

## 2024 年智能制造学院硕士研究生拟录取名单

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	考试编号	姓名	初试总分	复试总分	总成绩	备注
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884200003842	潘佳骏	223	240.58	76.68	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500009496	张孚番	223	221.89	74.19	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006909	郑晓通	211	233.56	73.34	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500007579	徐恒宇	204	243.53	73.27	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884200003867	许博闻	238	186.82	72.51	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006919	范家赫	225	205.57	72.41	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006327	时玥	214	214.59	71.41	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500009498	王永方	200	229.15	70.55	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884200003869	赵婉辰	218	201.83	70.51	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500009270	翟旭东	211	209.95	70.19	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500008321	戴楚嫣	208	214.08	70.14	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006910	盖泽宇	222	181.48	68.60	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500009268	梁耿	184	236.92	68.39	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006334	杨再飞	188	229.81	68.24	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006895	童兰慧	210	191.95	67.59	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006347	周南	190	220.61	67.41	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884200003844	郭瀚之	214	180.12	66.82	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500010437	覃雨	212	181.31	66.57	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500009266	戴益强	189	215.24	66.50	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500009269	柏鸣	206	185.33	65.91	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500007989	孙明明	183	214.95	65.26	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884200003865	冯国建	183	214.10	65.15	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500007576	陈德照	204	181.84	65.05	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884200003837	严笑	190	201.91	64.92	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006330	叶荣生	187	203.18	64.49	

学院 代码	学院名称	专业代码	专业名称	考试编号	姓名	初试 总分	复试总分	总成绩	备注
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500009267	魏雪飞	187	195.80	63.51	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006900	杜一奇	193	182.65	62.95	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500005967	蔡国栋	180	190.45	61.39	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500006321	陆子昂	185	182.83	61.38	
128	智能制造学院	125603	工业工程与管理	102884500005965	林航	182	184.04	60.94	