中国.
61	1141599711	董海燕	083700	安全科学与工程	杨浩	全日制	非定向	学术型	CET-6 合格 (2004年)	1.Haiyan Dong, Tianle Li, Shaocong Pang&Yuxiu An (16 Jan 2024) Synthesis of modified silica nano as plugging agent for drilling fluid[J].Journal of Dispersion Science and Technology, 2024, 44 (1) : 1-11. DOI:10.1080/01932091.2023.2301464 2B. Song, W. Du, H. Dong, S. Gao, Y. Qu, R. Wang, Z. Zhang, H. Ren. Synthesis and mechanism study of an environmentally friendly
62	1141599082	韩晶	083700	安全科学与工程	周福宝	全日制	非定向	学术型	CET-6 441	[Jing Han, Zhen Liu*, He Yang, Miao Zou, Jialu Lv. New Model for Coal Gas Diffusion Based on the Fractal Tree-Like Bifurcation Network Structure[J]. ACS omega, 2023, 8(51), 49444 - 49459. 2.Zhen Liu, Jing Han, He Yang* et al. A new model for coal gas seepage based on fracture-pore fractal structure characteristics[J]. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 2024, 173:105626.

63	1141599900	林华颖	083700	安全科学与工程	季准君	全日制	非定向	学术型	英文SCI	1.HuayingLin,Shixiang Tian,Anjun Jiao,et al. Numerical and experimental studies on dynamic gas emission characteristics of boreholes[J].Plosone,2021(5)(SCI) 2.Lin Huaying,Tian Shixiang,Jiao Anjun,et al.Pore Characteristics and Fractal Dimension Analysis of Tectonic Coalbed Primary-Structure Coal-A Case Study of Sanjia Coal Mine in Northern Guizhou[J]. ACS Omega,2022(SCI)	
64	1141599548	戴彩岩	083700	安全科学与工程	裴晶晶	全日制	非定向	学术型	CET-4 428	[1] Caiyan Dai,Ming Xu,Wenkun Wang,et al.Study on statistical indicators of economic loss of major chemical accidents[J].Process Safety Progress,2023,42(4):622-627. [2] Caiyan Dai,Wenkun Wang,Ming Xu,Chenglong Ma,Lianqing Yang,Hong Zhao,Yuan He. Research on Risk Assessment Method of Long-Tube Trailer Road Transportation[J].Journal of Software Engineering and Applications,2023,Vol.16(8): 420-441 [3] Yusong Guo,Caiyan Dai,Junliang Wang, Jie Feng,Research on Text Mining Technology for Power Grid Safety Hazard Identification[J].2023 IEEE International Conference on Power Systems and Electrical Apparatus, Paper ID: PSEA-4309281. [4] 任国友,戴彩岩,薛治文等.基于CiteSpace的职业卫生研究知识图谱分析[J].华北科技学院学报,2019,16(06):105-109. [5] 刘向兵,任国友,戴彩岩.“劳动+学科”的显学特征可视化分析[J].劳动教育评论,2021,02(1):1-15. [6] 杨威,许铭,马成龙,戴彩岩,赵红,龙昭岳.多词共现分析方法在暴雨地质灾害应急响应任务研究中的应用[J].灾害学,2023-11-08,1-7.	
65	1141599328	许德鑫	083700	安全科学与工程	季准君	全日制	非定向	学术型	CET-6 431	1.Xu D. Zhang L. He W. Xu Y. Zhao Y. Zhu J. et al. The generation mechanism of co and co2 in coal spontaneous combustion by mathematical statistical and other methods. Fuel (Lond)2023;350:128747. 4.2023年4月在青岛举办的第七届全国高校安全科学与工程研究生论坛获二等奖(第一作者)	
66	1141598983	冯春涛	085702	安全工程	陈剑	全日制	定向	专业型	WSK (PETS5) 62	1. 期刊论文 (SCI篇) : Performance of Pressurized Anchor Cables Supporting Deep Foundation Pit of a Subway Station during Spring Thaw, Geofluids, 2022,12. SCI,Q2 2. 标准、著作、著作权11项: 1.《地质灾害勘查预算标准》标准号 T/CAGHP 074-2020 中国地质大学出版社, 中国地质灾害防治工程行业协会标准。 2.《矿山生态修复技术规范 第4部分: 建材矿山》、TD/T1070.5-2022, 地质出版社, 202207, 自然资源部行业标准, 负责部分章节 3.《矿山生态修复技术规范 第7部分: 油气矿山》、TD/T1070.7-2022, 地质出版社, 202207, 自然资源部行业标准, 负责部分章节 4.《中国自然资源经济学通论》, 经济科学出版社, 2023年10月 5.《中国矿区生态环境修复现状与未来》, 科学出版社, 2021年9月 3. 第一完成人主持科研项目1项, 作为项目第一负责人主持承担的省部级科研项目6项, 作为项目负责人主持承担的社科基金项目子课题1项, 作为项目第一负责人主持承担的地方政府委托项目1项 4. 获奖成果 1.《矿产资源开发环境代价的核算理论与核算制度建设研究》国土资源科学技术奖二等奖, 第二完成人, 国土资源部 2.《河北省冀城县长河矿业经济规划》, 第二轮矿产资源规划优秀成果一等奖, 第五完成人, 国土资源部 3.《承德市钒钛磁铁矿资源综合利用规划》, 国土资源部第二轮矿产资源规划优秀成果二等奖。 4.《汾河流域采煤沉陷区环境地质调查》, 地调评审成果优秀, 第一完成人, 中国地质调查局; 5.《全国国土空间生态修复规划研究与编制》, 自然资源经济科研项目评比二等奖, 第一完成人, 中国自然资源经济研究院。	
67	1141599814	王劲铸	085702	安全工程	裴晶晶	全日制	定向	专业型	CET-4 471	1.期刊论文 王劲铸, 王小刚, 徐正建, 辛云路, 李昭, 李俊, 李俊, 南盘江塌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: 1814-1828 2.主持省部级及以上科研项目: ①《广西天峨地区1: 5万页岩气基础地质调查填图试点》省部级项目负责人, 项目编号: DD20160182007, 2019年3月通过成果评审, 2019年8月通过成果报告审查 ②《广西天峨地区1: 5万页岩气地质调查》省部级项目负责人, 项目编号: 121201151011701, 2018年12月通过成果评审, 2019年3月通过成果报告审查	
68	1141599871	魏杰	085702	安全工程	周福宝	全日制	定向	专业型	CET-6 441	1.魏杰, 李全明等, 基于EWM-TOPSIS模型的房柱式采场布置方案优选研究[J].合肥工业大学学报(自然科学版), 2021, 44(5): 691-695. 2.中国安全生产协会第三届安全科技进步奖, 中小煤矿安全多元异构大数据监管监察平台研发与应用, 中国安全生产协会, 一等奖, 2022年, 排名5.	