

江西理工大学2023年博士研究生拟录取名单

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	李学强	矿业工程	采矿工程	77.64	拟录取	
资源与环境工程学院	刘浩	矿业工程	采矿工程	89.89	拟录取	
资源与环境工程学院	钱由胜	矿业工程	采矿工程	77.26	拟录取	
资源与环境工程学院	王星	矿业工程	采矿工程	82.18	拟录取	
资源与环境工程学院	王振环	矿业工程	采矿工程	70.17	拟录取	
资源与环境工程学院	徐志强	矿业工程	采矿工程	73.56	拟录取	
资源与环境工程学院	杨明山	矿业工程	采矿工程	68.76	拟录取	
资源与环境工程学院	张河	矿业工程	采矿工程	82.28	拟录取	
资源与环境工程学院	张凯帆	矿业工程	采矿工程	64.42	拟录取	
资源与环境工程学院	张敏	矿业工程	采矿工程	73.25	拟录取	
资源与环境工程学院	方鑫	矿业工程	矿物加工工程	91.49	拟录取	
资源与环境工程学院	柯珍	矿业工程	矿物加工工程	71.56	拟录取	
资源与环境工程学院	杨备	矿业工程	矿物加工工程	71.16	拟录取	
资源与环境工程学院	杨舒钧	矿业工程	矿物加工工程	90.51	拟录取	
资源与环境工程学院	杨思琦	矿业工程	矿物加工工程	82.88	拟录取	
资源与环境工程学院	杨雯慧	矿业工程	矿物加工工程	80.97	拟录取	
资源与环境工程学院	叶景胜	矿业工程	矿物加工工程	66.14	拟录取	
资源与环境工程学院	祖伟	矿业工程	矿物加工工程	74.20	拟录取	
资源与环境工程学院	黄坤	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	79.66	拟录取	
资源与环境工程学院	刘行刚	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	82.94	拟录取	
资源与环境工程学院	刘青龙	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	85.99	拟录取	
资源与环境工程学院	彭瑞昊	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	81.79	拟录取	
资源与环境工程学院	王秀林	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	83.32	拟录取	
资源与环境工程学院	王宗丽	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	77.98	拟录取	
资源与环境工程学院	许海青	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	77.75	拟录取	
资源与环境工程学院	杨相	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	67.67	拟录取	
资源与环境工程学院	尹王曼	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	81.39	拟录取	
资源与环境工程学院	赵学付	矿业工程	矿山环境保护与二次资源利用	72.30	拟录取	
资源与环境工程学院	谷潇	矿业工程	矿山安全与灾害防治	81.78	拟录取	
土木与测绘工程学院	彭孝旺	矿业工程	矿业环境与岩土工程	79.22	拟录取	
土木与测绘工程学院	冯建华	矿业工程	矿山遥感与智慧矿山	82.08	拟录取	
土木与测绘工程学院	洪治	矿业工程	矿山遥感与智慧矿山	72.53	拟录取	
土木与测绘工程学院	金远航	矿业工程	矿山遥感与智慧矿山	79.15	拟录取	
土木与测绘工程学院	兰磊	矿业工程	矿山遥感与智慧矿山	83.06	拟录取	
材料冶金化学学部	陈飞雄	冶金工程	有色金属冶金	88.12	拟录取	
材料冶金化学学部	陈清	冶金工程	有色金属冶金	88.34	拟录取	
材料冶金化学学部	郭嘉诚	冶金工程	有色金属冶金	68.61	拟录取	
材料冶金化学学部	何文成	冶金工程	有色金属冶金	81.96	拟录取	
材料冶金化学学部	刘晓娟	冶金工程	冶金过程污染控制与资源循环	85.18	拟录取	
材料冶金化学学部	潘锡翔	冶金工程	材料冶金	89.57	拟录取	
材料冶金化学学部	皮黎飞	冶金工程	钢铁冶金	79.07	拟录取	
材料冶金化学学部	陈俏	冶金工程	有色金属功能与结构材料	81.97	拟录取	
材料冶金化学学部	黄松炜	冶金工程	有色金属功能与结构材料	82.07	拟录取	
材料冶金化学学部	李明华	冶金工程	有色金属功能与结构材料	73.16	拟录取	
材料冶金化学学部	李泽文	冶金工程	有色金属功能与结构材料	67.06	拟录取	
材料冶金化学学部	马利秋	冶金工程	有色金属功能与结构材料	81.56	拟录取	
材料冶金化学学部	谭秋兰	冶金工程	有色金属功能与结构材料	66.43	拟录取	

学院	姓名	专业	研究方向	总成绩	录取意见	备注
材料冶金化学学部	王柯柯	冶金工程	有色金属功能与结构材料	67.13	拟录取	
材料冶金化学学部	袁昌望	冶金工程	有色金属功能与结构材料	68.45	拟录取	
材料冶金化学学部	曹新鹏	冶金工程	先进稀金功能材料	79.67	拟录取	
材料冶金化学学部	曾金成	冶金工程	先进稀金功能材料	78.79	拟录取	
材料冶金化学学部	李伟	冶金工程	先进稀金功能材料	76.16	拟录取	
材料冶金化学学部	刘仁辉	冶金工程	先进稀金功能材料	86.65	拟录取	
材料冶金化学学部	刘蔚	冶金工程	先进稀金功能材料	71.71	拟录取	
材料冶金化学学部	申邦坡	冶金工程	先进稀金功能材料	74.46	拟录取	
材料冶金化学学部	徐嘉辉	冶金工程	先进稀金功能材料	86.76	拟录取	
材料冶金化学学部	严家俊	冶金工程	先进稀金功能材料	76.50	拟录取	
材料冶金化学学部	曾良仔	冶金工程	先进动力电池材料	78.45	拟录取	
材料冶金化学学部	段建峰	冶金工程	先进动力电池材料	74.00	拟录取	
材料冶金化学学部	刘涛	冶金工程	先进动力电池材料	65.19	拟录取	补录
材料冶金化学学部	湛钦淇	冶金工程	先进动力电池材料	80.80	拟录取	
材料冶金化学学部	钟正均	冶金工程	先进动力电池材料	88.06	拟录取	
材料冶金化学学部	李路成	冶金工程	光电功能材料	84.71	拟录取	
材料冶金化学学部	朱武智	冶金工程	光电功能材料	79.91	拟录取	
材料冶金化学学部	李仁富	冶金工程	功能分子材料化学	73.19	拟录取	
材料冶金化学学部	廖雅青	冶金工程	功能分子材料化学	93.28	拟录取	
材料冶金化学学部	吴艳芳	冶金工程	功能分子材料化学	84.37	拟录取	
材料冶金化学学部	许钧圆	冶金工程	功能分子材料化学	74.45	拟录取	
材料冶金化学学部	陈明伟	冶金工程	纳米材料与催化化学	92.51	拟录取	
材料冶金化学学部	谢正平	冶金工程	纳米材料与催化化学	76.03	拟录取	
材料冶金化学学部	张欢	冶金工程	纳米材料与催化化学	91.13	拟录取	
材料冶金化学学部	程明焱	冶金工程	绿色合成化学	69.64	拟录取	
材料冶金化学学部	黄静	冶金工程	绿色合成化学	85.13	拟录取	
材料冶金化学学部	阙明明	冶金工程	绿色合成化学	82.84	拟录取	
机电工程学院	曾槟	冶金工程	激光增材制造技术及装备	86.10	拟录取	
机电工程学院	孙冰心	冶金工程	激光增材制造技术及装备	90.90	拟录取	
机电工程学院	曾德灿	冶金工程	冶金过程优化调度及装备健康管理	85.44	拟录取	
机电工程学院	冯凯	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	77.88	拟录取	
机电工程学院	甘子桥	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	77.81	拟录取	
机电工程学院	葛根长	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	78.37	拟录取	
机电工程学院	郝书灏	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	77.77	拟录取	补录
机电工程学院	王浦舟	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	79.32	拟录取	
机电工程学院	王健	冶金工程	高效矿冶装备及智能化	87.48	拟录取	
电气工程与自动化学院	黄经纬	冶金工程	永磁磁浮轨道交通技术	91.15	拟录取	
电气工程与自动化学院	秦耀	冶金工程	永磁磁浮轨道交通技术	91.26	拟录取	
信息工程学院	高杰	冶金工程	冶金过程的模糊神经网络建模与优化控制	83.57	拟录取	
信息工程学院	陈乐	冶金工程	冶金及矿业生产中的计算机视觉应用研究	87.74	拟录取	
信息工程学院	王吉源	冶金工程	冶金及矿业生产中的计算机视觉应用研究	88.98	拟录取	
经济管理学院	郭启明	矿业工程	矿业经济管理	85.97	拟录取	
经济管理学院	李佳倩	矿业工程	矿业经济管理	90.24	拟录取	
经济管理学院	刘必君	矿业工程	矿业经济管理	89.15	拟录取	
经济管理学院	罗宇文	矿业工程	矿业经济管理	84.35	拟录取	

学院	姓名	专业	研究方向	总成绩	录取意见	备注
中国科学院赣江创新研究院	戴圣贤	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	76.17	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院	龙祖鑫	冶金工程	资源与环境	82.33	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院	张奇涵	冶金工程	资源与环境	78.33	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院	刘腾	冶金工程	永磁电机设计、电机控制技术	77.83	拟录取	
中国科学院赣江创新研究院	温禄	冶金工程	稀土合金制备	78.33	拟录取	