

## 2024年博士研究生拟录取名单公示

学院	姓名	专业	研究方向	总成绩	录取意见	备注
稀土学院	马睿	冶金工程	先进稀土功能材料	84.10	拟录取	
稀土学院	彭铃	冶金工程	先进稀土功能材料	81.49	拟录取	
稀土学院	王苏娟	冶金工程	先进稀土功能材料	87.58	拟录取	
稀土学院	王翔	冶金工程	先进稀土功能材料	82.45	拟录取	
稀土学院	易小东	冶金工程	先进稀土功能材料	73.40	拟录取	
稀土学院	肖观发	冶金工程	先进稀土功能材料	69.80	拟录取	补录
材料科学与工程学院	曾路明	冶金工程	有色金属功能与结构材料	88.07	拟录取	
材料科学与工程学院	李芳芳	冶金工程	有色金属功能与结构材料	74.87	拟录取	
材料科学与工程学院	黄保裕	冶金工程	先进稀土功能材料	79.00	拟录取	
材料科学与工程学院	郭子霆	冶金工程	先进动力电池材料	87.58	拟录取	
材料科学与工程学院	唐小冬	冶金工程	先进动力电池材料	83.28	拟录取	
材料科学与工程学院	肖礼成	冶金工程	先进动力电池材料	77.13	拟录取	
材料科学与工程学院	李超	冶金工程	光电功能材料	84.16	拟录取	
冶金工程学院	陈昕	冶金工程	有色金属冶金	88.44	拟录取	
冶金工程学院	陈依茹	冶金工程	有色金属冶金	86.49	拟录取	
冶金工程学院	高亮	冶金工程	有色金属冶金	83.66	拟录取	
冶金工程学院	魏渤函	冶金工程	有色金属冶金	84.87	拟录取	
冶金工程学院	杨思杰	冶金工程	有色金属冶金	83.31	拟录取	
冶金工程学院	张伟	冶金工程	有色金属冶金	87.77	拟录取	
冶金工程学院	刘飞	冶金工程	冶金物理化学	78.33	拟录取	
化学化工学院	何雪	冶金工程	功能分子材料化学	87.44	拟录取	
化学化工学院	李娟华	冶金工程	功能分子材料化学	85.39	拟录取	
化学化工学院	卢小能	冶金工程	功能分子材料化学	74.46	拟录取	
化学化工学院	饶胜辉	冶金工程	功能分子材料化学	77.83	拟录取	
化学化工学院	师慧娟	冶金工程	功能分子材料化学	88.86	拟录取	
化学化工学院	王方鑫	冶金工程	功能分子材料化学	80.77	拟录取	
化学化工学院	徐微	冶金工程	功能分子材料化学	89.83	拟录取	
化学化工学院	赵子浩	冶金工程	功能分子材料化学	84.48	拟录取	
化学化工学院	江丹丹	冶金工程	纳米材料与催化化学	88.12	拟录取	
化学化工学院	吴建红	冶金工程	纳米材料与催化化学	80.15	拟录取	
化学化工学院	邓磊	冶金工程	绿色合成化学	82.44	拟录取	
化学化工学院	钟品勇	冶金工程	绿色合成化学	90.21	拟录取	
化学化工学院	朱聪	冶金工程	绿色合成化学	72.04	拟录取	
资源与环境工程学院	高忠	矿业工程	采矿工程	79.66	拟录取	
资源与环境工程学院	何慧	矿业工程	采矿工程	86.42	拟录取	
资源与环境工程学院	姜浩文	矿业工程	采矿工程	74.30	拟录取	
资源与环境工程学院	李从明	矿业工程	采矿工程	81.68	拟录取	

学院	姓名	专业	研究方向	总成绩	录取意见	备注
资源与环境工程学院	梁楠	矿业工程	采矿工程	90.53	拟录取	
资源与环境工程学院	林圣杰	矿业工程	采矿工程	78.53	拟录取	
资源与环境工程学院	彭静	矿业工程	采矿工程	81.36	拟录取	
资源与环境工程学院	颜译	矿业工程	采矿工程	73.58	拟录取	
资源与环境工程学院	袁国辉	矿业工程	采矿工程	80.46	拟录取	
资源与环境工程学院	邹前进	矿业工程	采矿工程	75.22	拟录取	
资源与环境工程学院	陈郅隆	矿业工程	矿物加工工程	76.92	拟录取	
资源与环境工程学院	胡鑫	矿业工程	矿物加工工程	82.10	拟录取	
资源与环境工程学院	李雨晴	矿业工程	矿物加工工程	82.25	拟录取	
资源与环境工程学院	王泽凯	矿业工程	矿物加工工程	82.68	拟录取	
资源与环境工程学院	杨卓	矿业工程	矿物加工工程	82.73	拟录取	
资源与环境工程学院	曾露雪	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	86.35	拟录取	
资源与环境工程学院	丁丹	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	85.51	拟录取	
资源与环境工程学院	李泰佳	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	81.96	拟录取	
资源与环境工程学院	刘潮清	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	76.77	拟录取	
资源与环境工程学院	刘征官	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	75.42	拟录取	
资源与环境工程学院	马梦霞	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	81.67	拟录取	
资源与环境工程学院	毛金水	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	79.22	拟录取	
资源与环境工程学院	唐小苏	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	78.23	拟录取	
资源与环境工程学院	王振州	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	84.00	拟录取	
资源与环境工程学院	杨有威	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	74.64	拟录取	
资源与环境工程学院	周步蟾	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	85.10	拟录取	
资源与环境工程学院	李昌	矿业工程	矿山安全与灾害防治	82.39	拟录取	
资源与环境工程学院	罗健	矿业工程	矿山安全与灾害防治	78.31	拟录取	
资源与环境工程学院	谭清岚	矿业工程	矿山安全与灾害防治	82.64	拟录取	
资源与环境工程学院	易芳	矿业工程	矿山安全与灾害防治	80.75	拟录取	
资源与环境工程学院	郑宇	矿业工程	矿山安全与灾害防治	77.16	拟录取	
土木与测绘工程学院	郝爽	矿业工程	矿业环境与岩土工程	91.40	拟录取	
土木与测绘工程学院	沈露	矿业工程	矿业环境与岩土工程	82.56	拟录取	
土木与测绘工程学院	杨士	矿业工程	矿业环境与岩土工程	89.56	拟录取	
土木与测绘工程学院	康念坤	矿业工程	矿山遥感与智慧矿山	91.96	拟录取	
机电工程学院	黄静翕	冶金工程	激光增材制造技术及装备	91.04	拟录取	
机电工程学院	刘运鸿	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	89.72	拟录取	
机电工程学院	姜志宏	冶金工程	高效矿冶装备及智能化	85.00	拟录取	
机电工程学院	邹起华	冶金工程	高效矿冶装备及智能化	85.44	拟录取	
机电工程学院	项忠珂	冶金工程	高效矿冶装备及智能化	78.44	拟录取	补录
电气工程与自动化学院	朱治国	冶金工程	高效节能稀土永磁电机分析与应用	91.77	拟录取	
电气工程与自动化学院	陈雨晖	冶金工程	永磁磁浮轨道交通技术	85.24	拟录取	

学院	姓名	专业	研究方向	总成绩	录取意见	备注
电气工程与自动化学院	刘书云	冶金工程	永磁磁浮轨道交通技术	87.43	拟录取	
电气工程与自动化学院	王盼盼	冶金工程	永磁磁浮轨道交通技术	89.77	拟录取	
信息工程学院	郭焰辉	冶金工程	冶金过程的模糊神经网络建模与优化控制	86.38	拟录取	
信息工程学院	高子然	冶金工程	冶金及矿业生产中的计算机视觉应用研究	87.12	拟录取	
经济管理学院	赖程	矿业工程	矿业经济管理	82.36	拟录取	
经济管理学院	杨瑞成	矿业工程	矿业经济管理	87.51	拟录取	
经济管理学院	高方圆	矿业工程	矿业企业管理	89.17	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	赵琳	矿业工程	稀土开采理论与技术、资源综合利用与深加工、矿山灾害防治与生态修复	71.38	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	周爱华	冶金工程	湿法冶金	69.50	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	冯文静	冶金工程	高效分离技术与高纯材料制备	65.63	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	侯雪怡	冶金工程	高效分离技术与高纯材料制备	63.63	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	刘华兴	冶金工程	高效分离技术与高纯材料制备	70.25	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	汪秀	冶金工程	高效分离技术与高纯材料制备	68.63	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	周晓文	冶金工程	高效分离技术与高纯材料制备	67.00	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	刘思妍	冶金工程	功能材料	71.25	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	孙吉昌	冶金工程	功能材料	72.38	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	孙勇辉	冶金工程	功能材料	75.38	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	胡文彪	冶金工程	永磁电机设计、电机控制技术	70.38	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院（联合培养）	李磊	冶金工程	永磁电机设计、电机控制技术	74.00	拟录取	