

中国矿业大学2025年研究生国家奖学金化工学院申请人选成果统计一览

序号	类型	班级	专业	姓名	导师姓名	论文分项加分					论文总分	专利	科研获奖	学术竞赛	主持项目	总分	论文备注（仅对期刊论文加分，会议论文不作加分）	专利备注
						2024. 9. 1-2025. 8. 31	SCI收录/国外SCI源期刊发表	EI收录外文	SCI国外源期刊/ EI源外文期刊发表/ EI中文收录	高水平						中文核心		
1	博士	博2021	矿物加工工程	刘金成	刘炯天	183.75	0	0	0	0	183.75	42	0	0	0	225.75	以第一作者发表SCI论文5篇（Chemical Engineering Journal, JCR1区, 影响因子13.2和Physics of Fluids一篇, JCR1区, 影响因子4.1; Particuology两篇, JCR2区, 影响因子4.3; Chemical Engineering Science一篇, JCR2区, 影响因子4.89), EI论文1篇（中国有色金属学报）; 共同一作发表SCI论文2篇（JCR1区2篇: Journal of Molecular Liquids源刊一篇,影响因子5.3和Physics of Fluids一篇,影响因子4.1）	第二发明人（导师一） 授权国家发明专利三项
2	博士	博2022	矿物加工工程	张青山	彭耀丽	131.25	0	0	0	0	131.25	0	0	2	6	139.25	以第一作者发表SCI论文4篇（其中三篇Journal Of Environmental Chemical Engineering, JCR1区, 影响因子7.6; 一篇International Journal Of Coal Preparation And Utilization, JCR2区, 影响因子2.1），以第二作者（共一）发表SCI论文1篇（International Journal Of Coal Preparation And Utilization, JCR2区, 影响因子2.1）	无
3	博士	博2024	化学工程与技术	李硕	孟献梁	135	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	以第一作者发表SCI论文5篇，（其中JCR1区4篇：2篇Journal of Energy Storage影响因子9.8、1篇Electrochimica Acta影响因子5.6、1篇Journal of Power Sources影响因子7.9; JCR3区1篇：Ionics影响因子2.6	无
4	博士	博2023	化学工艺	高寒冰	王月伦	123.75	0	0	0	0	123.75	0	0	0	0	123.75	以第一作者发表SCI论文4篇（其中JCR1区3篇：Journal of Analytical and Applied, 影响因子5.8; Pyrolysis, 影响因子5.8; Fuel, 影响因子6.7; Energy & Fuels, 影响因子5.2。JCR2区1篇：Industrial & Engineering Chemistry Research, 影响因子4.2）；以第二作者（导师为第一作者）发表SCI论文1篇（其中JCR2区1篇：Microporous and Mesoporous Materials, 影响因子4.8）	无

5	博士	博2023	矿物加工工程	韩宁	李延锋	90	0	0	0	0	90	22	0	3	0	115	以第一作者发表sci论文4篇（Fuel; JCR1区, 影响因子6.7; Powder Technology, JCR2区, 影响因子4.6; International Journal of Coal Preparation and Utilization; JCR2区, 影响因子2.0; Physicochemical Problems of Mineral Processing, JCR3区, 影响因子1.3）	第一发明人授权国家发明专利和软著各一项
6	博士	博2022	人工智能	陈琴	张德坤	77	0	0	0	0	77	0	20	0	0	97	以第一作者发表SCI论文2篇（Tribology International, JCR1区, 影响因子6.9; Friction, CR1区, 影响因子8.2），以第二作者（非导师教师一作）发表SCI论文5篇JCR1区（ACS Applied Materials & Interfaces, 影响因子8.2, 两篇Friction影响因子8.2, 一篇Tribology International影响因子6.9, 一篇Materials Today Chemistry影响因子6.7）	无
7	博士	博2023	矿物加工工程	史文庆	曹亦俊	86.25	0	4.5	0	0	90.75	0	0	0	0	90.75	以第一作者发表SCI论文4篇（其中一篇一区: Physics of Fluids, 影响因子4.3; 三篇二区: 均为Powder Technology, 影响因子4.6, 其中一篇为共一），以第二作者（非导师教师一作）发表EI论文1篇, 煤炭学报	无
8	硕士	硕23-2班	矿物加工工程	商惠玉	桂夏辉	80.25	0	0	0	0	0	14	0	0	0	94.25	以第一作者发表SCI论文两篇（International Journal of Hydrogen Energy, JCR 1区, 影响因子8.3），以第二作者发表SCI论文三篇（两篇JCR 1区, 一篇JCR 2区, Chemical Engineering Science, 影响因子4.1, International Journal of Hydrogen Energy, 影响因子8.3, Energy & Fuels, 影响因子5.3, 非导师老师一作, ），	第二发明人（导师一作）授权国家发明专利一项
9	硕士	硕23-2班	矿物加工工程	孔艺博	曹亦俊	73.5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	77.5	以第一作者发表SCI论文1篇（Journal of Molecular Liquids, JCR 1区, 影响因子5.3），以第一作者发表SCI论文1篇（Physics of Fluids, JCR 1区, 影响因子4.1），以第一作者发表SCI论文1篇（International Journal of Coal Preparation and Utilization, JCR 2区, 影响因子2.1），以第二作者发表SCI论文1篇（Physics of Fluids, JCR 1区, 影响因子4.1, 导师一作）	无

10	硕士	硕24-6班	清洁能源技术	杨威臣	卜祥宁	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	以第一作者发表SCI论文3篇（Journal of Industrial and Engineering Chemistry, JCR 1区, 影响因子5.9; ACS Omega, JCR 2区, 影响因子4.3; Batteries, JCR 2区, 影响因子4.8）	无
11	硕士	硕24-1班	矿物加工工程	任玺冰	邢耀文	45	0	15	0	0	60	0	0	0	0	60	以第一作者发表SCI论文1篇（Physics of Fluids, JCR 1区, 影响因子4.3），以共同一作发表SCI论文1篇（Physics of Fluids, JCR 1区, 影响因子4.3），以第一作者发表EI论文一篇（煤炭学报）	无
12	硕士	硕23-2班	矿物加工工程	曹威威	周伟光	38.75	0	15	0	0	53.75	0	0	0	6	59.75	以第一作者发表SCI论文1篇（Separation and Purification Technology, JCR 1区, 影响因子9.0），以第一作者发表EI论文1篇（中国有色金属学报），以第二作者发表SCI论文2篇（Metals, JCR 2区, 影响因子2.5, 导师一作; Minerals, JCR 2区, 影响因子2.2, 导师一作）	无
13	硕士	硕23-2班	矿物加工工程	李子源	周晨阳	45	0	0	0	0	0	0	0	3	6	54	以第一作者发表SCI论文1篇（Chemical Engineering Journal, JCR 1区, 影响因子13.2）	无
14	硕士	硕23-4班	化学	王政	丁辉	37.5	0	0	0	0	0	14	0	0	0	51.5	以第二作者发表SCI论文1篇1区（Advanced Materials, JCR 1区, 影响因子26.8, 导师一作）	无

15	硕士	硕23-3班	化学工程与技术	张如梦	李晓	42.5	0	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	以第二作者发表SCI论文一篇 (Journal of Cleaner Production, JCR 1区, 影响因子10.0, 导师一作), 以第二作者发表EI论文一篇 (Waste Management, JCR 1区, 影响因子7.1, 导师一作), 以第一作者发表SCI论文一篇 (Biomass & Bioenergy, JCR 1区, 影响因子5.8)	无
16	硕士	硕23-2班	矿物加工工程	公文琦	贺靖峰	45.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.75	以第一作者发表SCI论文1篇 (Surface and Interfaces, JCR 1区, 影响因子5.8); 以第二作者发表SCI论文1篇 (Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, JCR 2区, 影响因子5.4); 以第二作者发表SCI论文1篇 (Applied Surface Science, JCR 1区, 影响因子6.9)	无
17	硕士	硕23-5班	储能技术	段靖瑜	朱佳媚	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	以第一作者发表SCI论文1篇 (Chemical Engineering Journal, JCR 1区, 影响因子13.2)	无
18	硕士	硕23-5班	储能技术	王楷佳	刘滋武	40	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	40.3	以第一作者发表SCI论文1篇 (Journal of Alloys and Compounds, JCR 1区, 影响因子6.3), 以共一作者发表SCI论文1篇 (Diamond & Related Materials, JCR 1区, 影响因子5.1)	无
19	硕士	硕23-3班	化学工程与技术	田婉豫	仇乐乐	35	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	39	以第一作者发表SCI论文1篇 (ACS Applied Materials & Interfaces, JCR 1区, 影响因子 8.2) 以第二作者发表SCI论文1篇 (Dalton Transactions, JCR 1区, 影响因子3.3, 导师一作)	第二发明人 (导师一) 授权国家发明专利一项

20	硕士	硕23-1班	矿物加工工程	赵若希	王海锋	30	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36	以第一作者发表SCI论文1篇（Minerals Engineering, JCR 1区, 影响因子5; 以第一作者发表SCI论文1篇（Journal of power sources, JCR 1区, 影响因子7.9）	无
21	硕士	硕23-3班	化学工程与技术	李婉晴	杨小芹	20	0	15	0	0	0	0	0	0.67	0	35.67	以第一作者发表SCI论文一篇（Fuel, JCR 1区, 影响因子7.5），以第一作者发表EI论文一篇（化工进展）	无
22	硕士	硕23-3班	化学工程与技术	夏磊	柳方景	30	0	0	0	0	0	0	0	0	4	34	以第一作者发表SCI论文一篇（Molecular Catalysis, JCR 2区, 影响因子4.9） 以第二作者发表SCI论文一篇（Energy Fuel, JCR 1区, 影响因子5.3）	第二发明人（导师一） 授权国家发明专利一项
23	硕士	硕23-5班	化学工程	徐慧	王绍荣	20	0	0	0	0	20	14	0	0	0	34	以第一作者发表SCI论文一篇（International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials, JCR 1区, 影响因子7.2）	无
24	硕士	硕23-5班	化学工程	董睿	李晓	22.5	0	7.5	0	0	30	0	0	0	0	30	以第二作者发表SCI论文一篇（Chemical Engineering Journal, JCR 1区, 影响因子13.2）， 以第二作者发表EI论文一篇（燃料化学学报）	无