

江西理工大学2023年博士研究生拟录取名单（普通招考）

序号	学院	考生编号	姓名	专业	研究方向	笔试		综合考核			成绩折算办法	总成绩	综合排名	是否拟录取	备注
						英语	总分	专业科研能力考核	综合能力考核	总分					
01	机电	104073108060085	王健	冶金工程	高效矿冶装备及智能化	79	252	63.6	27.36	90.96	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	87.48	1	拟录取	
02	机电	104073108060074	曾德灿	冶金工程	冶金过程优化调度及装备健康管理	78	254	60.24	25.98	86.22	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	85.44	2	拟录取	
03	机电	104073108060079	王浦舟	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	66	227	58.07	24.9	82.97	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	79.32	3	拟录取	
04	机电	104073108060078	葛根长	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	76	223	58.52	23.88	82.4	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	78.37	4	拟录取	
05	机电	104073108060084	冯凯	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	63	213	59.19	25.56	84.75	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	77.88	5	拟录取	
06	机电	104073108060082	甘子桥	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	70	204	61.15	26.46	87.61	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	77.81	6	拟录取	
07	机电	104073108060086	郝书灏	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	66	212	61.29	23.58	84.87	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	77.77	7	补录	
08	机电	104073108060081	李香芹	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	78	248	52.50	20.34	72.84	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	77.75	8	候补	
09	机电	104073108060077	刘运鸿	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	56	213	58.94	21.36	80.3	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	75.65	9	候补	
10	机电	104073108060075	朱繁浣	冶金工程	冶金过程优化调度及装备健康管理	56	204	59.01	22.68	81.69	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	74.85	10	候补	
11	机电	104073108060080	刘康兴	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	70	223	53.03	21.9	74.93	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	74.63	11	候补	
12	机电	104073108060076	凌陈荣	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	66	188	53.45	24.12	77.57	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	70.12	12	候补	
13	机电	104073108060083	姚子茂	冶金工程	冶金过程优化控制与智能装备	69	158	51.73	21.66	73.39	(笔试成绩/3*0.5)+(综合考核*0.5)	63.03	13	候补	

举报电话及邮箱

学院：0797-8312568, Email: huizhong6@163.com；
研究生院：0797-8312730, Email: jxustyzb@163.com；
学校纪委：0797-8312746, Email: jcs@jxust.edu.cn；