

2022年硕博连读和申请-考核博士研究生拟录取名单

学院	姓名	专业	研究方向	综合考核成绩	录取意见	考试方式
资源与环境工程学院	童佳琪	矿业工程	矿物加工工程	82.11	拟录取	硕博连读
材料冶金化学学部	时雨凡	冶金工程	有色金属功能与结构材料	84.80	拟录取	硕博连读
电气工程与自动化学院	陈智超	冶金工程	永磁磁浮轨道交通技术	92.75	拟录取	硕博连读
资源与环境工程学院	杨志兆	矿业工程	矿物加工工程	93.06	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	袁宪强	矿业工程	矿物加工工程	85.53	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	张婷	矿业工程	矿物加工工程	87.66	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	张立楠	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	90.01	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	穆优	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	88.49	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	江长松	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	86.29	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	刘丽	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	82.31	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	郑小俊	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	89.46	拟录取	申请-考核
资源与环境工程学院	李贞栋	矿业工程	矿山安全与灾害防治	91.10	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	王艳阳	冶金工程	有色金属冶金	90.76	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	陈哲钦	冶金工程	有色金属冶金	84.17	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	王晓书	冶金工程	冶金物理化学	86.39	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	胡雷	冶金工程	冶金过程污染控制与资源循环	93.64	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	林秋明	冶金工程	材料冶金	82.19	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	朱倩	冶金工程	钢铁冶金	85.90	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	张兵	冶金工程	有色金属功能与结构材料	84.04	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	祝炳军	冶金工程	先进稀土功能材料	88.22	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	占鹏飞	冶金工程	先进稀土功能材料	74.19	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	罗三根	冶金工程	先进稀土功能材料	92.72	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	任伟	冶金工程	先进稀土功能材料	86.37	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	熊家辉	冶金工程	先进动力电池材料	84.57	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	肖宗梁	冶金工程	光电功能材料	92.34	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	刘金旺	冶金工程	光电功能材料	89.68	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	徐霞红	冶金工程	功能分子材料化学	88.07	拟录取	申请-考核
材料冶金化学学部	谢康乐	冶金工程	功能分子材料化学	89.35	拟录取	申请-考核

学院	姓名	专业	研究方向	综合考核成绩	录取意见	考试方式
机电工程学院	丁凤	冶金工程	激光增材制造技术及装备	92.20	拟录取	申请-考核
电气工程与自动化学院	吴伟亮	冶金工程	高效节能稀土永磁电机分析与应用	90.63	拟录取	申请-考核
电气工程与自动化学院	汪涛	冶金工程	永磁磁浮轨道交通技术	87.47	拟录取	申请-考核
信息工程学院	郑焯	冶金工程	冶金及矿业生产中的计算机视觉应用研究	87.39	拟录取	申请-考核
信息工程学院	吴荣华	冶金工程	冶金过程的模糊神经网络建模与优化控制	87.28	拟录取	申请-考核
经济管理学院	刘贻玲	矿业工程	矿业经济管理	91.98	拟录取	申请-考核
经济管理学院	方文龙	矿业工程	矿业经济管理	87.97	拟录取	申请-考核
经济管理学院	陈广军	矿业工程	矿业经济管理	78.30	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	陈国梁	冶金工程	膜过程的关键技术及其在湿法冶金、清洁生产、生物工程与废水处理中的应用	80.80	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	王崇罡	冶金工程	膜过程的关键技术及其在湿法冶金、清洁生产、生物工程与废水处理中的应用	74.20	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	黄凯龙	冶金工程	膜过程的关键技术及其在湿法冶金、清洁生产、生物工程与废水处理中的应用	73.20	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	饶富	冶金工程	金属矿产资源清洁生产与绿色化工	79.00	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	张华林	冶金工程	环境生物强化与土壤-地下水生态修复	76.40	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	陈德海	冶金工程	永磁电机设计、电机控制技术	75.60	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	陈丽杰	冶金工程	高效分离技术与高纯材料制备	75.60	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	张晓伟	冶金工程	功能材料	75.40	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	蒋威	冶金工程	基于大数据的关键金属资源环境战略研究	74.80	拟录取	申请-考核
中国科学院赣江创新研究院	张晓轩	冶金工程	稀土合金制备	73.00	拟录取	申请-考核