

矿业工程学院关于公布 2023-2024 学年度研究生学业 奖学金申请材料的通知

根据《矿业工程学院关于开展 2023-2024 学年度研究生学业奖学金评定工作的通知》、《中国矿业大学矿业工程学院研究生学业奖学金评选实施细则（2022 年修订）》等有关文件，经个人申请、班级复核，学院学生工作办公室对 488 名研究生的学业奖学金申请材料的真实性进行审核，现将奖学金申请材料一览表予以公布。

自公布之日起 3 天内，个人如对奖学金申请材料的真实性持有异议，可通过电话、书面、电子邮件等形式实名向学院学生工作办公室反馈。

地址：矿业学院楼 A504

邮箱：1271967984@qq.com

电话：18051352603 杜老师，13685199893 王老师

矿业工程学院

2024 年 11 月 5 日

矿业工程学院研究生学业奖学金申请材料一览表（2023-2024学年度）

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
1	采矿工程	博士	TB20020008B1	高强强	博士2020班	一等学业奖学金	马立强	一、学术论文 1.SCI/EI《Identification of damage states of load-bearing rocks using infrared radiation monitoring method》，第1作者（矿大是第一署名单位）.Measurement, Q1, 发表时间：2024年8月12日，影响因子：5.2； 2.SCI/EI《Method for rock fracture prediction and early warning: Insight from fusion of multi-physics field information》，第1作者（矿大是第一署名单位），Heliyon, Q1, 发表时间：2024年5月6日，影响因子：3.4 3.SCI/EI《Assessing the Performance of CO2-Mineralized Underground Backfilling Materials through the Variation Characteristics of Infrared Radiation Temperature Index》，第6作者（矿大是第一署名单位），minerals, Q2, 发表时间：2024年5月29日，影响因子：2.2 4.SCI/EI《Experimental Investigation on Hydrophobic Alteration of Mining Solid Waste Backfill Material》，第7作者（矿大是第一署名单位），minerals, Q2, 发表时间：2024年5月30日，影响因子：2.2 5.SCI/EI《Study on Rock Fragments Penetration of Overlying Strata in Sublevel Caving》，第4作者（矿大是第一署名单位），Mining, Metallurgy & Exploration, Q3, 发表时间：2023年11月13日，影响因子：1.5 三、发明专利 1、《一种煤岩体损伤程度的红外辐射量化评价方法》，第3作者，授权日期：2024年07月12日 五、社会工作 1.保水开采学生党支部副书记
2	采矿工程	博士	TB20020025B1	时培涛	博士2020班	一等学业奖学金	张吉雄	五、社会工作 1.博士2020班班长
3	采矿工程	博士	TB20020035B1	杨玉坤	博士2020班	一等学业奖学金	周伟	一、学术论文 1.SCI《Accurate long-term dust concentration prediction in open-pit mines: A novel machine learning approach integrating meteorological conditions and mine production intensity》，第1作者（矿大是第一署名单位），Journal of Cleaner Production, 1区SCI、中科院1区TOP期刊, 发表时间：2024年1月12日，影响因子：11.1 2.SCI《Extracting unstructured roads for smart Open-Pit mines based on computer vision: Implications for intelligent mining》，第1作者（矿大是第一署名单位），Expert Systems with Applications, 1区SCI、中科院1区TOP期刊, 发表时间：2024年3月23日，影响因子：7.5 二、独立研究 1.主持省项目《露天煤矿道路粉尘起尘机理及扩散规律研究》（KYCX24_2863），立项时间：2024年5月24日
4	采矿工程	博士	TB20020036B1	俞鑫	博士2020班	一等学业奖学金	高明仕	一、学术论文 1.SCI《Research on the Laws of Overlying Rock Fracture and Energy Release under Different Mining Speeds》，第1作者（矿大是第一署名单位）.Applied Sciences, SCI 1区, 发表时间：2024年4月11日，影响因子：2.5 2.EI《基于冲能吸能平衡效应的冲击地压巷道分级支护研究》，第2作者（导师第一作者，矿大是第一署名单位）.岩土力学,发表时间：2024年1月8号
5	采矿工程	博士	TB20020004B1	陈晓军	博士2020班	一等学业奖学金	许家林	三.发明专利 1.《预压裂坚硬岩层的煤矸石浆液覆岩均衡注浆充填方法》，第3作者，授权日期：2023年9月29日

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
6	采矿工程	博士	TB20020014B1	何哲	博士2020班	一等学业奖学金	张农	一、学术论文 1.SCI《Multi-scale experimental study on the failure mechanism of high-strength bolts under highly mineralized environment》，第1作者（矿大第一署名单位），Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources, JCR 1区（A类），发表时间：2024年6月27日，影响因子：3.9； 2.SCI《A three-dimensional supporting technology, optimization and inspiration from a deep coal mine in China》，第7作者（矿大第一署名单位），Rock Mechanics and Rock Engineering, JCR 1区（A类），发表时间：2023年10月30日，影响因子：5.5 二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《煤矿应力腐蚀下锚杆承载性能时变损伤机理及控制对策》，立项时间：2024年6月6日 2.主持校项目《煤矿应力腐蚀下锚杆承载性能时变损伤机理及控制对策》，立项时间：2024年3月23日 三、发明专利 1.《矿用多重防腐技术的设计方法与腐蚀监测平台V1.0》，第3作者，授权日期：2024年8月30日 2.《基于多因素分析的煤矿锚杆防腐分类分级支护设计软件》，第4作者，授权日期：2024年8月29日 五、社会工作 1.担任PLOS ONE等期刊审稿人，在第42届国际采矿岩层控制会议汇报了本人的相关研究成果，并成功申请在第22界国际腐蚀大会进行汇报。 六、其他（评选细则中未涉及的加分比赛、奖项等） 1.科研奖励：谢正正、郭汶波、张农、陈强、张志强、张鑫、何哲、尹义军、吴秀亮、吴国强. 全长粘固锚索智能制造及锚注支护关键技术与应用. 2023年中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖优秀奖 2.荣誉称号：中国矿业大学2022-2023学年“中国矿业大学优秀学生” 3.行业标准：张农、王乃国、李小平、张传明、谢正正、刘志钧、杨扬、刘学生、郭汶波、尹义军、任勇杰、何哲、项哲、吴秀亮、林学贞、侯俊敏、李晨、穆逢春, 矿用全长锚固预应力锚索支护技术规范, 中华人民共和国能源行业标准（已出版） 4.团体标准：张农、谢正正、朱若军、叶力进、任强、陈小磊、方运买、李永乐、何哲、乔志、杨明福、王朋、廉贵龙、项哲、潘东江、马双文、张玉江、李振、于凤海、彭守建、许江、顾文林、郭汶波, 柔杆杆体锚杆支护技术规范, 中国国际科技促进会标准化工作委员会（已发布，有证书） 5.实用新型：刘森、刘成典、甄文、陈相宇、谢正正、尹大明、何哲、谢崇峰. 一种具有快速接头的中空注浆锚索[P]. 甘肃
7	采矿工程	博士	TB20020017B1	李康	博士2020班	一等学业奖学金	胡国忠	一、学术论文 1.SCI《Mining-induced displacement deformation law in full-columnar overburden and its design guidance in gas extraction》，第2作者（非导师一作，通讯作者,矿大是第一署名单位,），期刊等级：1区TOP，发表时间：2024年5月1日，影响因子：6.57
8	采矿工程	博士	TB20020023B1	马杰阳	博士2020班	一等学业奖学金	屠世浩	一、学术论文 1.SCI《Key Bearing Structure Instability Mechanism: A Case Study in Mining Under Close-Distance Coal Pillar》，第1作者，矿大第一单位，Geofluids, JCR 2区，发表时间：2024年8月27日，影响因子：1.2 2.SCI《Classification Support Technology for Roadways in Deep Broken Soft Rock: A Case Study》，第1作者，矿大第一单位，Mining, Metallurgy & Exploration, JCR 3区，发表时间：2024年7月19日，影响因子：1.5
9	采矿工程	博士	TB21020009B0	郝琪	博士2021-1班	一等学业奖学金	曹安业	一、学术论文 1.EI《硬厚致灾岩层预裂爆破防冲参数优化及工程实践》，第1作者（矿大第一署名单位），采矿与安全工程学报, B类，发表时间：2024年5月
10	采矿工程	博士	TB21020002B1	曹闯	博士2021-1班	一等学业奖学金	张农	一、学术论文 1.SCI《Differential roof cutting for roadway support in dual gob-side entry retention on a single working face- Multilevel continuous anchoring-grouting control technology: A case study》，第1作者(矿大为第一单位)，Engineering Failure Analysis, A类，发表时间：2024年5月18日，影响因子：4.4 三、发明专利 1.《模拟煤矿井下巷道智能喷雾降温降尘的实验装置及方法》，第2作者（导师一作），授权日期：2024年2月20日 五、社会工作 1.班级文体委员 六、其他 1.软件著作《有限元耦合的锚固结构稳定性模拟平台》第3作者，登记日期：2024年8月30日 2.软件著作《煤巷快速掘进联排支架顶压力自适应调控系统》第3作者，登记日期：2024年8月30日
11	采矿工程	博士	TB21020008B1	韩晓克	博士2021-1班	一等学业奖学金	黄炳香	一、学术论文 1.EI《煤系共生伴生矿产地质成因与成矿过程》，第1作者，B类，发表时间：2024年1月15日，影响因子：5.085 2.EI《采动岩层多相多场耦合运动数字孪生方法构想》，第2作者，B类，发表时间：2024年8月16日，影响因子：4.178 二、独立研究 1.主持省级研究生科研创新计划项目《煤轴协调开采以隔水层为界的多场耦合机制研究》，立项时间：2024年5月16日

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
12	采矿工程	博士	TB21020014B1	李泽君	博士2021-1班	一等学业奖学金	周楠	一、学术论文 1.EI《采区坚硬岩层动力灾害致灾能量演化及充填弱化机理研究》，第2作者（导师一作，矿大是第一署名单位），采矿与安全工程学报，B类，发表时间：2023年9月14日，影响因子：5.085 二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《CO2作用下胶结充填体的变形与渗透特性研究》，立项时间：2024年5月13日
13	资源开发规划与设计	博士	TB21020042B0	孙鑫	博士2021-1班	一等学业奖学金	万志军	一、学术论文 1.SCI《Comprehensive indicators optimization construction and lithology measurement while drilling based on drilling parameter》，第1作者（矿大第一署名单位），BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, A类，发表时间：2024年5月19日，影响因子：4.2 2.SCI《Analysis of the Support Failure Mechanism Caused by Bolt Pre-Tightening Force Loss》，第1作者（矿大第一署名单位），B类，发表时间：2024年2月5日，影响因子：3.0 二、独立研究（课题项目） 1.省级项目《随钻综合指标解耦及岩石强度高精度量化识别研究》，立项时间：2024年4月 三、发明专利 1.《一种锚杆原位腐蚀试验平台》，第2作者，授权日期：2024年5月10日 六、其他 1.复杂地质条件下薄煤层高可靠性智能高效开采关键技术研究，中国煤炭工业科学技术奖，2023-265-R09，2023年11月。（排名第10）
14	采矿工程	博士	TB21020027B0	王济宇	博士2021-1班	一等学业奖学金		二、社会工作 1.担任21级博士1班宣传委员，2021年9月至今 六、其他 1.获中国煤炭工业科学技术奖三等奖，排名第6，证书编号：2023-314-R06
15	采矿工程	博士	TB21020033B0	闫万梓	博士2021-1班	一等学业奖学金	张益东	四、学术竞赛 1、江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省三等奖，《智行深地》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2023年10月1日，排名第1（1/15） 2、2024年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校级银奖，《智行深地》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2024年6月，排名第4（排名第4/10）
16	采矿工程	博士	TB21020006B1	冯文昌	博士2021-1班	一等学业奖学金	张吉雄	一、学术论文 1. SCI《Mechanical properties and damage evolution characteristics based on the acoustic emission of gangue and high-water-content materials based cemented paste backfill》，第6作者,A类，发表时间：2023年9月1日，影响因子：7.4 二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《煤矸石多级化处置与综合利用模式研究》，立项时间：2024年5月8日 三、发明专利 1.《煤基固废充填体变形的调控方法、系统、设备及存储介质》，第2作者，授权日期：2024年9月10日 五、社会工作 1. 2021级博士一班班长 2. 固体充填开采学生党支部组织委员兼任纪检委员 六、其他 1.软件著作《一种煤基固废功能性充填体利用效果评估系统》，第二作者（著作权人：中国矿业大学;李猛;冯文昌;罗肖宝;解春晖;刘硕），日期：2024年6月19日
17	资源开发规划与设计	博士	TB21020043B4	王佳奇	博士2021-1班	一等学业奖学金	黄艳利	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
18	采矿工程	博士	TB21020041B1	庄佳鑫	博士2021-1班	一等学业奖学金	牟宗龙	一、学术论文 1.《The role of mining-induced seismicity amplitude and frequency in gob-side roadway rib spalling》,第2作者(导师一作,矿大是第一署名单位)energy exploration exploitation,D类,2024/8/16,1.9 2.《Multistage hydraulic fracturing of a horizontal well for hard roof related coal burst control: Insights from numerical modelling to field application》,第1作者,International Journal of Mining Science and Technology, A类,2024/8/25,11.7 三、发明专利 1.《一种顶板水平孔压裂防治冲击地压效果评价方法》,第1作者,授权日期:2024年8月23日 五、学生工作 1、21级博士1班团支书 2、冲击矿压学生党支部书记
19	采矿工程	博士	TB21020015B1	刘怀东	博士2021-1班	一等学业奖学金	刘长友	
20	采矿工程	博士	DB21020016B4MZ	刘智超	博士2021-1班	一等学业奖学金	周伟	
21	采矿工程	博士	TB21020026B2	田涯	博士2021-2班	一等学业奖学金	才庆祥	一、学术论文 1.SCI《Innovate geopolymer synthesis for green mine road construction: Analysis of efflorescence behavior and strength analysis》,第2作者(矿大第一署名单位),Construction and Building Materials, A类,发表时间:2023年10月19日,影响因子:7.4 2.EI《露天煤矿端帮压覆资源回收方法研究现状与展望》,第2作者(矿大第一署名单位),采矿与安全工程学报, B类,发表时间:2024年1月12日,影响因子:5.085 二、独立研究 1.主持省级项目《端帮采煤散体回填下煤柱-散体组合体协同承载机制研究(KYCX24_2865)》,立项时间:2024年5月24日 2.主持校级项目《端帮采煤散体回填下煤柱-散体组合体协同承载机制研究(2024WLKXJ032)》,立项时间:2024年5月24日 三、发明专利 1.《一种寒区露天煤矿端帮压覆靠协同开采方法》,第3作者,授权日期:2023年10月31日
22	采矿工程	博士	TB21020004B4	陈宁宁	博士2021-2班	一等学业奖学金	方新秋	一、学术论文 1.EI《刮板输送机直线度光纤精准感知与调直关键技术》,第2作者(导师第一,矿大第一署名单位),采矿与安全工程学报, B类,发表时间:2023年9月14日,影响因子:5.085 三、发明专利 1.《一种刮板输送机直线度光纤感知方法和感知系统》,第2作者(导师第一),授权日期:2024年5月31日 六、其他 1.《刮板输送机直线度光纤精准感知理论及调直关键技术》学术会议,报告人,报告日期:2023年10月 2.《智能采掘新进展》学术会议,报告人,报告日期:2024年7月
23	采矿工程	博士	TB21020012B4	李建	博士2021-2班	一等学业奖学金	许家林	三、发明专利 1.《ISOLATED OVERBURDEN GROUTING FILLING METHOD FOR COAL GANGUE UNDERGROUND EMISSION REDUCTION》,第2作者(导师第一),授权日期:2024年5月31日 四、学科竞赛 1.中国煤炭工业协会科学技术进步二等奖,《峰峰矿区建筑物压覆岩隔离注浆充填绿色开采技术与实践》,获奖时间:2023年12月28日,排名第2(2/13) 六、其他 1.《预压裂坚硬岩层的煤矸石浆液覆岩均衡注浆充填方法》,第2作者,申请日期:2023年9月29日
24	采矿工程	博士	TB21020029B4	王志明	博士2021-2班	一等学业奖学金	周伟	一、学术论文: 1.SCI《A novel approach to forecast dust concentration in open pit mines by integrating meteorological parameters and production intensity》,第1作者(矿大第一署名单位),ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, A类,发表时间:2023年10月20日,影响因子:5.8

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
25	采矿工程	博士	TB21020024B4	台连海	博士2021-2班	一等学业奖学金	李冲	一、学术论文 1.SCI《Research on dynamic response characteristics of normal fault footwall working face and rock burst prevention technology under the influence of the gob area》，第1作者（矿大第一署名单位），SCIENTIFIC REPORTS, B类, 发表时间：2023年10月31日，影响因子：3.8 2.SCI《Experimental study on the significance of pressure relief effect and crack extension law under uniaxial compression of rocklike materials containing drill holes》，第1作者（矿大第一署名单位），SCIENTIFIC REPORTS, B类, 发表时间：2024年1月11日，影响因子：3.8 3.SCI《Unloading Technology and Application Research of Variable Diameter Drilling in Dynamic Pressure Roadway》，第一作者（矿大第一署名单位），Applied sciences, B类, 发表时间：2024年7月24日，影响因子：2.5 二、独立研究（课题项目） 1.主持省部级课题/项目《倾斜煤层小煤柱沿空掘巷围岩应力场改造技术研究》，立项时间：2024年3月13日 四、学科竞赛 1.煤炭工业协会科技进步奖，《综放采场坚硬顶板定向水力压裂成套技术研究》，获奖时间：2023年10月，排名第8
26	采矿工程	博士	TB21020025B4	田鑫元	博士2021-2班	一等学业奖学金	窦林名	一、学术论文 1.SCI《Theoretical and Experimental Study on Parameter Optimization of Active Sources in Seismic Tomography》，第1作者（矿大第一署名单位），LITHOSPHERE, A类, 发表时间：2024年1月12日，影响因子：1.8 四、学科竞赛 1.内蒙古自治区科学技术进步奖，《冲击地压风险智能判识与多参量综合预警技术》，获奖时间：2023年9月4日，排名第8
27	采矿工程	博士	TB21020001B4	白贤栖	博士2021-2班	一等学业奖学金	曹安业	一、学术论文 1.EI《基于震源机制解析的巨厚覆岩矿震破裂机制》，第1作者（矿大第一署名单位），煤炭学报, A类, 发表时间：2023年11月 四、学科竞赛 1.中国国际大学生创新大赛（2024）校赛高教主赛道一等奖，《双源共探—地质异常区靶向实时探测技术装备先驱者》，竞赛级别：一级甲等，排名第1,2024.9.18
28	采矿工程	博士	TB21020030B2	吴来伟	博士2021-2班	一等学业奖学金	黄艳利	一、学术论文 1.SCI《Mesoscopic influence mechanism of particle fragmentation on compressive deformation of gangue aggregates with different gradations under load》，第1作者（矿大第一署名单位），MINERALS ENGINEERING, A类, 发表时间：2024年8月17日，影响因子：4.9 2.SCI《Study on size effect and crushing characteristics of gangue-filling material under the confined compression》，第1作者（矿大第一署名单位），NONDESTRUCTIVE TESTING AND EVALUATION, B类, 发表时间：2024年5月21日，影响因子：3 五、社会工作 1.任21级博士2班 班长
29	采矿工程	博士	TB21020023B2	宋解放	博士2021-2班	一等学业奖学金	陆菜平	五、社会工作 1.团支部书记
30	采矿工程	博士	TB21020017B4	卢硕	博士2021-2班	一等学业奖学金	杨敬轩	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《液体炸药重复爆破下岩体裂隙动态扩展规律》，立项时间：2023年9月15日 三、发明专利 1.《一种基于支架阻力连续性分类的工作面来压特征分析方法》，第3发明人，授权日期：2023年9月5日
31	采矿工程	博士	TB21020022B4	邵鲁英	博士2021-2班	一等学业奖学金	黄炳香	一、学术论文 1.SCI《Hydraulic fracturing method for relieving stress concentration in remaining coal pillar in overlying goaf》，第1作者（矿大第一署名单位），ENERGY SCIENCE & ENGINEERING, D类, 发表时间：2024.01.25，影响因子：3.5 2.EI《顶板定向压裂应力转移保护采动大巷》，第2作者（导师第一作者，矿大第一署名单位），B类, 发表时间：2023.09.15，影响因子：5.085 五、社会工作 1.班级宣传委员
32	采矿工程	博士	TB21020010B4	侯文涛	博士2021-2班	一等学业奖学金	马丹	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
33	采矿工程	博士	TB22020002A51	陈胜焱	矿业2022-1班	一等学业奖学金	姚强岭	一、学术论文 1.EI《西部生态脆弱矿区采动水资源与生态环境效应》，第3作者（导师一作，矿大第一单位），B类，期刊名称《煤矿学报》，期刊等级EI，网络首发时间：2024年8月6日，影响因子：5.04 2.EI《煤矿采动空间CO2地质封存、运移与固化理论和技术框架》，第6作者（导师一作，矿大第一单位），B类，期刊名称《采矿与安全工程学报》，期刊等级EI，发表时间：2023年9月14日，影响因子：3.385 二、社会工作 1.担任研究生22-1班班长
34	采矿工程	博士	TB22020015A51	李海涛	矿业2022-1班	一等学业奖学金	李学华	一、学术论文 1.EI《煤矿采动空间CO2地质封存、运移与固化理论和技术框架》，第7作者（非导师一作，矿大第一单位），B类，期刊名称《采矿与安全学报》，期刊等级EI，发表时间：2023年9月14日，影响因子：3.385
35	矿业工程	博士	TB22020054P41	朱健	矿业2022-1班	一等学业奖学金	许家林	一、学术论文 1.EI《煤层层理对微波破煤增透效果的影响》，第1作者，B类，期刊名称《煤矿学报》，期刊等级EI，发表时间：2024年5月15日，影响因子：6.917 二、社会工作 1.担任岩层移动与绿色开采学生党支部书记
36	采矿工程	博士	TB22020028A41LD	王云搏	矿业2022-2班	一等学业奖学金	张吉雄	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《煤矿立体充填协同阻滞覆岩运动机制及地表变形规律研究》，立项时间：2024年5月20日 三、发明专利 1.《一种可调变形速率的固体充填物料模拟试验装置》，第2作者，授权日期：2024年3月8日 四、学科竞赛 1.“第三届智能制造创新大赛”一等奖，《智充科技—煤矿固体智能充填支护机器人》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2023年12月1日，排名第六
37	采矿工程	博士	TB22020033A41LD	杨康	矿业2022-2班	一等学业奖学金	张强1	
38	采矿工程	博士	TB22020001A51	陈凯	矿业2022-2班	一等学业奖学金	何满潮	一、学术论文 1.SCI.第8作者（第一署名单位：中国矿业大学（北京））《Investigation on directional failure mechanism of tunnel peripheral holes induced by instantaneous expansion》，Engineering Failure Analysis, 2023, 153: 107627. JCR一区，影响因子4.4 二、发明专利 1.《固-液-气三相耦合介质聚能爆破装置定向切顶的方法》.CN202410046341.6[P],第二作者，授权日期：2024年07月02日 2.《一种固-液-气三相耦合介质爆破掘进巷/隧道的方法》.CN202410046340.1[P],第五作者，授权日期：2024年05月31日 3.《一种固-液-气三相耦合介质聚能爆破装置及方法》.CN202410046079.5[P],第四作者，公开日期：2024年04月26日 4.《一种基于三相耦合介质的碎裂爆破装置及方法》.CN202410046095.4[P],第四作者，公开日期：2024年03月22日 5.《一种聚能粒子射流爆破装置》.CN202410046343.5[P],第四作者，公开日期：2024年03月15日
39	采矿工程	博士	TB22020006A51	郭强	矿业2022-2班	一等学业奖学金	张吉雄	一、学术论文 SCI《Determination of Poisson's ratio of coal gangue based shotcrete materials using a non-contact test method》，第3作者（通讯），B类，发表时间：2024年5月18日，影响因子：3.0 二、发明专利 1.《一种耐矿井水腐蚀煤基固废充填膏体及其制备方法》，第2作者，授权日期：2024年6月14日； 2.《开采环境煤基固废充填体承载变形计算系统》，第3作者，授权日期：2024年7月4日 三、社会工作 1.组织委员
40	采矿工程	博士	TB22020040A51	赵阳	矿业2022-2班	一等学业奖学金	康红普	一、学术论文 1.SCI《Preparing Shotcrete Materials Applied to Roadways Using Gangue Solid Wastes: Influences of Mix Proportions of Materials on the Mechanical Properties》，第3作者、通讯作者（矿大第一署名单位），期刊名称Applied Sciences-Basel, Q1，发表时间：2024年5月10日，影响因子：2.7 二、社会工作 1.班级团支书

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
41	采矿工程	博士	TB22020017A51	李英顺	矿业2022-3班	一等学业奖学金	黄艳利	一、学术论文 1.SCI,《Research on long-term migration behaviors of heavy metals after close-distance coal seam backfill mining》,第3作者(导师一作,矿大是第一署名单位),Journal of Hazardous Materials, A类,发表时间2024年3月27日,影响因子13.6 五、社会工作 1.2022.03-2024.03,担任采矿工程第二学生党支部书记
42	采矿工程	博士	TB22020024A41	师鹏	矿业2022-3班	一等学业奖学金	王志军	
43	采矿工程	博士	TB22020005A41	冯豪天	矿业2022-3班	一等学业奖学金	方新秋	一、学术论文 1.SCI/EI《Research on the Three-Machines Perception System and Information Fusion Technology for Intelligent Work Face》,第1作者(矿大是第一署名单位),sensors, B类,发表时间:2023年9月18日,影响因子:3.4 二、独立研究(课题项目) 1.主持省级项目《采煤机与刮板输送机状态跨系统融合及感知精度提升研究》,立项时间:2024年3月10日
44	人工智能	博士	TB22020043A41	王小青	矿业2022-3班	一等学业奖学金	冯秀娟	一、学术论文 1.SCI《Characteristics of Electrical Resistance Alteration during In Situ Leaching of Ion-Adsorption-Type Rare Earth Ore》,第2作者(导师一作,矿大是第一署名单位),Minerals, B类,发表时间:2024年1月13日,影响因子:2.2 2.其他中文核心期刊《离子吸附型稀土原地浸矿颗粒运移与孔隙结构演变及模型构建研究现状及展望》,第2作者(导师一作,矿大是第一署名单位),稀土, E类,发表时间:2024年3月28日,影响因子:1.234。 三、发明专利 1.《A mining method for carbon dioxide microbubbles to strengthen dissolution and seepage channel》,第2作者,授权日期:2024年2月8日 五、社会工作 1.2022.09-2024.10,担任矿业工程研究生22-3班宣传委员
45	采矿工程	博士	TB22020035A41LD	岳鑫	矿业2022-4班	一等学业奖学金	范钢伟	一、学术论文 1.Liu Huaidong, Liu Changyou, Yue Xin, et al. Study on mechanical properties and acoustic emission characteristics of mudstone-clay composites under uniaxial compression[J]. Engineering Geology, 2024,332: 107478 二、发明专利 1.范钢伟,倪惠宁,张东升,张世忠,范祎博,岳鑫,谢文武,陈华,郭雪,任尚.一种无煤柱开采留巷锚注支护方法:江苏省,CN117167085B[P]. 2024-05-07 三、社会工作 1.担任文体委员 2.担任班长
46	采矿工程	博士	TB22020008A51	韩学森	矿业2022-4班	一等学业奖学金	张东升	一、社会工作 1.担任班级团支书 二、学术论文 1.基于改进AHP-熵权法耦合的淋涌水巷道顶板富水性评价与应用 通讯 2.基于砂化层破带带冲蚀-渗流耦合模型的多孔介质水-砂混合流运移规律研究 通讯
47	矿业工程	博士	TB22020045P41	曹光辉	矿业2022-4班	一等学业奖学金	马立强	一、学术论文 1.SCI《Experimental Investigation on the Combination of Enzyme-Induced Calcium Carbonate Precipitation and Organic Materials for Underground Backfilling Preparation》,第一作者(矿大第一单位),Minerals (Q2), B类,发表时间:2024年1月31日,影响因子:2.5 2.SCI《Assessing the Performance of CO2-Mineralized Underground Backfilling Materials through the Variation Characteristics of Infrared Radiation Temperature Index》,第1作者(矿大第一单位),Minerals (Q2), B类,发表时间:2024年5月29日,影响因子:2.5 3.SCI《Investigating infrared Radiation, Energy, and fracture evolution features of dry and wet coal under cyclic loading》,第1作者(非矿大第一单位),Infrared Physics and Technology (Q2), B类,发表时间:2024年8月30日,影响因子:3.1
48	采矿工程	博士	TS22020034A33	阙梓豪	矿业2022-5班	一等学业奖学金	窦林名	一、独立研究(课题项目) 1.主持省级项目《深地工程煤岩动力学相似理论与相似材料研究》,立项时间:2024年5月13日
49	采矿工程	博士	TB22020022A41	彭雨杰	矿业2022-5班	一等学业奖学金	曹安业	一、发明专利 1.《一种治理冲击地压及瓦斯抽采的卸-抽-掘协同防控方法》,第2作者,授权日期:2023年10月27日 二、学科竞赛 1.中国国际大学生创新大赛(2024)校赛一等奖,《双源共探-地质异常区靶向实时探测技术装备先驱者》,竞赛级别:一级甲等,获奖时间:2024年6月,排名第2

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
50	矿业工程	博士	TB22020052P41	吕国伟	矿业2022-5班	一等学业奖学金	曹安业	一、发明专利 1.《一种基于震源机制与定位误差校准的强矿震预测方法》,第3作者,授权日期:2023年11月10日 二、学科竞赛 1.2023年中国国际大学生创新大赛全国金奖(互联网+),《地听科技-岩体工程动力灾害预测关键技术及装备引领者》,竞赛级别:一级甲等,获奖时间:2023年12月,排名第5 三、其他 1.中国职业安全健康协会科学技术进步奖二等奖,排名第7,日期:2023年12月 2.实用新型专利,《一种大直径钻孔卸压防护装置》,第2作者,授权日期:2024年6月14日 3.专著,《大理深厚表土坚硬覆岩复杂条件下冲击地压机理与防治》,第8作者,出版日期:2024年3月
51	采矿工程	博士	TB22020014A41	李庚	矿业2022-5班	一等学业奖学金	曹安业	三、发明专利 1.《基于深度图像的煤矿巷道围岩变形破坏监测装置及方法》,第3作者,授权日期:2024年5月7日 四、学科竞赛 1.中国国际大学生创新大赛(2023)全国金奖,《地听科技-岩体工程动力灾害预测关键技术及装备引领者》,竞赛级别:一级甲等,获奖时间:2023年12月,排名第2
52	采矿工程	博士	TB22020037A41	张涵锐	矿业2022-6班	一等学业奖学金	刘长友	五、社会工作 1.担任研究生22-6班班长 六、其他 1.淮海科学技术奖二等奖,《综采面预掘回撤通道水力压裂卸压及单轨吊高效回撤关键技术研究》,获奖时间:2023年10月10日,排名第5
53	采矿工程	博士	TB22020039A41LD	赵祥妍	矿业2022-6班	一等学业奖学金	柏建彪	一、学术论文 1.SCI《Impact of non-isostatic curing conditions on the engineering properties of early-age high water-resistant concrete material》,第1作者(矿大是第一署名单位),A类,发表时间:2024年3月8日,影响因子:7.4
54	采矿工程	博士	TB22020034A41LD	余鑫	矿业2022-6班	一等学业奖学金	刘长友	五、社会工作 1.担任研究生22-6班团支书 六、其他 1.山西省技术进步二等奖,《斜沟煤矿动压巷道破坏机理及切顶卸压综合围岩控制关键技术研究》,省部级,获奖时间:2024年3月22日,排名第8
55	采矿工程	博士	TB22020032A51	阎国杰	矿业2022-7班	一等学业奖学金	张农	一、学术论文 1.SCI《Differential roof cutting for roadway support in dual gob-side entry retention on a single working face - Multilevel continuous anchor-grouting control technology: A case study》,第4作者(矿大是第一署名单位),期刊名称ENGINEERING FAILURE ANALYSIS,期刊等级Q1,发表时间:2024年06月17日,影响因子:4.4 五、社会工作 1.担任班级班长
56	采矿工程	博士	TB22020010A41LD	胡伟超	矿业2022-7班	一等学业奖学金	许兴亮	三、发明专利 1.《牵引式盾构机》,第二作者,授权日期:2024年08月02日
57	采矿工程	博士	TB22020026A41	唐光	矿业2022-8班	一等学业奖学金	屠世浩	
58	采矿工程	博士	TB22020025A51	汤天阔	矿业2022-8班	一等学业奖学金	王方田	一、学术论文 1.EI《循环加卸载作用水浸煤体渐进损伤机理试验》,第2作者(导师一作,矿大是第一署名单位),工程科学与技术,B类中文EI期刊,发表时间:2024年6月11日,影响因子:复合影响因子2.212
59	采矿工程	博士	TB22020029A41LD	王知乐	矿业2022-8班	一等学业奖学金	周伟	一、学术论文 1.EI《壳聚糖联合 EICP对露天矿排土场边坡抗侵蚀性影机制研究》,煤炭学报,第一作者,2024年8月9日,影响因子:6.917 四、学科竞赛 1.互联网+大赛校赛一等奖,《露天矿边坡多源监测数据融合预警方法研究》,竞赛级别:一级甲等,获奖时间2024年7月,排名第二 五、社会工作 1.担任班级组织委员

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
60	采矿工程	博士	TB22020030A41LD	吴占伟	矿业2022-9班	一等学业奖学金	黄炳香	一、学术论文 1.EI《我国煤系共生矿产赋存特征及分布规律》，第1作者（矿大是第一署名单位），采矿与安全工程学报，B类，发表时间：2024年1月15日，影响因子：5.085 二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《煤铝共采下的岩层活动叠加稳定性评价方法》，立项时间：2024年5月16日
61	采矿工程	博士	TB22020007A41LD	郭晓玮	矿业2022-9班	一等学业奖学金	郑西贵	一、学术论文 1.EI《基于钻孔成像的结构面智能化识别系统》，第6作者，采矿与安全工程学报，煤炭领域高质量科技期刊分级目录T1期刊，发表时间：2024年7月15日，影响因子：5.085 2.SCI《Intelligent recognition and identification of fracture types and parameters for borehole images based on developed convolutional neural networks and post-processing》，Engineer Fracture Mechanics，第7作者，A类TOP，发表时间：2023年11月15日，影响因子：4.8 二、发明专利 1.《一种可用于倾斜节理围岩的吸能锚杆及施工方法》，第1作者，授权日期：2024年1月9日 2.《一种锚固孔图像结构面快速识别方法》，第3作者，授权日期：2024年7月2号 3.计算机软著《巷道围岩吸能锚杆全应力锚固虚拟仿真系统》，第1作者，授权日期：2024年3月26日 三、社会工作 1.担任矿业工程研究生22-9班班长 2.担任智能采矿班学生党支部书记 四、其他 1.中国煤炭工业协会科学技术三等奖，《寿阳矿区15号煤层智能掘进及高效能支护研究与应用》，获奖时间：2023年12月21日，排名第4 2.全国煤矿科学采矿新理论与技术学术研讨会主题报告，《煤巷锚杆全应力锚固技术及应用研究》，江苏徐州，汇报时间：2023年11月11日 3.第二十三届全国科学采矿与矿压理论会议主题汇报，《锚杆全应力锚固机理及支护效能研究》，湖南湘潭，汇报时间：2024年7月21日 4.中国矿业大学优秀学生干部，校级，获奖时间：2023年11月 5.中国矿业大学矿业工程学院优秀共青团员，院级，获奖时间：2024年5月 6.建设智能采矿班学生党支部获批“江苏省党建工作样板党支部”、“校21-23年度先进基层党组织”荣誉称号
62	矿业工程	博士	TB22020051P41	刘友乐	矿业2022-9班	一等学业奖学金	黄炳香	一、独立研究 1.主持省级研究生创新计划项目《沉积型铝土矿短壁开采技术与装备研究》，立项时间：2024年3月28日 二、社会工作 1.担任班级宣传委员
63	采矿工程	博士	TB22020013A51	李炳宏	矿业2022-9班	一等学业奖学金	黄炳香	一、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《微生物矿化对水体重金属与隔水层裂隙协同修复机制研究》，立项时间：2024年5月16日
64	采矿工程	博士	TB22020038A41LD	张宇	矿业2022-9班	一等学业奖学金	张益东	一、发明专利 1.专利：一种煤矿巷道锚杆腐蚀损伤状态无损监测方法（非导师第一，本人第二），发明专利，2024年3月12日 2.专利：一种煤矿巷道安全性智能评价模型及方法（导师第一，本人第二），发明专利，2023年8月1日 二、学科竞赛 1.江苏省互联网+大学生创新创业大赛江苏省三等奖（排名2/15） 2.2024年“挑战杯”大学生创业计划竞赛银奖（排名5/10） 3.2023年河南省煤炭科学技术奖一等奖，位次第1，2023年9月30日
65	采矿工程	博士	TB23020035A41LD	杨峰	矿业2023-1班	一等学业奖学金	何满潮	一、学术论文 1.核心《充填开采底板隔水层损伤破坏特征及稳定性控制》，第1作者，D类，发表时间：2023年11月10日 五、学生工作 1.担任班级宣传委员

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
66	采矿工程	博士	TB23020039A41LD	张羽者	矿业2023-1班	一等学业奖学金	周楠	一、学术论文 1.EI《面向残煤复采的煤泥基注浆充填材料机械活化机理研究》，第3作者（矿大是第一署名单位），采矿与安全工程学报，期刊等级，2023年11月，影响因子：5.085 二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《活化煤气化渣基胶凝固废充填材料性能演化机理研究》，立项时间：2024年4月 三、发明专利 1.《一种煤矿开采嗣后空间研石注浆时机确定方法》，第4作者，授权日期：2024年5月14日
67	采矿工程	博士	TB23020024A41	屈鸿飞	矿业2023-1班	一等学业奖学金	康红普	一、学术论文 1.EI《松软厚煤层区段煤柱剪切滑块运动机理及协同控制技术》，第2作者、通讯作者（矿大第一署名单位），煤炭学报，期刊等级，2023年10月
68	采矿工程	博士	TB23020019A41LD	刘津彤	矿业2023-1班	一等学业奖学金	巩思园	二 社会工作 1.中国矿业大学实验室技能大赛，二等（无证明材料） 2.担任2023级-1班班长职务
69	采矿工程	博士	TB23020016A51	廖周全	矿业2023-2班	一等学业奖学金	丁小华	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《露天矿爆破粉尘运移特征及降尘充填材料研究》，立项时间：2024年5月24日 三、发明专利 1.一种露天矿爆破综合降尘施工方法，国家发明专利，排名第二，授权日期：2024年8月6号 五、社会工作 1.矿业工程学院2023级研2班团支书
70	采矿工程	博士	TB23020001A41	车驰远	矿业2023-2班	一等学业奖学金	曹胜根	一、学术论文 1.SCI《Mechanical Behavior of Waste Tire Steel Fiber-Modified Mine-Cemented Backfilling Materials: Early Strength, Toughness, and Failure Mode》，第一作者，B类，发表时间：2024年4月26日，影响因子3.1
71	采矿工程	博士	TB23020004A41LD	段浩然	矿业2023-2班	一等学业奖学金	胡国忠	
72	采矿工程	博士	TB23020003A51	董定宇	矿业2023-2班	一等学业奖学金	姚强岭	三、社会工作 1.采矿23-2班班长 六、其他 1.中国矿业大学“风”“羽”同舟——研究生羽毛球大赛男子单打组冠军 2.中国矿业大学“风”“羽”同舟——研究生羽毛球大赛混合双打组亚军
73	采矿工程	博士	TB23020033A41	王夫榕	矿业2023-2班	一等学业奖学金	李学华	一、学术论文 [1]Xu Q, Yao Q, Wang F, et al. Tracer Test Method to Confirm Hydraulic Connectivity Between Goafs in a Coal Mine[J]. Mine Water and the Environment, 2024, 43(1): 104-116. [2]Shi Z, Wu C, Wang F, et al. Adsorption Performance and Mechanism of Fe (II) Adsorption in Abandoned Mine Water of Nonstick Coal[J]. Processes, 2024, 12(1): 188. [3]Shi Z, Wu C, Wang F, et al. Impact of Fracture-Seepage-Stress Coupling on the Sustainability and Durability of Concrete: A Triaxial Seepage and Mechanical Strength Analysis[J]. Sustainability, 2024, 16(3): 1187. 六、其他 1.中国煤炭工业协会煤矿支护技术创新成果三等奖《极近距离3下煤层强矿压显现机理及围岩控制技术研究》，排名第四
74	采矿工程	博士	TB23020041A41LD	甄正	矿业2023-3班	一等学业奖学金	万志军	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级科研创新项目《基于工人热反应的高温矿井动态分区精准降温技术研究》，立项时间：2024年5月7日 四、学科竞赛 1.“挑战杯”校级银奖，《碳凝科技——超临界二氧化碳制备泡沫混凝土引领者》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2024年6月，排名第3 五、社会工作 1.团支部书记 六、其他 1.SCI《Regional structural controls on a hydrothermal geothermal system in the eastern Pingdingshan coalfield, China: A comprehensive review》，第7作者（矿大第一署名单位），GEO THERMICS, JCR Q1, 发表时间：2024年8月14日，影响因子：3.5 2.《一种废弃矿井蓄水储能实验系统及其实验方法》，第8作者，授权日期：2024年4月19日
75	采矿工程	博士	TB23020026A51	尚子榆	矿业2023-3班	一等学业奖学金	于斌	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
76	采矿工程	博士	TB23020020A41LD	刘世宝	矿业2023-3班	一等学业奖学金	刘长友	五、社会工作 1.担任矿业2023-3班班长
77	采矿工程	博士	TB23020012A51	李昊播	矿业2023-3班	一等学业奖学金	杨敬轩	六、其他 1.中国矿业大学2023年“新生杯”大学生篮球联赛第一名 2.中国矿业大学2023年“行健杯”大学生篮球联赛第二名
78	采矿工程	博士	TB23020010A51	孔梓涵	矿业2023-4班	一等学业奖学金	范钢伟	二、独立研究 1.主持2024年江苏省研究生科研与实践创新计划重点项目-“高承压含水层上开采底板阻水性演化规律与控制机理”(KYCX24_2858) 五、社会工作 矿业工程23-4班团支书 六、其他 1.“烧变岩富水区浅埋煤层采掘灾变机理与防治关键技术”,科技成果鉴定为国际先进,第八完成人,2024年6月4日 2.参与国家发明专利“一种基于小样本随钻数据反演的岩石孔隙度预测方法”,发明专利,2024年8月30日 3.参与学院2023级迎新志愿者活动
79	采矿工程	博士	TB23020025A41	任闯难	矿业2023-4班	一等学业奖学金	张东升	二、独立研究(课题项目) 1.主持省级项目《CO ₂ 矿化粉煤灰基注浆保水材料性能与扩散封堵机理》,立项时间:2024年5月7日 三、发明专利 1.《一种3D打印水闸墙及其装配方法》,第2作者,授权日期:2024年7月26日 六、其他 1.北大核心《韧性视角下华北型煤田底板承压灰岩水原位保护技术研究》,第2作者/通讯作者,矿大非第一署名单位,E类,发表时间:2024年7月9日,影响因子:1.696 2.北大核心《煤矿斜井过动水砂层帷幕注浆扩散封堵机理及应用》,第4作者/通讯作者,E类,发表时间:2024年5月23日,影响因子:1.832
80	矿业工程	博士	TB23020053P51	杨丛鑫	矿业2023-4班	一等学业奖学金	张东升	五、社会工作 1.保水开采学生党支部书记 2.矿业工程学院研究生23-4班班长 六、其他 1.《斜沟煤矿厚煤层综采工作面顶板断裂失稳规律及智能预测设计》,第1作者,矿大为第一署名单位,煤炭科技,发表时间:2024年6月25日,影响因子:0.542
81	采矿工程	博士	TB23020007A41	郭泽周	矿业2023-4班	一等学业奖学金	马立强	一、学术论文 1.SCI《Investigating infrared Radiation, Energy, and fracture evolution features of dry and wet coal under cyclic loading》,第3作者,B类,发表时间:2024年8月27日,影响因子:3.1 2.SCI《Assessing the Performance of CO ₂ -Mineralized Underground Backfilling Materials through the Variation Characteristics of Infrared Radiation Temperature Index》,第7作者,B类,发表时间:2024年5月29日,影响因子:2.2 3.SCI《Experimental Investigation on the Combination of Enzyme-Induced Calcium Carbonate Precipitation and Organic Materials for Underground Backfilling Preparation》,第5作者,B类,发表时间:2024年1月29日,影响因子:2.2
82	矿业工程	博士	TB23020052P41	许广正	矿业2023-4班	一等学业奖学金	范钢伟	二、独立研究 1.主持省级项目《弱胶结覆岩阻水性演化机理及多元信息监测预警》,立项时间:2024年5月16日
83	采矿工程	博士	TB23020022A51	南天琦	矿业2023-5班	一等学业奖学金	窦林名	四、学科竞赛 1.“挑战杯”江苏省银奖,《波麦科技——深部岩体动力灾害千米探震预警先驱》,竞赛级别:一级乙等,获奖时间:2024年5月20日,排名第二 五、社会工作 1.学院研究生会主席团成员 2.学院研究生事务助理 六、其他 1.学校元旦长跑男子组二等奖,中国矿业大学体育运动委员会组织,2023年12月
84	人工智能(矿业工程)	博士	TB23810016A41	李慧	矿业2023-5班	一等学业奖学金	窦林名	
85	采矿工程	博士	TB23020017A51	林志豪	矿业2023-5班	一等学业奖学金	曹安业	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
86	矿业工程	博士	TB23020054P41	杨耀	矿业2023-5班	一等学业奖学金	曹安业	一、学术论文 1.EI《深井巨厚覆岩邻空采动强矿震孕育发生机理》，第1作者（矿大是第一署名单位），煤炭科学技术，煤炭领域高质量科技期刊分级目录T1期刊，发表时间：2023年12月18日，影响因子：4.849 2.EI《联合震源破裂信息反演解析巨厚覆岩强矿震应力触发机制》，第1作者（矿大是第一署名单位），煤炭领域高质量科技期刊分级目录T1期刊，发表时间：2024年6月29日，影响因子：6.917 六、其他 1.中国国际大学生创新大赛(2023)金奖，R12 2.中国职业安全健康协会科学技术奖科技进步二等奖，2023-2-24-09
87	采矿工程	博士	TB23020038A41	张汝佩	矿业2023-5班	一等学业奖学金	巩思园	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级课题《巨厚红层矿震成核机制及致灾效应研究》，项目编号：KYCX24_2854，立项时间：2024年3月20日 2.主持校级课题《巨厚红层矿震成核机制及致灾效应研究》，项目编号：2024WLKXJ020，立项时间：2024年3月20日 三、发明专利 1.《一种废弃矿山地热利用装置及使用方法》，第3作者，授权日期：2024年7月16日
88	采矿工程	博士	TB23020032A41	汪林志	矿业2023-5班	一等学业奖学金	蔡武	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级、校级项目《注水压裂诱发断层活化过程震动响应规律研究》，立项时间：2024年4月 三、发明专利 1.《一种废弃矿山地热利用装置及使用方法》，第一作者，授权日期：2024年7月16日
89	矿业工程	博士	TB23020050P41	王庆伟	矿业2023-6班	一等学业奖学金	柏建彪	三、发明专利 1.《基于3D打印技术的巷道围岩实验模型的成型实验方法》，第2作者，授权日期：2024年3月12日
90	采矿工程	博士	TB23020031A41	田野	矿业2023-6班	一等学业奖学金	张磊	
91	采矿工程	博士	TB23020027A51	邵泽宇	矿业2023-7班	一等学业奖学金	李桂臣	一、学术论文 1.《绿色矿山》，第2作者（导师一作，矿大第一署名单位），中文科技期刊，发表时间：2024年3月15日（非中文核心）
92	采矿工程	博士	TB23020036A41	杨森	矿业2023-7班	一等学业奖学金	李桂臣	一、学术论文 1.EI《低应变率动载下含水泥岩力学响应特性与损伤机制研究》，第2作者（导师一作，矿大是第一署名单位），B类，煤炭学报，T1期刊，发表时间：2024年07月22日，影响因子：6.917
93	采矿工程	博士	TB23020011A41LD	李傲然	矿业2023-7班	一等学业奖学金	阎甲广	
94	采矿工程	博士	TB23020021A51	穆逢春	矿业2023-7班	一等学业奖学金	张农	五、社会工作 担任矿业学院研究生2023-7班文体委员 六、其他 1.获得一项计算机软件著作权，软件名称：《截割工况信息与掘进工作面工程信息动态关联分析软件》；登记号：2024SR1276371；排名第三，前二均为老师 2.获得一项计算机软件著作权，软件名称：《煤矿巷道锚固结构承载性能智能化实时监控平台》；登记号：2024SR1273441；排名第三，前二均为老师 3.SCI《Differential roof cutting for roadway support in dual gob-side entry retention on a single working face-Multilevel continuous anchoring-grouting control technology: A case study》，第6作者（矿大是第一署名单位），期刊名称：《Engineering Failure Analysis》，期刊等级：Web of Science JCR 1区；发表时间：2024年5月18日；影响因子：4.4 4.取得一项行业标准，标准名称：《矿用全长锚固预应力锚索支护技术规范》，标准编号:NB/T 11445-2023，位次18
95	资源开发规划与设计	博士	TB23020042A41LD	王茗可	矿业2023-8班	一等学业奖学金	黄炳香	一、学术论文 1.EI《煤系共伴生矿产协调开采完全成本内涵、构成要素和挑战》，第1作者（矿大是第一署名单位），采矿与安全工程学报，中文EI期刊，发表时间：2024年1月15日，影响因子：5.085
96	采矿工程	博士	TB23020015A41LD	李泽鑫	矿业2023-8班	一等学业奖学金	张益东	五、社会工作 1.江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省三等奖，《智行深地》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2023年10月，排名第3（3/15） 2.2024年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校级银奖，《智行深地》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2024年6月，排名第3（排名3/10）

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
97	采矿工程	博士	TB23020029A41	孙垒	矿业2023-8班	一等学业奖学金	李冲	一、学术论文 1.SCI《Mitigating Risks in Coal Mining: Simulation-Based Strategy for Oxidation Zone Control Using Inorganic Paste Backfill at the Working Face Corners》, 第1作者(矿大为第一单位), Applied Sciences,A类(JCRQ1), 发表时间: 2023年12月13日, 影响因子: 2.7 2.SCI《Research on Mechanical Properties and Engineering Applications of Inorganic Cementitious Filling Materials in Coal Mine Abandoned Roadways》, 第1作者(矿大为第一单位), Applied Sciences,A类(JCRQ1), 发表时间: 2024年6月3日, 影响因子: 2.7 二、独立研究(课题项目) 1.主持省级项目《压剪耦合作用下改性静态致裂剂破岩技术研究》, 立项时间: 2024年3月10日
98	采矿工程	博士	TB23020013A51	李涛	矿业2023-8班	一等学业奖学金	郑西贵	二、独立研究(课题项目) 1.主持省级研究生创新计划项目《煤矿锚杆支护开放式智能决策系统开发及应用》, 时间: 2024年5月
99	采矿工程	博士	TB23020028A41	宋扬	矿业2023-9班	一等学业奖学金	方新秋	一、学术论文 1.SCI《Accuracy compensation method for 2D curve reconstruction of torsional FBG shape sensor of scraper conveyor》, 第1作者,B类, 发表时间: 2024年7月31日, 影响因子: 2.6 二、独立研究(课题项目) 1.主持省级项目《基于三维激光与FBG的煤矿巷道时空连续性感知方法研究》, 立项时间: 2024年3月 三、发明专利 1.《一种光纤光栅曲率传感器的扭转补偿系统和补偿方法》, 第2作者, 授权日期: 2024年7月12日 2.《光纤光栅曲率传感测试装置及其测试方法》, 第2作者, 授权日期: 2024年6月7日
100	采矿工程	博士	TB23020018A41	刘奔奔	矿业2023-9班	一等学业奖学金	何青源	一、学术论文 1.SCI《Visualized Hydraulic Fracture Re-Orientation in Directional Hydraulic Fracturing by Laboratory Experiments in Gelatin Samples》, 第二作者, 矿大非第一署名单位, B类, 发表时间: 2024年2月29日, JCR影响因子2.5 二、发明专利 1.《一种煤矿井下采煤工作面水力压裂处理端头三角区悬顶的方法》, 第二作者, 授权日期: 2024年05月24日
101	人工智能	博士	TB23810015A41	赖万安	矿业2023-9班	一等学业奖学金	许兴亮	一、学术论文 1.SCI《Mechanical properties and micro characterization of coal slime water-based cementitious material-gangue filling: A novel method for co-treatment of mining waste》, 第2作者, (非导师一作, 矿大是第一署名单位), A类, 发表时间: 2024年1月5日, 影响因子: 7.4 五、社会工作 1.社团职务: 担任矿业工程研究生23-9班团支部书记
102	矿业工程	博士	TB23020045P41	贺德幸	矿业2023-9班	一等学业奖学金	方新秋	一、学术论文 1.SCI《The analysis of the factors influencing the operation of the piston wind in the cage of the hybrid hoisting shaft and the simulation study of the operation effect》, 第1作者,A类, 发表时间: 2024年5月8日, 影响因子: 6.7
103	采矿工程	博士	TB23020023A41LD	秦正寒	矿业2023-10班	一等学业奖学金	袁永	一、学术论文 1.SCI《Combined preparation and application of geopolymer pavement materials from coal slurry-slag powder-fly ash mining solid waste: A case study》, 第1作者(矿大是第一署名单位), 期刊名称《Construction and Building Materials》, 中科院1区、SCIQ1、TOP期刊, 发表时间: 2024年7月17日, 影响因子: 7.4 六、其他 1.SCI《The mechanism of crack propagation under dynamic loading stress at different rates》, 第3作者(矿大是第一署名单位), 期刊名称《Computational Particle Mechanics》, SCIQ1, 发表时间: 2024年4月28日, 影响因子: 2.8
104	采矿工程	博士	TB23020040A51	张子昂	矿业2023-10班	一等学业奖学金	袁永	
105	采矿工程	博士	TB23020008A41LD	郝文华	矿业2023-10班	一等学业奖学金	王方田	三、发明专利 1.《一种长壁工作面矸石与超高水材料充填绿色开采方法》, 第二作者(导师一作), 授权日期: 2024年7月16日; 2.《充填工作面巷旁矸石与超高水材料混合充填沿空留巷方法》, 第二作者(导师一作), 授权日期: 2024年7月16日; 四、学科竞赛 1.“挑战杯”中国矿业大学大学生创业计划竞赛银奖, 《“净利得”——高致低耗矿井水资源化先行者》, 竞赛级别: 一级甲等, 获奖时间: 2024年6月11日, 排名第2

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
106	矿业工程	博士	TB23020049P41	涂立啸	矿业2023-10班	一等学业奖学金	周伟	一、学术论文 1.SCI《Experimental Study of the Freeze-Thaw Damage of Alpine Surface Coal Mine Roads Based on Geopolymer Material》, 第二作者(矿大第一署名单位),期刊名称water, 期刊等级JCR2区, 发表时间: 2023年11月9日, 影响因子: 3.0 四、学科竞赛 1. 中国国际大学生创新大赛(2024)校赛一等奖, 《露天矿边坡多源监测数据融合预警方法研究》, 竞赛级别: 一级甲等, 获奖时间: 2024年7月5日, 排名第1 五、社会工作 1. 研究生23-10班组织委员
107	采矿工程	博士	TB23020055P41	杨雨清	矿业2023-10班	一等学业奖学金	周伟	一、学术论文 1.EI《不同种类添加剂对地聚合物-岩石界面过渡区的影响研究》, 第2作者(矿大第一署名单位), 采矿与安全工程学报, B类, 2023.11.03 六、其他(评选细则中未涉及的加分比赛、奖项等) 1.EI《基于粉煤灰-矿渣地聚合物的露天矿筑路材料疲劳性能研究》, 第2作者(矿大第一署名单位), 采矿与安全工程学报, B类, 2023.07.15
108	采矿工程	博士	TB20020020B1	李英虎	博士2020班	二等学业奖学金	姚强岭	一、学术论文 1. Hu, Haodong; Li, Yinghu; Yao, Qiangling; Li, Xuehua; Huang, Gang; Li, Kai; Xu, Qiang. A Prediction Approach Based on Clustering Reconstruction for Abnormal Mining Pressure of Longwall Face under Residual Coal Pillars[J]. PROCESSES, 2024, 12(2): 283.https://doi.org/10.3390/pr12020283. 2.姚强岭; 于利强; 陈胜焱; 李英虎; 李兴华.西部生态脆弱矿区采动水资源与生态环境效应[J/OL].煤炭学报,1-22[2024-10-08].https://doi.org/10.13225/j.cnki.jccs.2023.1695. 3.Shan, Changhao; Yao, Qiangling; Cao, Shenggen; Xu, Qiang; Zheng, Chuangkai; Xia, Ze; Li, Yinghu; Yan, Lun. Fracture Development Patterns and Micro-Macrostructural Fractal Characteristics of Acid-Base Coal Samples[J]. NATURAL RESOURCES RESEARCH, 2024, 33(2): 831-865.https://doi.org/10.1007/s11053-024-10313-9.
109	采矿工程	博士	TB21020011B0	胡强	博士2021-1班	二等学业奖学金	何满潮	
110	采矿工程	博士	TB21020031B1	闫晨龙	博士2021-1班	二等学业奖学金	牟宗龙	
111	采矿工程	博士	TB21020032B1	闫仑	博士2021-1班	二等学业奖学金	李兴华	五、社会工作 1.组织委员
112	采矿工程	博士	TB21020035B1	张辰凯	博士2021-1班	二等学业奖学金	王方田	一、学术论文 1.中文核心《“双碳”目标驱动下煤系伴生资源协同开发技术框架》, 第1作者(矿大为第一署名单位),科技导报, 其他中文核心期刊, 发表时间: 2024年4月10日, 影响因子: 1.88
113	采矿工程	博士	TB21020003B1	柴宇剑	博士2021-1班	二等学业奖学金	张东升教授	
114	采矿工程	博士	TB21020037B0	张文辉	博士2021-1班	二等学业奖学金	张东升	
115	采矿工程	博士	TB21020038B0	赵宏斌	博士2021-1班	二等学业奖学金	屠世浩	
116	采矿工程	博士	TB21020028B1	王同辉	博士2021-1班	二等学业奖学金	胡国忠	
117	采矿工程	博士	TB21020040B2	朱前程	博士2021-2班	二等学业奖学金	柏建彪	
118	采矿工程	博士	TB21020013B4	李菁华	博士2021-2班	二等学业奖学金	李桂臣	
119	采矿工程	博士	TB21020034B2	姚依南	博士2021-2班	二等学业奖学金	康红普	一、学术论文 1.SCI《Mining induced of layer space evolution law and gangue grouting filling control mechanism》, 第1作者(矿大第一署名单位), BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, B类, 发表时间: 2023年11月23日, 影响因子: 4.2
120	采矿工程	博士	TB21020005B3LD	翟江涛	博士2021-2班	二等学业奖学金	马立强	
121	采矿工程	博士	TB21020018B3LD	马小涛	博士2021-2班	二等学业奖学金	窦林名	三、发明专利 1.《一种基于钻孔应力监测的大直径钻孔合理间距确定方法》, 第1作者, 授权日期: 2023年9月23日
122	采矿工程	博士	TB21020019B2	戚盛名	博士2021-2班	二等学业奖学金	张吉雄	
123	采矿工程	博士	TB21020036B3LD	张加齐	博士2021-2班	二等学业奖学金	张吉雄	
124	采矿工程	博士	TB21020020B2	任尚	博士2021-2班	二等学业奖学金	范钢伟	
125	采矿工程	博士	TB21020039B2	赵嘉鑫	博士2021-2班	二等学业奖学金	王襄禹	
126	采矿工程	博士	TB21020007B2	郭丰	博士2021-2班	二等学业奖学金	张农	五、社会工作 1.班级体育委员
127	采矿工程	博士	TB21020021B3LD	尚晓贝	博士2021-2班	二等学业奖学金	姚强岭	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
128	采矿工程	博士	TB22020031A41LD	许健飞	矿业2022-2班	二等学业奖学金	周楠	一、学术论文 1.SCI《Experimental study of pipeline pressure loss laws with large-size gangueslurry during the process of industrial-grade annular pipe transportation》，第1作者（矿大是第一署名单位），Construction and Building Materials, JCRQ1, TOP期刊, 发表时间：2024年6月6日, 影响因子：7.4 2.SCI《Experimental Study on Permeability Characteristics of Compacted Backfill Body after Gangue Grouting and Backfilling in the Mining Space》，第1作者（矿大是第一署名单位），Applied Sciences, JCRQ1, 发表时间：2024年7月11日, 影响因子：2.5 3.SCI《Study on the Self-Bearing Mechanism and Mechanical Properties of Gangue Slurry under Overburden Loading》，通讯第2作者（矿大是第一署名单位），Applied Sciences, JCRQ1, 发表时间：2024年2月17日, 影响因子：2.5 二、独立研究（课题项目） 1.主持中央高校业务经费博士重点项目1项, 立项时间：2024年5月 三、发明专利 1.《一种煤基固废与电厂烟气协同逐巷充填处置方法》，第3作者, 授权日期：2024年5月10日 四、社会工作 1.矿业2022-2班班长
129	采矿工程	博士	TB22020041A41	朱家铤	矿业2022-1班	二等学业奖学金	胡国忠	
130	采矿工程	博士	TB22020027A41LD	王晨煜	矿业2022-1班	二等学业奖学金	朱卫兵	
131	采矿工程	博士	TB22020021A51	罗讯	矿业2022-1班	二等学业奖学金	许家林	
132	采矿工程	博士	TB22020019A41LD	刘勇	矿业2022-2班	二等学业奖学金	马丹	
133	采矿工程	博士	TB22020023A51	钱辰龙	矿业2022-4班	二等学业奖学金	王旭锋	
134	矿业工程	博士	TB22020044P41	白东尧	矿业2022-4班	二等学业奖学金	范钢伟	
135	采矿工程	博士	TB22020004A41LD	范祎博	矿业2022-4班	二等学业奖学金	张东升	
136	采矿工程	博士	TB22020020A41LD	卢方舟	矿业2022-5班	二等学业奖学金	窦林名	五、社会工作 1.团支部书记
137	矿业工程	博士	TB22020046P41	曹京龙	矿业2022-5班	二等学业奖学金	牟宗龙	
138	采矿工程	博士	TB22020011A51	蒋春龙	矿业2022-5班	二等学业奖学金	牟宗龙	
139	采矿工程	博士	TB22020036A41	张栋	矿业2022-6班	二等学业奖学金	柏建彪	
140	人工智能	博士	TB22020042A41	邓敏	矿业2022-6班	二等学业奖学金	柏建彪	二、独立研究（课题项目） 1.主持江苏省研究生科研创新计划项目《裂纹扩展轨迹实时感知与预测研究》，立项时间：2024年5月
141	采矿工程	博士	TB22020016A41LD	李梦龙	矿业2022-6班	二等学业奖学金	王襄禹	
142	采矿工程	博士	TB22020003A41LD	崔广振	矿业2022-7班	二等学业奖学金	阚甲户	
143	采矿工程	博士	TB22020009A51	郝浩然	矿业2022-7班	二等学业奖学金	李桂臣	
144	采矿工程	博士	TB22020018A51	栗恒	矿业2022-8班	二等学业奖学金	袁永	
145	采矿工程	博士	TB23020009A41	黄刚	矿业2023-2班	二等学业奖学金	姚强岭	
146	采矿工程	博士	TB23020005A41	冯志威	矿业2023-4班	二等学业奖学金	王旭锋	
147	采矿工程	博士	TB23020002A41LD	陈定超	矿业2023-6班	二等学业奖学金	王襄禹	
148	采矿工程	博士	TB23020030A41LD	孙世奇	矿业2023-6班	二等学业奖学金	柏建彪	
149	人工智能（矿业工程）	博士	TB23810014A41LD	付豪	矿业2023-6班	二等学业奖学金	柏建彪	
150	矿业工程	博士	TB23020047P41	罗颖	矿院2023-8班	二等学业奖学金	黄炳香	
151	采矿工程	博士	TB23020014A41	李晓彤	矿业2023-9班	二等学业奖学金	黄艳利	
152	采矿工程	博士	TB23020037A41	张孟孟	矿业2023-9班	二等学业奖学金	许兴亮	六、社会工作 1.参与24级研究生入学迎新活动
153	采矿工程	博士	TB23020034A51	闫璟泓	矿业2023-10班	二等学业奖学金	马丹	
154	采矿工程	博士	TB23020006A51	郭本焕	矿业2023-10班	二等学业奖学金	屠世浩	
155	人工智能	学术型硕士	TS22020084A31TM	邱冠众	矿业2022-1班	一等学业奖学金	种照辉	一、独立研究（课题项目） 1.主持省级研究生创新计划项目《煤矿储碳空间煤岩体损伤劣化力学响应研究》，立项时间：2024年5月27日 二、社会工作 1.研究生2022-1班宣传委员 2.煤系共生资源开采学生党支部纪检委员
156	采矿工程	学术型硕士	TS22020043A31	刘阳	矿业2022-1班	一等学业奖学金	曹胜根	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
157	采矿工程	学术型硕士	TS22020053A31	申津杭	矿业2022-1班	一等学业奖学金	梁顺	一、独立研究(课题项目) 1.主持省级项目《采动煤岩体裂隙尺度划分与甲烷运移演化规律研究》，立项时间：2024年3月20日
158	人工智能(矿业方向)	学术型硕士	TS22020079A31TM	郭昊天	矿业2022-1班	一等学业奖学金	姚强岭	五、社会工作 1.矿业工程学院研究生22-1班团支书
159	资源开发与设计	学术型硕士	TS22020090A31LD	郭世斌	矿业2022-1班	一等学业奖学金	胡国忠	三、发明专利 1.《一种顶板瓦斯抽采巷布置位置的预测方法》，第2作者，公开日期：2024年5月10日
160	采矿工程	学术型硕士	TS22020033A31	李天宇	矿业2022-1班	一等学业奖学金	朱卫兵	一、独立研究 1.入选并独立承担中国矿业大学未来杰出人才助力计划(省级)资助项目《煤铝协调开采叠加矿柱应力演化及失稳机理》 四、学科竞赛 1.全国采矿作品实践大赛三等奖团队名义参加排名第二
161	采矿工程	学术型硕士	TS22020054A31	唐煜	矿业2022-1班	一等学业奖学金	谢建林	
162	采矿工程	学术型硕士	TS22020017A31	郭春雷	矿业2022-1班	一等学业奖学金	朱卫兵	五、社会工作 1.担任班级组织委员
163	采矿工程	学术型硕士	TS22020042A31	刘鑫元	矿业2022-2班	一等学业奖学金	张磊	
164	采矿工程	学术型硕士	TS22020046A31	罗亮	矿业2022-2班	一等学业奖学金	张磊	
165	采矿工程	学术型硕士	TS22020047A31	罗肖宝	矿业2022-2班	一等学业奖学金	李猛	三、发明专利 1.《一种固废材料承载变形的判定方法、系统、设备和介质》，第三作者，授权日期：2024年9月13日
166	采矿工程	学术型硕士	TS22020048A31	吕浩南	矿业2022-2班	一等学业奖学金	张强	二、独立研究(课题项目) 1.主持省级项目《煤矿固体智能充填支护机器人全工况场景工序控制研究》，立项时间：2024年5月24日
167	采矿工程	学术型硕士	TS22020074A31LD	周晨耀	矿业2022-2班	一等学业奖学金	马丹	一、学术论文 1.SCI《Evolution of Water-Conducting Fracture in Weakly Cemented Strata in Response to Mining Activity: Insights from Experimental Investigation and Numerical Simulation》,第二作者(导师非一作,矿大非第一单位),Q2,发表时间:2023年12月1日,影响因子:3.5
168	人工智能	学术型硕士	TS22020083A31	秦子伟	矿业2022-2班	一等学业奖学金	马丹	三、发明专利 用于变浓度粉尘的大量程自标定制测量装置及方法,第三作者,授权日期:2024年6月14日
169	人工智能	学术型硕士	TS22020080A31TM	刘永成	矿业2022-2班	一等学业奖学金	张磊	
170	人工智能	学术型硕士	TS22020081A31	钱立康	矿业2022-3班	一等学业奖学金	王志军	五、社会工作 1.2023.09-2024.10,担任矿业工程研究生团总支书记
171	采矿工程	学术型硕士	TS22020010A31	凡典奇	矿业2022-3班	一等学业奖学金	吴浩	
172	人工智能	学术型硕士	TS22020082A31	乔富康	矿业2022-3班	一等学业奖学金	方新秋	一、学术论文 1.SCI《Research on Three-Dimensional Shape Curve Reconstruction Technology for a Scraper Conveyor on an Intelligent Working Face》,第1作者(矿大是第一署名单位),sensors,B类,发表时间:2023年10月27日,影响因子:3.4
173	采矿工程	学术型硕士	TS22020089A31	薛民体	矿业2022-3班	一等学业奖学金	王志军	五、社会工作 1.2022.09-2024.10,担任矿业工程研究生22-3班团支部书记
174	采矿工程	学术型硕士	TS22020063A31TM	姚安华	矿业2022-3班	一等学业奖学金	黄艳利	
175	采矿工程	学术型硕士	TS22020019A31	胡博	矿业2022-3班	一等学业奖学金	李俊孟	一、学术论文 1.中文核心《水-力耦合下隔水关键层渗透性演化特征》,第2作者(导师非一作,矿大非第一署名单位),矿业研究与开发,E类,发表时间:2024年4月22日,影响因子:1.751
176	采矿工程	学术型硕士	TS22020051A31	邱发龙	矿业2022-3班	一等学业奖学金	冯秀娟	
177	采矿工程	学术型硕士	TS22020036A31	廉开元	矿业2022-3班	一等学业奖学金	黄艳利	
178	采矿工程	学术型硕士	TS22020077A31TM	左振涵	矿业2022-3班	一等学业奖学金	黄艳利	五、社会工作 1.2023.09-2024.03担任采矿工程第二学生党支部纪检委员
179	采矿工程	学术型硕士	TS22020001A31TM	曹林超	矿业2022-4班	一等学业奖学金	张东升	
180	采矿工程	学术型硕士	TS22020061A31TM	薛远航	矿业2022-4班	一等学业奖学金	王旭峰	
181	采矿工程	学术型硕士	TS22020049A31LD	吕玉翔	矿业2022-4班	一等学业奖学金	范钢伟	一、学科竞赛 1.全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛,《三机自配辅助智能学习(决策)系统》,竞赛级别:一级乙等,获奖时间:2023年10月,排名第5 二、社会工作 1.中国矿业大学矿业工程学院团委学生副书记

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
182	采矿工程	学术型硕士	TS22020052A31TM	申成杨	矿业2022-4班	一等学业奖学金	王旭锋	一、社会工作 1. 班级组织委员 2. 矿业学院保水开采党支部支部委员
183	采矿工程	学术型硕士	TS22020022A31	胡阳	矿业2022-4班	一等学业奖学金	张炜	
184	采矿工程	学术型硕士	TS22020034A31	李伟强	矿业2022-5班	一等学业奖学金	何江	五、社会工作 1. 矿业工程22-5班班长
185	采矿工程	学术型硕士	TS22020034A32	顾倩悦	矿业2022-5班	一等学业奖学金	曹安业	四、学科竞赛 1. 获“挑战杯”省赛银奖,《波麦科技——深部岩体动力灾害千米探震预警先驱》,竞赛级别:一级乙等,获奖时间:2024年5月19日,排名第1 五、社会工作 1. 矿业工程22-5班宣传委员
186	采矿工程	学术型硕士	TS22020072A31	赵子亚	矿业2022-5班	一等学业奖学金	窦林名	五、社会工作 1. 班级体育委员
187	采矿工程	学术型硕士	TS22020068A31	张崧峰	矿业2022-5班	一等学业奖学金	王桂峰	三、其他 1. 中国职业安全健康协会,《复杂孕灾环境采动能量场运移立体成像预警及高效防冲关键技术》,科技进步二等奖,获奖时间:2023年12月10日,排名第3
188	采矿工程	学术型硕士	TS22020037A31	刘爱鑫	矿业2022-5班	一等学业奖学金	蔡武	一、学术论文 1. SCI《A combined method of seismic monitoring and transient electromagnetic detection for the evaluation of hydraulic fracturing effect in coal burst prevention》,第2作者(矿大是第一署名单位),SENSORS, JCR2区,发表时间:2024年04月03日,影响因子:3.4
189	采矿工程	学术型硕士	TS22020025A31	静涛	矿业2022-5班	一等学业奖学金	王桂峰	
190	采矿工程	学术型硕士	TS22020011A31	傅孜钊	矿业2022-6班	一等学业奖学金	闫帅	三、发明专利 1.《一种用于地下矿山的自稳定一体成型柱式充填结构》,第2作者,授权日期:2023年11月2日 六、其他 1. 全国第十三届书法篆刻展览陕西选区入选
191	采矿工程	学术型硕士	TS22020035A31TM	李永乐	矿业2022-7班	一等学业奖学金	张农	五、社会工作 1. 支部副书记 2. 班级文体委员
192	采矿工程	学术型硕士	TS22020018A31TM	郭智龙	矿业2022-7班	一等学业奖学金	许光亮	三、发明专利 1. 实用新型《一种履带自移式可调节液压支架》,第3作者,授权日期:2024年7月26日
193	采矿工程	学术型硕士	TS22020050A31	齐翔	矿业2022-8班	一等学业奖学金	周伟	五、社会工作 1. 担任矿业工程22级8班团支书 六、其他 1. 获院优秀共青团干部称号
194	采矿工程	学术型硕士	TS22020076A31	朱军	矿业2022-8班	一等学业奖学金	彭洪阁	
195	采矿工程	学术型硕士	TS22020004A31TM	陈祥宸	矿业2022-8班	一等学业奖学金	韩流	二、社会工作 1. 2023-2024年度,担任中国矿业大学矿业工程学院研究生会副部长(任期满一年)
196	资源开发规划与设计	学术型硕士	TS22020091A31	李蕊	矿业2022-8班	一等学业奖学金	周伟	五、社会工作 1. 担任矿业工程22级8班宣传委员 六、其他 1. 2024年中国矿业大学研究生实验室安全技能大赛二等奖
197	采矿工程	学术型硕士	TS22020031A31TM	李立宝	矿业2022-8班	一等学业奖学金	袁永	二、独立研究 1. 主持省级研究生创新计划项目,立项时间:2024年5月
198	人工智能	学术型硕士	TS22020088A31	肖玉峰	矿业2022-8班	一等学业奖学金	周伟	
199	人工智能	学术型硕士	TS22020086A31TM	韦小龙	矿业2022-8班	一等学业奖学金	王方田	一、学术论文 1. EI《基于CSPNet-YOLOv7目标检测算法的煤研图像识别模型》,第1作者(矿大是第一署名单位),期刊名称-煤炭科学技术,期刊等级-B类,发表时间:2023年10月25日,影响因子:4.849
200	采矿工程	学术型硕士	TS22020038A31TM	刘鹏	矿业2022-8班	一等学业奖学金	韩流	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
201	采矿工程	学术型硕士	TS22020064A31	余洋	矿业2022-9班	一等学业奖学金	邢岳堃	一、学术论文 1.SCI《Thermoplastic fracture characteristics of granite suffering thermal shocks》第二作者（导师一作，矿大第一署名单位），期刊名称：Theoretical and Applied Fracture Mechanics；期刊等级：SCI（Q1）；发表时间：2023年9月20日，影响因子：4.6 二、发明专利 1.《深部高温储层多级多尺度缝网压裂方法》，第3作者，授权日期：2024年5月7日 三、社会工作 1.矿业矿业工程研究生22-9班文体委员
202	采矿工程	学术型硕士	TS22020021A31	胡磊	矿业2022-9班	一等学业奖学金	张益东	一、社会工作 1.“挑战杯”校级银奖，《智行深地-深地复杂受限空间有轨车辆无人驾驶系统领航者》，2024.6，排名第一 2.班级团支书
203	采矿工程	学术型硕士	TS22020002A31TM	陈春	矿业2022-9班	一等学业奖学金	郑西贵	
204	采矿工程	学术型硕士	TS22020005A31	程亮	矿业2022-9班	一等学业奖学金	郑西贵	
205	采矿工程	学术型硕士	TS22020060A31TM	徐大龙	矿业2022-9班	一等学业奖学金	李恒	
206	采矿工程	学术型硕士	TS22020066A31	张奇	矿业2022-9班	一等学业奖学金	谢文兵	
207	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020262A31	王瑞雪	工业工程2022-1班	一等学业奖学金	李乃深	五、社会工作 1.第十八届清华IE亮剑全国工业工程应用案例大赛三等奖，《A煤矿物料控制与设备运维改善研究》，竞赛级别：一级乙等，获奖时间2023年10月29，排名第4 2.班级团支书
208	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020257A31TM	程元	工业工程2022-1班	一等学业奖学金	李玉鹏	五、社会工作 1.班级体育委员
209	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020260A31	宦杰	工业工程2022-1班	一等学业奖学金	李玉鹏	一、独立研究（课题项目） 1.江苏省研究生科研创新计划项目《虑观点演化的大规模多属性群决策研究》（KYCX24_2941），立项时间：2024年3月14日 三、学生工作 1.组织委员
210	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020263A31ZJ	王颖	工业工程2022-1班	一等学业奖学金	任海兵	五、社会工作 1.研究生兼职辅导员 2.校研究生会执行主席
211	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020259A31	郝召冲	工业工程2022-1班	一等学业奖学金	李小林	五、社会工作 1.班级宣传委员
212	采矿工程	学术型硕士	TS23020046A31	滕新勇	矿业2023-1班	一等学业奖学金	黄鹏	
213	采矿工程	学术型硕士	TS23020018A31TM	何洋	矿业2023-1班	一等学业奖学金	张吉雄	
214	采矿工程	学术型硕士	TS23020079A31	赵瑞	矿业2023-1班	一等学业奖学金	孙强	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《巨厚土层覆盖区特厚煤层保水采煤机理研究》，立项时间：2024年5月 2.主持校级项目《巨厚土层覆盖区特厚煤层保水采煤机理研究》，立项时间：2024年5月
215	矿业工程	专业型硕士	TS23020216P31	袁辉	矿业2023-1班	一等学业奖学金	孙强	二、独立研究（课题项目） 1.主持江苏省研究生科研创新计划项目《大倾角复合煤层大采高工作面矿压显现规律研究》立项时间:2024年5月 2.主持校级研究生项目《大倾角复合煤层大采高工作面矿压显现规律研究》立项时间:2024年5月
216	矿业工程	专业型硕士	TS23020114P31	郭超	矿业2023-1班	一等学业奖学金	朱卫兵	
217	矿业工程	专业型硕士	TS23020215P31	姚恩泽	矿业2023-1班	一等学业奖学金	谢建林	
218	采矿工程	学术型硕士	TS23020001A31	白雨	矿业2023-1班	一等学业奖学金	张强	
219	矿业工程	专业型硕士	TS23020187P31	王伟	矿业2023-1班	一等学业奖学金	张吉雄	
220	矿业工程	专业型硕士	TS23020203P31	谢琳琳	矿业2023-1班	一等学业奖学金	李猛	
221	采矿工程	学术型硕士	TS23020058A31	王振帆	矿业2023-1班	一等学业奖学金	胡国忠	
222	矿业工程	专业型硕士	TS23020230P31	张雨佳	矿业2023-1班	一等学业奖学金	胡国忠	
223	矿业工程	专业型硕士	TS23020133P31	李江	矿业2023-1班	一等学业奖学金	张吉雄	
224	矿业工程	专业型硕士	TS23020127P31	解春晖	矿业2023-1班	一等学业奖学金	李猛	
225	矿业工程	专业型硕士	TS23020191P31	隗义美	矿业2023-1班	一等学业奖学金	黄鹏	
226	矿业工程	专业型硕士	TS23020106P31	邓勇	矿业2023-1班	一等学业奖学金	秦伟	
227	矿业工程	专业型硕士	TS23020160P31	罗威	矿业2023-1班	一等学业奖学金	朱卫兵	
228	矿业工程	专业型硕士	TS23020178P31	田明	矿业2023-1班	一等学业奖学金	周楠	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
229	矿业工程	专业型硕士	TS23020165P31	毛伟航	矿业2023-1班	一等学业奖学金	闫浩	
230	采矿工程	学术型硕士	TS23020065A31LD	姚瑞麟	矿业2023-1班	一等学业奖学金	许家林	二、独立研究（课题项目） 1.主持江苏省研究生科研创新计划-省级项目《超声波在浆液减水改性方面的研究》，立项时间：2024年5月 2.主持校级项目《超声波在浆液减水改性方面的研究》，立项时间：2024年5月 五、社会工作 1.矿业工程学院研究生会宣传部部长
231	采矿工程	学术型硕士	TS23020047A31	涂乐	矿业2023-1班	一等学业奖学金	谢建林	
232	采矿工程	学术型硕士	TS23020036A31	刘振铎	矿业2023-1班	一等学业奖学金	周楠	
233	采矿工程	学术型硕士	TS23020062A31	项佳豪	矿业2023-1班	一等学业奖学金	秦伟	
234	采矿工程	学术型硕士	TS23020025A31	李佳龙	矿业2023-1班	一等学业奖学金	张吉雄	
235	矿业工程	专业型硕士	TS23020105P31	邓攀博	硕士2023-1班	一等学业奖学金	张强	
236	矿业工程	专业型硕士	TS23020176P31	孙照玉	矿业2023-2班	一等学业奖学金	种照辉	五、社会工作 1.院研会2023-2024学年部门之星
237	矿业工程	专业型硕士	TS23020167P31	平玮	矿业2023-2班	一等学业奖学金	韩流	五、社会工作 1.2023.06—2024.06 任中国矿业大学矿业工程学院研究生会权益部副部长
238	矿业工程	专业型硕士	TS23020166P31	庞群山	矿业2023-2班	一等学业奖学金	王晓振	
239	采矿工程	学术型硕士	TS23020055A31TM	王硕	矿业2023-2班	一等学业奖学金	种照辉	
240	矿业工程	专业型硕士	TS23020108P31	范玉宽	矿业2023-2班	一等学业奖学金	曹胜根	
241	采矿工程	学术型硕士	TS23020009A31	崔海龙	矿业2023-2班	一等学业奖学金	姚强岭	四、学科竞赛 1、第二十届中国研究生数学建模竞赛成功参与奖，《出血性脑卒中病变预测和诊疗建模》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2023年12月，排名第一 五、社会工作 1、在2023-2024年度在中国矿业大学第三十八届研究生会担任工作人员，年终考核成绩为良好 六、其他 1.计算机三级网络技术等级证书，2023年9月
242	资源开发规划与设计	学术型硕士	TS23020089A31TM	罗文乔	矿业2023-2班	一等学业奖学金	姚强岭	五、社会工作 1、担任矿业工程学院研究生会副部长 六、其他 1、研究生会办公室优秀部员
243	采矿工程	学术型硕士	TS23020003A31TM	曾进	矿业2023-2班	一等学业奖学金	李学华	一、学术竞赛 1.“华为杯”第二十届中国研究生数学建模竞赛，成功参与奖。获奖时间：2023年12月，排名第1 二、社会工作 1.担任矿业工程研究生2023级2班组织委员
244	采矿工程	学术型硕士	TS23020077A31	张智森	矿业2023-2班	一等学业奖学金	姚强岭	
245	矿业工程	专业型硕士	TS23020241P31	周文浩	矿业2023-2班	一等学业奖学金	梁顺	
246	采矿工程	学术型硕士	TS23020068A31LD	于思源	矿业2023-2班	一等学业奖学金	朱卫兵	二、独立研究 1.主持校级研创一项《巨厚含水岩层下采动离层孕育规律与突水机制》，立项时间：2024年5月
247	采矿工程	学术型硕士	TS23020071A31	张峰华	矿业2023-2班	一等学业奖学金	朱卫兵	
248	采矿工程	学术型硕士	TS23020067A31	尹诗	矿业2023-2班	一等学业奖学金	梁顺	
249	采矿工程	专业型硕士	TS23020181P31	王海涵	矿业2023-2班	一等学业奖学金	韩昌良	
250	矿业工程	专业型硕士	TS23020139P31	李懿	矿业2023-2班	一等学业奖学金	曹胜根	六、其他 1.中文核心《浅埋综采工作面复合顶板稳定性研究与监测关键技术》，第三作者（矿大非第一署名单位），煤炭工程，排版待发表，影响因素：2.153 2.中文核心《极近距离工作面重复采动覆岩运移规律研究》，第三作者（矿大非第一署名单位），煤炭工程，主编终审环节，影响因素：2.153 3.中文核心《基于塑性区分布的软弱顶板巷道主动支护研究与应用》，第五作者（矿大非第一署名单位），中国矿业，已收入，影响因素：1.832
251	采矿工程	学术型硕士	TS23020050A31TM	王凯飞	矿业2023-2班	一等学业奖学金	曹胜根	
252	矿业工程	专业型硕士	TS23020223P31HN	张睿	矿业2023-2班	一等学业奖学金	李学华	三、发明专利 1.《一种基于煤矿巷道围岩时效状态信息参数的锚杆支护设计方法》，第5作者，申请日期：2024年5月11日（未授权）

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
253	人工智能	学术型硕士	TS23020082A31TM	冯建华	矿业2023-2班	一等学业奖学金	李学华	
254	人工智能	学术型硕士	TS23020085A31	刘凯璇	矿业2023-2班	一等学业奖学金	姚强岭	五、社会工作 1.社团职务为院研究生团委副书记
255	采矿工程	学术型硕士	TS22020007A31TM	杜斌	矿业2023-3班	一等学业奖学金	万志军	五、社会工作 1.班级组织委员
256	采矿工程	学术型硕士	TS23020011A31	邓荣钦	矿业2023-3班	一等学业奖学金	张源	二、独立研究(课题项目) 1.主持省级课题《基于基于机器学习的采区地应力非线性反演研究》，立项时间：2024年5月
257	采矿工程	学术型硕士	TS23020045A31TM	孙艺博	矿业2023-3班	一等学业奖学金	常庆粮	三、发明专利 1.《一种条带采空区遗留煤柱充填复采方法》，第二作者，授权日期：2024年6月25日
258	采矿工程	学术型硕士	TS23020023A31TM	荆亚楠	矿业2023-3班	一等学业奖学金	张源	二、独立研究(课题项目) 1.主持校级课题/项目《复杂岩溶地质条件下巷道掘进支护方案研究》，立项时间：2024年5月
259	采矿工程	学术型硕士	TS23020019A31LD	胡剑宁	矿业2023-3班	一等学业奖学金	刘长友	
260	矿业工程	专业型硕士	TS23020190P31	王智	矿业2023-3班	一等学业奖学金	鲁岩	五、社会工作 1.任职2023-2024学年院研究生会办公室副部长 2.任职班级组织委员
261	矿业工程	专业型硕士	TS23020207P31	徐杰	矿业2023-3班	一等学业奖学金	程敬义	四、学科竞赛 1.中国矿业大学首届研究生实验室安全技能大赛二等奖，获奖时间：2024年7月1日
262	矿业工程	专业型硕士	TS23020225P31	张守印	矿业2023-3班	一等学业奖学金	万志军	
263	采矿工程	专业型硕士	TS23020173P31	孙凯强	矿业2023-3班	一等学业奖学金	杨敬轩	
264	矿业工程	专业型硕士	TS23020151P31	刘瑞强	矿业2023-3班	一等学业奖学金	万志军	
265	矿业工程	专业型硕士	DS23020229P31MZ	张渝鸿	矿业2023-3班	一等学业奖学金	肖栋	五、社会工作 1.担任矿业工程学院文体部副部长
266	人工智能	学术型硕士	TS23020081A31	包阔	矿业2023-3班	一等学业奖学金	万志军	
267	采矿工程	学术型硕士	TS23020072A31TM	张显鑫	矿业2023-3班	一等学业奖学金	程敬义	
268	矿业工程	专业型硕士	TS23020096P31HN	常雁飞	矿业2023-3班	一等学业奖学金	吴锋锋	
269	采矿工程	学术型硕士	TS23020038A31	马云峰	矿业2023-3班	一等学业奖学金	吴锋锋	
270	采矿工程	学术型硕士	TS23020066A31	易俊杰	矿业2023-3班	一等学业奖学金	张益东	五、社会工作 1.智能开采与地热开发党支部书记
271	矿业工程	专业型硕士	TS23020201P31	肖伟	矿业2023-3班	一等学业奖学金	钱德雨	
272	采矿工程	学术型硕士	TS23020021A31	贾子烁	矿业2023-3班	一等学业奖学金	朱卫兵	
273	采矿工程	学术型硕士	TS23020006A31LD	陈炳睿	矿业2023-3班	一等学业奖学金	万志军	
274	矿业工程	专业型硕士	TS23020182P31	王华	矿业2023-3班	一等学业奖学金	张益东	
275	矿业工程	专业型硕士	TS23020226P31	张亚飞	矿业2023-4班	一等学业奖学金	王旭锋	
276	采矿工程	学术型硕士	TS23020075A31	张振英	矿业2023-4班	一等学业奖学金	张东升	
277	采矿工程	学术型硕士	TS21020050A31LD	王鑫	矿业2023-4班	一等学业奖学金	王旭锋	
278	矿业工程	专业型硕士	TS23020101P31	陈李创	矿业2023-4班	一等学业奖学金	王旭锋	
279	矿业工程	专业型硕士	TS23020164P31	马天培	矿业2023-4班	一等学业奖学金	常庆粮	
280	采矿工程	学术型硕士	TS23020014A31LD	段晓鹏	矿业2023-4班	一等学业奖学金	王旭锋	
281	矿业工程	专业型硕士	TS23020137P31	李士成	矿业2023-4班	一等学业奖学金	吴永辉	五、社会工作 1.担任2023级4班组织委员
282	矿业工程	专业型硕士	DS23020214P31MZ	杨小虎	矿业2023-4班	一等学业奖学金	马立强	六、其他 1.2023届“新生杯”篮球联赛男子组一等奖
283	采矿工程	学术型硕士	TS23020005A31	常敬煜	矿业2023-4班	一等学业奖学金	李恒	
284	矿业工程	专业型硕士	TS23020168P31	乔腾	矿业2023-4班	一等学业奖学金	张炜	四、学科竞赛 1.“挑战杯”校级银奖，《“膨胀”新工艺--静态膨胀剂应用于煤矿开采引领者》，竞赛级别：一级甲等，获奖时间：2024年06月，排名第一

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
285	采矿工程	学术型硕士	TS23020080A31TM	赵圣勋	矿业2023-4班	一等学业奖学金	张炜	二、独立研究 1.校级课题/项目《深部高应力岩巷“低扰动破岩-定向改性-及时支护”协同控制研究》，立项时间：2024年5月
286	矿业工程	专业型硕士	TS23020210P31	晏军政	矿业2023-4班	一等学业奖学金	吴浩	二、独立研究（课题项目） 1.主持校级项目《深部高应力岩巷“低扰动破岩-定向改性-及时支护”协同控制研究》，立项时间2024年5月
287	矿业工程	专业型硕士	TS23020123P31	江谋烈	矿业2023-4班	一等学业奖学金	范钢伟	
288	采矿工程	学术型硕士	TS23020041A31LD	彭堃堃	矿业2023-4班	一等学业奖学金	马立强	一、学术论文 1.SCI《Examination of the use of binderless zeolite blend as backfill materials to enhance CO2 adsorption in coal mine working face》，第8作者,B类，发表时间：2024年5月30日，影响因子：6.5 2.SCI《Experimental Investigation on Hydrophobic Alteration of Mining Solid Waste Backfill Material》，第8作者，C类，发表时间：2024年8月28日，影响因子：2.2
289	矿业工程	专业型硕士	TS23020112P31	高永胜	矿业2023-4班	一等学业奖学金	范钢伟	二、独立研究（课题项目） 1.主持校级项目《采动矿井水运移多元信息监测及突水预警机理》，立项时间：2024年5月
290	采矿工程	学术型硕士	TS23020076A31	张志尚	矿业2023-4班	一等学业奖学金	马立强	二、独立研究（课题项目） 1.主持校级2024年研究生创新计划项目《矿井水环境效应对矿化煤基固废充填材料的影响机理研究》，立项时间：2024年5月 五、社会工作 1.担任矿业工程学院研究生会学术部副部长，任期1年 六、其他 1.SCI《Examination of the use of binderless zeolite blend as backfill materials to enhance CO2 adsorption in coal mine working face》，第7作者（矿大为第一署名单位），Case Studies in Construction Materials, A类，发表时间：2024年8月28日，影响因子：1.34 2.《一种纳米复合激发溶液强化固废材料矿化方法及应用》，第6作者，2024年8月27日 3.校级首届研究生实验室安全技能大赛二等奖
291	采矿工程	学术型硕士	TS23020063A31	谢永勤	矿业2023-5班	一等学业奖学金	曹安业	
292	矿业工程	专业型硕士	TS23020141P31	李渊	矿业2023-5班	一等学业奖学金	曹安业	五、社会工作 1.社团职务担任院研究生会宣传部副部长 2.2023-2024学年5班组织委员
293	矿业工程	专业型硕士	TS23020228P31	张迎港	矿业2023-5班	一等学业奖学金	何江	五、社会工作 1.2023-2024学年5班文体兼心理委员
294	矿业工程	专业型硕士	TS23020224P31	张诗画	矿业2023-5班	一等学业奖学金	王强	五、社会工作 1.2023-2024学年5班宣传委员
295	矿业工程	专业型硕士	TS23020208P31	徐天	矿业2023-5班	一等学业奖学金	曹安业	五、社会工作 1.班级团支书 2.团总支副书记 3.宣传部副部长
296	矿业工程	专业型硕士	TS23020232P31	张政华	矿业2023-5班	一等学业奖学金	李许伟	
297	矿业工程	专业型硕士	TS23020161P31	骆宇	矿业2023-5班	一等学业奖学金	李许伟	
298	采矿工程	学术型硕士	TS23020042A31	邱恒顺	矿业2023-5班	一等学业奖学金	巩思园	五、社会工作 1.院研会学术部副部长
299	采矿工程	学术型硕士	TS23020007A31	陈龙	矿业2023-5班	一等学业奖学金	何江	三、发明专利 1.《一种煤矿巷道底板矿压防治方法》，第2作者，授权日期：2024年6月14日 五、社会工作 1.矿业工程研究生23-5班，班长
300	矿业工程	专业型硕士	TS23020217P31	岳鹏飞	矿业2023-5班	一等学业奖学金	王强	
301	采矿工程	学术型硕士	TS23020015A31	冯中君	矿业2023-5班	一等学业奖学金	曹安业	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
302	矿业工程	专业型硕士	TS23020172P31	石乔盛	矿业2023-5班	一等学业奖学金	曹安业	五、社会工作 1.担任矿业学院研究生团总支副书记； 2.担任中国矿业大学校党站站务委员； 3.担任校研究生会办公室干事 六、其他 1.2023.9校研会优秀志愿者 2.2023.11校“传播红色薪种，争做时代新人”党史知识竞赛获得二等奖 3.2024.2校“舌尖安全，共同守护”知识竞赛三等奖 4.2024.5校优秀共青团员 5.2023-2024学年累计志愿服务时长37.75小时
303	采矿工程	学术型硕士	TS23020070A31	张成	矿业2023-5班	一等学业奖学金	王常彬	
304	采矿工程	学术型硕士	TS23020053A31	王睿智	矿业2023-5班	一等学业奖学金	王桂峰	
305	矿业工程	专业型硕士	TS230202138P31	李小龙	矿业2023-5班	一等学业奖学金	何江	
306	采矿工程	学术型硕士	TS23020020A31LD	季靖麒	矿业2023-5班	一等学业奖学金	牟宗龙	
307	矿业工程	专业型硕士	TS23020099P31	陈峰	矿业2023-5班	一等学业奖学金	王桂峰	
308	采矿工程	学术型硕士	TS23020048A31	王刚	矿业2023-5班	一等学业奖学金	巩思园	五、社会工作 1.矿业工程学院研究生会办公室副部长
309	采矿工程	学术型硕士	TS23020026A31	李晓阳	矿业2023-5班	一等学业奖学金	巩思园	
310	矿业工程	专业型硕士	TS23020122P31	简磊磊	矿业2023-5班	一等学业奖学金	窦林名	
311	采矿工程	学术型硕士	TS23020044A31	孙广军	矿业2023-6班	一等学业奖学金	闫帅	六、其他 1.中国矿业大学首届研究生实验室安全技能大赛二等奖
312	采矿工程	学术型硕士	TS23020039A31	牛珍朋	矿业2023-6班	一等学业奖学金	王襄禹	
313	人工智能	学术型硕士	TS23020088A31	张哲	矿业2023-6班	一等学业奖学金	马丹	
314	人工智能	学术型硕士	TS23020087A31	王绍琛	矿业2023-6班	一等学业奖学金	陆菜平	五、社会工作 1.担任矿业工程2023-6班心理委员 六、其他 1.第五届全国煤矿冲击防治学术大会——预测防治真实问题优秀解决方案
315	矿业工程	专业型硕士	TS23020091P31	白家琛	矿业2023-6班	一等学业奖学金	柏建彪	五、社会工作 1.担任采矿23-6班班长
316	矿业工程	专业型硕士	TS23020113P31	苟赞博	矿业2023-6班	一等学业奖学金	柏建彪	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《江苏省研究生实践创新计划》，立项时间：2024年5月 2.主持校级项目《硕士生“未来杰出人才助力计划”》，立项时间：2024年5月 五、社会工作 1.研究生六班团支书
317	矿业工程	专业型硕士	TS23020234P31	赵伟健	矿业2023-6班	一等学业奖学金	柏建彪	
318	矿业工程	专业型硕士	TS23020188P31	王永杰	矿业2023-6班	一等学业奖学金	闫帅	
319	矿业工程	专业型硕士	TS23020158P31	鲁慧星	矿业2023-6班	一等学业奖学金	徐蕾	
320	矿业工程	专业型硕士	TS23020206P31	徐常涛	矿业2023-6班	一等学业奖学金	王襄禹	
321	矿业工程	专业型硕士	TS23020231P31	张正	矿业2023-6班	一等学业奖学金	张正	六、其他 1.2023年26届中国大学生篮球二级联赛江苏省苏北分会高校预选赛男子组第一名 2.2023年第26届中国大学生二级篮球二级联赛江苏基层赛男子组第五名 3.2023年中国矿业大学新生杯第一名 4.2023年中国矿业大学主任杯第二名
322	矿业工程	专业型硕士	TS23020183P31	王欢	矿业2023-6班	一等学业奖学金	张磊	六、其他 1.获“中国矿业大学首届研究生实验室安全技能大赛”二等奖
323	矿业工程	专业型硕士	TS23020134P31	李可为	矿业2023-6班	一等学业奖学金	梁敏富	五、社会工作 1.担任采矿23-6班组织委员
324	矿业工程	专业型硕士	TS23020149P31	刘坤	矿业2023-6班	一等学业奖学金	刘洋	六、其他 1.第五届全国冲击地压大会荣获冲击地压预测防治真实问题“优秀解决方案”
325	矿业工程	专业型硕士	TS23020237P31	郑大千	矿业2023-6班	一等学业奖学金	梁敏富	
326	矿业工程	专业型硕士	TS23020195P31	吴林	矿业2023-6班	一等学业奖学金	严红	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
327	矿业工程	专业型硕士	TS23020116P31	郭科峰	矿业2023-6班	一等学业奖学金	马丹	
328	矿业工程	专业型硕士	TS23020135P31	李鹏	矿业2023-6班	一等学业奖学金	马丹	
329	矿业工程	专业型硕士	TS23020171P31	任静强	矿业2023-6班	一等学业奖学金	马丹	五、社会工作 1.担任采矿23-6班宣传委员
330	矿业工程	专业型硕士	TS23020240P31	周陆浩	矿业2023-6班	一等学业奖学金	陆莱平	六、其他 1.第五届全国冲击地压大会荣获冲击地压预测防治真实问题“优秀解决方案”
331	矿业工程	专业型硕士	TS23020185P31	王景焜	矿业2023-7班	一等学业奖学金	许兴亮	五、学生工作 1.担任团支书满一年，任职期间积极响应学院指示持续加强团支部的组织建设，定期召开团支部会议，讨论工作计划和活动安排 2.积极发展新党员，推优积极分子，增强同学们的凝聚力和归属感 3.组织开展团课，通过开展主题团日活动，宣传党的方针政策和团的精神，同时号召学习青年大学习，提升同学们的思想认识 六、社会工作 1.在校期间多次项目出差，在实践中学习，在学习中实践。
332	采矿工程	学术型硕士	TS23020030A31LD	李子涵	矿业2023-7班	一等学业奖学金	许兴亮	二、独立研究 1.主持省级研究项目《基于激光雷达与摄影测量多数据融合的巷道表面成型技术》，立项时间2024年5月 四、学科竞赛 1.研究生数学建模竞赛，《基于FNN与LSTM算法的出血性脑卒中预后诊疗研究》，成功参与奖，获奖时间：2023年11月27日，排名第一
333	采矿工程	学术型硕士	TS23020035A31	刘旭	矿业2023-7班	一等学业奖学金	阚甲广	五、社会工作 1.矿业工程学院研究生会权益部副部长 2.获得2023-2024年度优秀共青团干部
334	采矿工程	学术型硕士	TS23020010A31TM	戴京辰	矿业2023-7班	一等学业奖学金	赵一鸣	
335	矿业工程	专业型硕士	TS23020148P31	刘成奥	矿业2023-7班	一等学业奖学金	张农	六、其他 1.《一种具有快速接头的中空注浆锚索》，第二作者（矿大非第一署名单位），授权日期2024年6月25日；取得基于钻进数据的煤巷围岩性质智能分析软件V1.0著作权登记证书（实用新型）
336	矿业工程	专业型硕士	TS23020184P31	王佳乐	矿业2023-7班	一等学业奖学金	张农	六、其他 1.中国矿业大学首届研究生实验室安全技能大赛二等奖 2.“煤矿掘进工作面危险区域接近预警系统V1.0”软件著作（排名第四）
337	采矿工程	学术型硕士	TS23020054A31	王尚	矿业2023-7班	一等学业奖学金	孙元田	
338	采矿工程	学术型硕士	TS23020017A31	韩孟卓	矿业2023-7班	一等学业奖学金	李桂臣	五、社会工作 1.研究生2023-7班心理委员
339	采矿工程	学术型硕士	TS23020078A31TM	赵海森	矿业2023-7班	一等学业奖学金	李桂臣	五、社会工作 1.担任班级组织委员兼任宣传委员
340	矿业工程	专业型硕士	TS23020098P31HN	陈聪	矿业2023-7班	一等学业奖学金	李桂臣	
341	矿业工程	专业型硕士	TS23020104P31	程正龙	矿业2023-7班	一等学业奖学金	杨培举	
342	采矿工程	学术型硕士	TS23020056A31LD	王薪杰	矿业2023-7班	一等学业奖学金	阚甲广	五、社会工作 1.担任矿业学院研究生2023-7班班长
343	采矿工程	学术型硕士	TS23020049A31	王广运	矿业2023-7班	一等学业奖学金	张农	
344	人工智能	学术型硕士	TS23020084A31	李伯麟	矿业2023-8班	一等学业奖学金	郑西贵	五、社会工作 1.担任矿业学院研究生2023-8班班长
345	矿业工程	专业型硕士	TS23020175P31	孙绍博	矿业2023-8班	一等学业奖学金	张益东	五、社会工作 1.2024年挑战杯创业计划竞赛银奖（排名第6） 2.心理委员
346	矿业工程	专业型硕士	TS23020179P31	田尊称	矿业2023-8班	一等学业奖学金	谢文兵	
347	矿业工程	专业型硕士	TS23020193P31	翁政宇	矿业2023-8班	一等学业奖学金	谢文兵	
348	采矿工程	学术型硕士	TS23020028A31LD	李勇	矿业2023-8班	一等学业奖学金	张益东	
349	矿业工程	专业型硕士	TS23020200P31	肖国峰	矿业2023-8班	一等学业奖学金	谢文兵	
350	采矿工程	学术型硕士	TS23020031A31	廉亚栋	矿业2023-8班	一等学业奖学金	张益东	一、学术论文 1.《综放过充填老窑采空区巷道矿压显现规律分析》，通讯作者,E类，发表时间：2023年12月11日，影响因子：0.38 五、社会工作 1.担任班级团支部书记

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
351	矿业工程	专业型硕士	TS23020221P31	张豪	矿业2023-8班	一等学业奖学金	顾伟	
352	矿业工程	专业型硕士	TS23020170P31	秦天天	矿业2023-8班	一等学业奖学金	范立民	二、独立研究（课题项目） 1.主持校级项目《曹家滩煤矿古河道沉积演化规律及突水危险性分析》，立项时间：2024年5月 五、社会工作 1.专硕2023-矿业工程8班宣传委员
353	矿业工程	专业型硕士	TS23020125P31	蒋宏伟	矿业2023-8班	一等学业奖学金	郑西贵	六、其他 1.《老母坡矿沿空留巷过陷落柱支护技术研究》，第二作者,E类，录用时间：2024年7月26日 2.实用新型专利《一种多速树脂锚固剂的正向安装装置》，第二作者（矿大非第一署名单位），授权日期：2024年8月30日；《一种防脱落的倒棘式管缝锚杆》，第二作者（矿大非第一署名单位），授权日期：2024年8月7日
354	采矿工程	学术型硕士	TS23020059A31	魏志鹏	矿业2023-8班	一等学业奖学金	黄炳香	一、学术论文 1.EI《煤系共生伴生矿产分区错时协调开采原理》，第4作者，B类，发表时间：2024年1月5日，影响因子：5.085 二、独立研究（课题项目） 1.主持校级项目《煤炭国重2024年创新创业训练计划项目》，立项时间：2024年5月
355	采矿工程	学术型硕士	TS23020034A31	刘龙河	矿业2023-8班	一等学业奖学金	郑西贵	六、其他（评选细则中未涉及的加分比赛、奖项等） 1.第2作者（矿大是第一署名单位），期刊名称《山东煤炭科技》，省级，发表时间：2024年6月28日，影响因子：0.521 2.国际会议作报告，会议名称：《第二届灾害感知新技术国际研讨会暨第十二届全国地面岩石工程学术会》，报告题目《煤矿远程掘进关键技术》
356	矿业工程	专业型硕士	TS23020196P31	吴赛赛	矿业2023-8班	一等学业奖学金	郑西贵	五、社会工作 1.2023级矿业工程研究生8班组织委员
357	矿业工程	专业型硕士	TS23020090P31	艾泽田	矿业2023-9班	一等学业奖学金	黄艳利	
358	采矿工程	学术型硕士	TS23020013A31	段良超	矿业2023-9班	一等学业奖学金	李俊孟	五、社会工作 1.担任矿业工程研究生23-9班文体兼心理委员
359	矿业工程	专业型硕士	TS23020100P31	陈金龙	矿业2023-9班	一等学业奖学金	邢岳堃	二、独立研究（课题项目） 1.主持校级课题《油页岩高温流体压裂中的热塑性断裂特性》，立项时间:2024年5月 六、其他 1.中国矿业大学“新生杯”篮球赛冠军 2.矿业工程学院“优秀共青团员”
360	矿业工程	专业型硕士	TS23020118P31	韩泰森	矿业2023-9班	一等学业奖学金	邢岳堃	
361	矿业工程	专业型硕士	TS23020120P31	何劲松	矿业2023-9班	一等学业奖学金	方新秋	
362	矿业工程	专业型硕士	TS23020136P31	李起行	矿业2023-9班	一等学业奖学金	黄艳利	五、社会工作 1.担任矿业工程研究生23-9班宣传委员
363	采矿工程	学术型硕士	TS23020027A31LD	李新刚	矿业2023-9班	一等学业奖学金	黄艳利	五、社会工作 1.担任矿业工程研究生23-9班班长
364	矿业工程	专业型硕士	TS23020155P31	刘艳勤	矿业2023-9班	一等学业奖学金	何青源	六、其他 1.荣获“见义勇为积极分子”院级荣誉，2024.01
365	矿业工程	专业型硕士	TS23020157P31	刘兆鑫	矿业2023-9班	一等学业奖学金	方新秋	
366	人工智能	学术型硕士	TS23020086A31	王杰	矿业2023-9班	一等学业奖学金	方新秋	
367	采矿工程	学术型硕士	TS23020051A31LD	王璐宁	矿业2023-9班	一等学业奖学金	常庆粮	三、发明专利 1.《一种遗留条带煤柱多次充填长壁综采方法》，第二作者，授权日期:2024年5月31日 2.《一种采充平行的膏体充填方法》，第三作者，授权日期:2024年06月18日
368	采矿工程	学术型硕士	TS23020060A31	吴相儒	矿业2023-9班	一等学业奖学金	黄艳利	
369	矿业工程	专业型硕士	TS23020186P31	王士奇	矿业2023-9班	一等学业奖学金	李俊孟	
370	矿业工程	专业型硕士	TS23020109P31	丰宇龙	矿业2023-9班	一等学业奖学金	方新秋	五、社会工作 1.担任校研究生会权益部副部长 六、其他 1.累计志愿服务时长33小时
371	采矿工程	学术型硕士	TS23020057A31	王轶	矿业2023-10班	一等学业奖学金	周伟	五、社会工作 1.担任2023-10班班长
372	矿业工程	专业型硕士	TS23020129P31	黎启帆	矿业2023-10班	一等学业奖学金	陈树召	
373	采矿工程	学术型硕士	TS23020040A31	裴恩瑜	矿业2023-10班	一等学业奖学金	陈树召	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
374	矿业工程	专业型硕士	TS23020211P31	杨芳慧	矿业2023-10班	一等学业奖学金	张卫清	五、社会工作 1. 团支部书记
375	采矿工程	学术型硕士	TS23020008A31	陈思卫	矿业2023-10班	一等学业奖学金	袁永	
376	矿业工程	专业型硕士	TS23020202P31	谢佳鑫	矿业2023-10班	一等学业奖学金	袁永	
377	矿业工程	专业型硕士	TS23020239P31	周海融	矿业2023-10班	一等学业奖学金	周伟	
378	矿业工程	专业型硕士	TS23020117P31	郭仪晗	矿业2023-10班	一等学业奖学金	陆翔	五、社会工作 1. 心理兼体育委员
379	矿业工程	专业型硕士	TS23020130P31	李斌	矿业2023-10班	一等学业奖学金	丁小华	
380	矿业工程	专业型硕士	TS23020126P31	蒋林佑	矿业2023-10班	一等学业奖学金	周伟	六、其他 1. 中国矿业大学2023年“新生杯”大学生篮球联赛中 获得男子组第一名 2. 中国矿业大学2024年“行健杯”大学生篮球联赛中 获得甲级男篮第二名
381	采矿工程	学术型硕士	TS23020024A31	孔正	矿业2023-10班	一等学业奖学金	陈梁	二、独立研究（课题项目） 1. 主持校级项目《神东矿区浅埋厚松散层地表损伤演化机制及裂缝预测方法》，立项时间：2024年5月 六、其他（评选细则中未涉及的加分比赛、奖项等） 1. 主持煤炭国重项目《采动下浅埋厚松散层变形破坏及地裂缝孕育机制研究》，立项时间：2024年5月8日
382	采矿工程	学术型硕士	TS23020032A31TM	刘恒	矿业2023-10班	一等学业奖学金	王方田	五、社会工作 1. 矿业工程学院研究生会部长，担任时间 2023年6月至2024年6月
383	采矿工程	学术型硕士	TS23020037A31	吕鸿	矿业2023-10班	一等学业奖学金	王方田	
384	采矿工程	学术型硕士	TS23020061A31	吴渝	矿业2023-10班	一等学业奖学金	王方田	五、社会工作 1. 矿业工程学院研究生会文体部副部长，担任时间 2023年6月至2024年6月 2. 矿业工程研究生23-10班组织委员
385	矿业工程	专业型硕士	TS23020128P31	雷新鹏	矿业2023-10班	一等学业奖学金	周伟	
386	矿业工程	专业型硕士	DS23020227P31MZ	张衍	矿业2023-10班	一等学业奖学金	丁小华	
387	采矿工程	学术型硕士	TS23020073A31	张云浩	矿业2023-10班	一等学业奖学金	袁永	六、其他 1. 首届“中国矿业大学首届研究生实验室安全技能大赛”校级二等奖，获奖时间：2024年7月1日，排名第1（组长） 2. 采矿工程第三学生党支部组织委员
388	采矿工程	学术型硕士	TS23020064A31	闫政天	矿业2023-10班	一等学业奖学金	袁永	
389	矿业工程	专业型硕士	TS23020159P31TY	陆澳	矿业2023-10班	一等学业奖学金	韩流	
390	矿业工程	专业型硕士	TS23020153P31	刘欣	矿业2023-10班	一等学业奖学金	丁小华	
391	管理科学与工程	学术型硕士	TS23020263A31	卫奇文	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	任海兵	五、社会工作 1. 班级组织委员
392	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020283P3TM	魏文	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	任海兵	四、学科竞赛 1. “第二十届研究生数学建模”成功参与奖 获奖时间：2023年12月，排名第一
393	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020280P31	王雪	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	张娜	四、学科竞赛 1. “第二十届研究生数学建模”成功参与奖，获奖时间：2023年12月，排名第一 五、社会工作 1. 班级团支书
394	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020274P31	马天睿	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	陆刚	三、发明专利 1. 《一种煤层瓦斯浓度检测装置及测量方法》，第二作者（导师第一作者），授权日期：2023年11月28日 2. 《一种煤层瓦斯抽采装置及抽采方法》，第二作者（导师第一作者），授权日期：2023年12月15日
395	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020286P31	严彤	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	陆刚	三、发明专利 1. 《一种煤层瓦斯浓度检测装置及测量方法》，第三作者（导师第一作者），授权日期：2023年11月28日 2. 《一种煤层瓦斯抽采装置及抽采方法》，第三作者（导师第一作者），授权日期：2023年12月15日
396	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020265P31	付泽霖	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	任海兵	五、社会工作 1. 2023-2024学年担任工业工程硕2023-1班班长
397	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020275P31	沈柏法	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	陆刚	
398	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020268P31	郭舒钦	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	陆刚	三、发明专利 1. 《一种煤层瓦斯浓度检测装置及测量方法》，第四作者（导师第一作者），授权日期：2023年11月28日 2. 《一种煤层瓦斯抽采装置及抽采方法》，第四作者（导师第一作者），授权日期：2023年12月15日
399	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020282P31	魏畅	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	陆刚	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
400	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020287P31	张红阳	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	卢明银	四、学科竞赛 1.“IE亮剑”全国工业工程应用案例大赛全国三等奖，《Z公司混流车间物料配送优化研究》，竞赛级别：一级乙等，获奖时间：2023年10月29日，排名第一 五、社会工作 1.2023年6月-2024年6月担任中国矿业大学矿业工程学院研究生会副部长
401	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020266P31	高雪莉	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	卢明银	四、学科竞赛 1.“IE亮剑”全国工业工程应用案例大赛全国三等奖，《Z公司混流车间物料配送优化研究》，竞赛级别：一级乙等，获奖时间：2023年10月29日，排名第二 五、社会工作 1.2023年6月-2024年6月担任中国矿业大学矿业工程学院研究生会副部长
402	管理科学与工程	学术型硕士	TS23020257A31TM	薄一帅	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李乃梁	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级独立研究《基于多模态融合的标准工时测定研究》，立项时间：2024年5月 四、学科竞赛 1.IE亮剑全国工业工程应用案例大赛全国三等奖，《煤矿物料控制与设备运维改善研究》，竞赛级别：一级乙等，获奖时间：2023年10月29日，排名第一 2.全国研究生数学建模竞赛全国成功参与奖，《基于Logistic-GA-FNN模型的出血性脑卒中问题研究》，获奖时间：2023年12月，排名第一
403	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020277P31	孙晨曦	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	张娜	
404	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020289P31	朱志仪	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李乃梁	四、学科竞赛： 1.第十八届“东风日产杯”清华IE亮剑全国工业工程应用案例大赛全国三等奖，《A煤矿物料控制与设备运维改善研究》，竞赛级别：一级乙等，获奖时间：2023年10月29日，排名第三
405	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020288P31	张雨晨	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李乃梁	四、学科竞赛： 1.第十八届“东风日产杯”清华IE亮剑全国工业工程应用案例大赛全国三等奖，《A煤矿物料控制与设备运维改善研究》，竞赛级别：一级乙等，获奖时间：2023年10月29日，排名第二
406	管理科学与工程	学术型硕士	TS23020261A31	彭思	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	任海兵	五、社会工作 1.班级宣传委员
407	管理科学与工程	学术型硕士	TS23020260A31TM	董一帆	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李玉鹏	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《考虑需求动态性的顾客需求重要性排序》，立项时间2024年5月 四、学科竞赛 1.“华为杯”第二十届中国研究生数学建模竞赛成功参与奖，《基于FNN与LSTM算法的出血性脑卒中预后诊疗研究》，获奖时间2023年12月
408	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020284P31TM	吴君	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李玉鹏	
409	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020264P31	董文慧	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李玉鹏	
410	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020272P31	罗瑞雯	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李玉鹏	
411	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020276P31	苏珂盈	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李玉鹏	
412	管理科学与工程	学术型硕士	TS23020262A31	秦伟	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	张娜	
413	管理科学与工程	学术型硕士	TS23020259A31TM	程志宇	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李小林	四、学科竞赛 1.“华为杯”第二十届中国研究生数学模型竞赛成功参与奖，《基于Logistic-GA-FNN模型的出血性脑卒中问题研究》，获奖时间：2023年12月
414	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020278P31	孙伟韬	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	李贤功	
415	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020267P31	顾欣然	工业工程2023-1班	一等学业奖学金	任海兵	五、社会工作 1.班级心理委员
416	交通运输	专业型硕士	TS23020243P31	董书琪	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	莫祥伦	
417	交通运输	专业型硕士	TS23020246P31	何心如	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	李鑫	二、独立研究（课题项目） 1.主持省级项目《自动驾驶视角下冻结路面抗滑能力感知》，立项时间：2024年5月 1.主持校级项目《自动驾驶视角下冻结路面抗滑能力感知》，立项时间：2024年5月 五、社会工作 1.矿业工程学院研究生会部长
418	交通运输	专业型硕士	TS23020249P31	吴祥庚	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	莫祥伦	
419	交通运输	专业型硕士	TS23020242P31TY	陈昊	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	王振军	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
420	交通运输	专业型硕士	TS23020255P31	赵琛	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	王振军	五、社会工作 1. 交通运输研究生23-1班团支书 2. 矿业工程学院学术部部长
421	交通运输	专业型硕士	TS23020248P31	王元裕	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	王振军	
422	交通运输	专业型硕士	TS23020252P31	徐源	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	李鑫	
423	交通运输	专业型硕士	TS23020247P31	吕浩鹏	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	苑红伟	五、社会工作 1. 交通运输研究生23-1班班长 六、其他 1. 中国矿业大学矿业工程学院第十二届大学生交通运输科技大赛，校级优秀奖，《"轻停"智能停车系统》，竞赛级别：无，获奖时间：2024年3月，排名：1
424	交通运输	专业型硕士	TS23020254P31	杨子赢	交通运输研究生23-1班	一等学业奖学金	王振军	
425	交通运输	专业型硕士	TS23020251P31	徐海阳	交通运输2023-1班	一等学业奖学金	郭威	四、学科竞赛： 1. 第九届江苏大学生交通科技大赛，江苏省优胜奖，《油页岩废渣吸附蓄油行为下沥青路面的增韧技术研究》，竞赛级别：无，获奖时间：2024年4月27日，排名：1 2. 中国矿业大学矿业工程学院第十二届大学生交通运输科技大赛，校级二等奖，《油页岩废渣贮油缓释行为下沥青路面的增韧技术研究》，获奖时间：2024年3月，排名：1
426	采矿工程	学术型硕士	TS22020014A31	官晨耀	矿业2022-1班	二等学业奖学金	姚强岭	
427	采矿工程	学术型硕士	TS22020008A31TM	段刚	矿业2022-2班	二等学业奖学金	张吉雄	
428	采矿工程	学术型硕士	TS22020012A31	高嘉良	矿业2022-2班	二等学业奖学金	孙强	
429	采矿工程	学术型硕士	TS22020028A31	李浩杰	矿业2022-3班	二等学业奖学金	何青源	
430	采矿工程	学术型硕士	TS22020056A31	王浩	矿业2022-3班	二等学业奖学金	李俊孟	
431	人工智能	学术型硕士	TS22020078A31	程绍忠	矿业2022-3班	二等学业奖学金	冯秀娟	
432	采矿工程	学术型硕士	TS22020003A31	陈华	矿业2022-4班	二等学业奖学金	范钢伟	
433	采矿工程	学术型硕士	TS22020029A31	李红光	矿业2022-4班	二等学业奖学金	陈大勇	
434	采矿工程	学术型硕士	TS22020058A32TM	谢昌雄	矿业2022-4班	二等学业奖学金	王旭锋	
435	资源开发规划与设计	学术型硕士	TS22020092A31	王慧	矿业2022-4班	二等学业奖学金	马立强	一、学术论文 1. SCI《Identification of damage states of load-bearing rocks using infrared radiation monitoring method》，第4作者（矿大是第一署名单位），期刊名称Measurement，期刊等级中科院2区，发表时间：2024年8月12日，影响因子5.2 2. SCI《Failure precursors recognition method for loading coal and rock using the fracture texture features of infrared thermal image》，第4作者，期刊名称Infrared Physics & Technology，期刊等级中科院2区，发表时间：2024年5月8日，影响因子3.1
436	采矿工程	学术型硕士	TS20020043A31	马强	矿业2022-4班	二等学业奖学金	马立强	
437	人工智能	学术型硕士	TS22020085A31TM	唐忱	矿业2022-5班	二等学业奖学金	巩思园	
438	采矿工程	学术型硕士	TS22020069A31	张永波	矿业2022-6班	二等学业奖学金	杨敬轩	
439	采矿工程	学术型硕士	TS22020013A31TM	高志强	矿业2022-6班	二等学业奖学金	吴锋锋	
440	采矿工程	学术型硕士	TS22020030A31	李金亮	矿业2022-6班	二等学业奖学金	柏建彪	
441	采矿工程	学术型硕士	TS22020024A31	蒋博	矿业2022-7班	二等学业奖学金	阎甲广	一、学术论文 1《近距离采空区下巷道破坏规律与主动控制技术研究》，第二作者，能源技术与管理，普通期刊，发表时间：2024年12月
442	人工智能	学术型硕士	TS22020087A31	吴洋	矿业2022-8班	二等学业奖学金	方新秋	
443	采矿工程	学术型硕士	TS22020045A31LD	卢依大	矿业2022-8班	二等学业奖学金	胡国忠	
444	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020261A31TM	秦领	工业工程2022-1班	二等学业奖学金	张娜	
445	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020256A31	陈言喆	工业工程2022-1班	二等学业奖学金	张娜	
446	管理科学与工程	学术型硕士	TS22020258A31TM	方总	工业工程2022-1班	二等学业奖学金	李乃梁	
447	采矿工程	学术型硕士	TS23020002A31	曾楚雄	矿业2023-2班	二等学业奖学金	胡国忠	
448	采矿工程	学术型硕士	TS23020043A31TM	沙海洋	矿业2023-2班	二等学业奖学金	王晓振	
449	矿业工程	专业型硕士	TS23020163P31	马瑞婷	矿业2023-2班	二等学业奖学金	曹胜根	
450	采矿工程	学术型硕士	TS23020012A31LD	刁望杰	矿业2023-2班	二等学业奖学金	李学华	
451	矿业工程	专业型硕士	TS23020107P31	窦昊	矿业2023-2班	二等学业奖学金	姚强岭	
452	人工智能	学术型硕士	TS23020083A31	黄鹏昊	矿业2023-3班	二等学业奖学金	蔡武	
453	采矿工程	学术型硕士	TS23020074A31	张泽浩	矿业2023-4班	二等学业奖学金	常庆粮	
454	采矿工程	学术型硕士	TS23020069A31	岳佳泉	矿业2023-4班	二等学业奖学金	牟宗龙	

序号	专业	培养阶段	学号	姓名	班级	申请奖学金类别	导师姓名	申请材料明细
455	矿业工程	专业型硕士	TS23020132P31	李葭浔	矿业2023-5班	二等学业奖学金	牟宗龙	
456	矿业工程	专业型硕士	TS23020241P31	李宏维	矿业2023-5班	二等学业奖学金	王桂峰	
457	矿业工程	专业型硕士	TS23020092P31	蔡鸿鹏	矿业2023-5班	二等学业奖学金	蔡武	
458	矿业工程	专业型硕士	TS23020180P31	佟治	矿业2023-6班	二等学业奖学金	陈大勇	
459	矿业工程	专业型硕士	TS23020110P31	冯国力	矿业2023-7班	二等学业奖学金	严红	
460	矿业工程	专业型硕士	TS23020192P31	魏润琴	矿业2023-7班	二等学业奖学金	许兴亮	
461	矿业工程	专业型硕士	TS23020111P31	冯宇新	矿业2023-7班	二等学业奖学金	赵一鸣	
462	采矿工程	学术型硕士	TS23020033A31	刘嘉维	矿业2023-7班	二等学业奖学金	李桂臣	
463	采矿工程	学术型硕士	TS23020029A31TM	李增辉	矿业2023-7班	二等学业奖学金	许兴亮	
464	矿业工程	专业型硕士	TS23020204P31	谢同喜	矿业2023-7班	二等学业奖学金	许兴亮	
465	采矿工程	学术型硕士	TS23020004A31	查猛龙	矿院2023-8班	二等学业奖学金	李冲	
466	矿业工程	专业型硕士	TS23020119P31	韩振飞	矿院2023-8班	二等学业奖学金	顾伟	
467	矿业工程	专业型硕士	TS23020174P31	孙孟虎	矿院2023-8班	二等学业奖学金	李冲	
468	采矿工程	专业型硕士	TS23020209P31	薛亮	矿院2023-8班	二等学业奖学金	高明仕	
469	矿业工程	专业型硕士	TS23020115P31	郭康	矿院2023-8班	二等学业奖学金	季明	
470	矿业工程	专业型硕士	TS23020198P31	夏欢	矿院2023-8班	二等学业奖学金	李冲	
471	采矿工程	学术型硕士	TS23020022A31TM	姜帅帅	矿院2023-8班	二等学业奖学金	李冲	
472	矿业工程	专业型硕士	TS23020199P31	项旭昕	矿院2023-8班	二等学业奖学金	冯晓巍	
473	矿业工程	专业型硕士	TS23020197P31	武一丁	矿院2023-8班	二等学业奖学金	高明仕	
474	矿业工程	专业型硕士	TS23020093P31	蔡立	矿业2023-9班	二等学业奖学金	何青源	
475	矿业工程	专业型硕士	TS23020102P31	陈志	矿业2023-9班	二等学业奖学金	何青源	
476	矿业工程	专业型硕士	TS23020146P31	林鸿楠	矿业2023-9班	二等学业奖学金	冯秀娟	
477	采矿工程	学术型硕士	TS23020052A31TM	王瑞鑫	矿业2023-10班	二等学业奖学金	周伟	
478	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020273P31	马铄翔	工业工程2023-1班	二等学业奖学金	李小林	
479	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020271P31	梁承幸	工业工程2023-1班	二等学业奖学金	董成亮	一、社会工作 1.班级文体委员
480	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020279P31	王佳新	工业工程2023-1班	二等学业奖学金	李贤功	
481	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020281P31	王政	工业工程2023-1班	二等学业奖学金	李小林	
482	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020269P31	韩子月	工业工程2023-1班	二等学业奖学金	段天宏	
483	工业工程与管理	专业型硕士	TS23020270P31	黄通	工业工程2023-1班	二等学业奖学金	李小林	
484	交通运输	专业型硕士	TS23020256P31	周安	交通运输2023-1班	二等学业奖学金	郭威	
485	交通运输	专业型硕士	TS23020250P31	夏梦凡	交通运输2023-1班	二等学业奖学金	苑红伟	五、社会工作 1.研学会宣传部副部长
486	交通运输	专业型硕士	TS23020245P31	郭高智	交通运输2023-1班	二等学业奖学金	苑红伟	五、社会工作 1.2023-2024学年担任矿业工程学院研究生会宣传部副部长
487	交通运输	专业型硕士	TS23020244P31	葛汉卿	交通运输2023-1班	二等学业奖学金	苑红伟	
488	交通运输	专业型硕士	TS23020253P31	许佳龙	交通运输2023-1班	二等学业奖学金	李鑫	