

2024年武汉理工大学机电工程学院博士研究生招生入围考试考生信息公示汇总表

序号	考生姓名	报名号	报考类别	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向	推荐专家及单位	学术成果	备注（审核录取、少骨、联合培养、海南专项等）	外语成绩
1	沈锐	1049798245	非定向就业	武汉理工大学	测控技术与仪器	武汉理工大学	仪器科学与技术	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	李益兵-武汉理工大学；李刚炎-武汉理工大学	期刊论文（1）		英语六级436
2	穆英朋	1049798373	非定向就业	临沂大学	机械设计制造及其自动化	中国地质大学(武汉)	机械	080200	机械工程	06	摩擦学与材料的制造理论及技术	韩光超-中国地质大学(武汉)；柏伟-中国地质大学(武汉)	期刊论文（2），授权发明专利（1）		英语六级444
3	江珊	1049798419	非定向就业	湖北工业大学	机械设计制造及其自动化	湖北工业大学	机械工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	李存荣-武汉理工大学；盛步云-武汉理工大学	期刊论文（1）	科研经费博士	英语六级442
4	雷一鸣	1049798522	非定向就业	潍坊学院	机械设计制造及其自动化	青岛理工大学	机械	085500	机械	01	机械工程	王优强-青岛理工大学；王道爱-中科院兰化所	期刊论文（2）		英语四级469
5	高相国	1049798537	非定向就业	沈阳航空航天大学	飞行器设计与工程	中国民航大学	机械	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	卢翔教授-中国民航大学；卿光辉教授-中国民航大学	应届生，期刊论文（2），其中一篇已录用		英语四级437
6	杨应虎	1049798602	定向就业	湖北工业大学	机械设计制造及其自动化	湖南大学	机械工程	085500	机械	01	机械工程	胡业发-武汉理工大学；丁国平-武汉理工大学；徐金方-武重集团技术研究院	授权实用新型专利		职称外语等级考试B级
7	张文宾	1049798678	非定向就业	天津理工大学	机械工程	兰州理工大学	机械工程	085500	机械	01	机械工程	安宗文-兰州理工大学；雷春丽-兰州理工大学	期刊论文（2）		英语四级433
8	龚璇	1049798764	定向就业	武汉理工大学	机械工程及自动化	武汉理工大学	机械电子工程	085500	机械	02	智能制造技术	张锦光-武汉理工大学；丁国平-武汉理工大学	期刊论文（1）	科研经费博士	英语六级464
9	于浩浩	1049798768	非定向就业	巢湖学院	机械设计制造及其自动化	安徽理工大学	机械	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	李宪华-安徽理工大学；张军-安徽理工大学	授权发明专利（1）		英语四级467
10	陈昶	1049798812	定向就业	武汉理工大学	机械工程及自动化	武汉理工大学	机械工程	085500	机械	01	机械工程	桂林-武汉重型机床集团有限公司；吴飞-武汉理工大学	授权发明专利（4），机械工业科学技术二等奖		职称外语等级考试B级
11	周茹玲	1049798827	非定向就业	广西师范大学	计算机科学与技术	湖北工业大学	电子信息	080400	仪器科学与技术	01	光纤传感理论与技术	吕辉-湖北工业大学；欧艺文-湖北工业大学	期刊论文（1），软著（1）		英语六级467
12	李华清	1049798836	非定向就业	聊城大学东昌学院	机械设计制造及其自动化	青岛科技大学	机械	085500	机械	01	机械工程	尹凤福-青岛科技大学；曹同坤-青岛科技大学	期刊论文（1），授权发明专利（1）		英语六级447
13	李振宇	1049798838	非定向就业	天津城建大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	吴飞-武汉理工大学；戴玉堂-武汉理工大学	EI会议（1）		英语六级430
14	黄铁	1049798858	定向就业	河南科技大学	能源与动力工程	山东大学	机械工程	080200	机械工程	04	现代制造集成与信息系统	梁林河-三一集团；易小刚-三一集团	授权发明专利（1）	科研经费博士	英语四级426

2024年武汉理工大学机电工程学院博士研究生招生入围考试考生信息公示汇总表

序号	考生姓名	报名号	报考类别	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向	推荐专家及单位	学术成果	备注（审核录取、少骨、联合培养、海南专项等）	外语成绩
15	郭星	1049798970	非定向就业	郑州工商学院	机械设计制造及其自动化	湖北工业大学	机械	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	赵大兴-湖北工业大学；李益兵-武汉理工大学	期刊论文（2）		英语四级425
16	许洋洋	1049799009	非定向就业	巢湖学院	机械设计制造及其自动化	上海工程技术大学	机械工程	080200	机械工程	05	磁悬浮理论与应用	张立强-上海工程技术大学；茅健-上海工程技术大学	期刊论文（1）		英语四级453
17	张珈源	1049799042	非定向就业	南阳理工学院	机械设计制造及其自动化	昆明理工大学	机械工程	080200	机械工程	05	磁悬浮理论与应用	郭瑜-昆明理工大学；刘韬-昆明理工大学	应届生，期刊论文已录用		英语四级429
18	闫少峰	1049799053	非定向就业	河南工业大学	工程管理	郑州航空工业管理学院	管理科学与工程	080200	机械工程	07	工业工程	张国辉-郑州航空工业管理学院；陈洪根-郑州航空工业管理学院	期刊论文（3）		英语六级427
19	白磊	1049799220	定向就业	华北水利水电大学	自动化	华北水利水电大学	控制工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	张红涛-华北水利水电大学；段俊法-华北水利水电大学	省教育厅科技成果二等奖，期刊论文（1），授权发明专利（5）		英语四级448
20	王子龙	1049799278	非定向就业	武汉商学院	车辆工程	武汉纺织大学	机械	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	刘芳-武汉纺织大学，燕怒-武汉纺织大学	期刊论文（3），其中一篇已录用		英语六级525
21	吴顺尧	1049799416	非定向就业	武汉科技大学城市学院	机械设计制造及其自动化	湖北工业大学	机械制造及其自动化	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	邓援超-湖北工业大学，何涛-湖北工业大学	期刊论文（1）		英语六级438
22	曾尚昆	1049799452	非定向就业	成都大学	测控技术与仪器	成都理工大学	仪器科学与技术	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	王洪辉-成都理工大学；成毅-成都理工大学	应届生，软著（1）		英语四级442
23	于健	1049799491	定向就业	广西大学	交通运输	武汉理工大学	车辆工程	085500	机械	01	机械工程	吕俊成-上汽通用五菱；刘昌业-上汽通用五菱	/		英语六级430
24	祁铁宁	1049799555	非定向就业	景德镇陶瓷大学	机械设计制造及其自动化	浙江科技大学	机械工程	080200	机械工程	04	现代制造集成与信息系统	郑军-浙江科技大学；李国能-浙江科技大学	期刊论文（1）		英语六级 446
25	刘文长	1049799583	非定向就业	青岛理工大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	唐红涛-武汉理工大学；史晓亮-武汉理工大学	期刊论文（2），其中一篇已录用		英语六级430
26	李茂	1049799590	非定向就业	湖北理工学院	机械设计制造及其自动化	昆明理工大学	机械	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	刘韬-昆明理工大学；陈明方-昆明理工大学	期刊论文（2）		英语四级438
27	周浩田	1049799592	非定向就业	武汉理工大学	测控技术与仪器	武汉理工大学	仪器科学与技术	080400	仪器科学与技术	01	光纤传感理论与技术	谭跃刚-武汉理工大学；吴华春-武汉理工大学	应届生，授予发明专利权通知书，EI会议已录用	科研经费博士	英语六级462
28	梅江诺	1049799636	非定向就业	武汉理工大学	机械工程	武汉理工大学	机械工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	吴飞-机电工程学院；宋春生-机电工程学院	EI会议（1）		英语六级511
29	朱思琪	1049799641	非定向就业	湖北汽车工业学院	能源与动力工程	武汉理工大学	机械	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	刘明尧-武汉理工大学；谭跃刚-武汉理工大学	应届生，期刊论文		英语六级502

2024年武汉理工大学机电工程学院博士研究生招生入围考试考生信息公示汇总表

序号	考生姓名	报名号	报考类别	本科毕业学校	本科毕业专业	硕士毕业学校	硕士毕业专业	报考专业代码	报考专业	报考研究方向码	报考研究方向	推荐专家及单位	学术成果	备注（审核录取、少骨、联合培养、海南专项等）	外语成绩
30	王博士	1049799759	非定向就业	中原工学院	机械设计制造及其自动化	河南工业大学	机械工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	李永祥-河南工业大学；徐雪萌-河南工业大学	应届生，期刊论文		英语四级468
31	张国武	1049799793	非定向就业	北京信息科技大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	张锦光-武汉理工大学；田会方-武汉理工大学	授权发明专利（1）		英语四级478
32	宁沛	1049799820	非定向就业	西蒙弗雷泽大学	系统工程	悉尼大学	智能信息工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	庄可佳-武汉理工大学；陈涛-武汉理工大学	受理实用新型专利（1）	科研经费博士	雅思6.5
33	杨岩	1049799844	非定向就业	江汉大学文理学院	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	李益兵-武汉理工大学；郭顺生-武汉理工大学	期刊论文（1），软著（1）		英语四级445
34	曾川	1049799847	非定向就业	武汉理工大学	测控技术与仪器	武汉理工大学	仪器科学与技术	080400	仪器科学与技术	01	光纤传感理论与技术	杨明红-武汉理工大学；王洪海-武汉理工大学	应届生，EI会议已录用		英语六级484
35	谭代彬	1049799868	非定向就业	重庆科技学院	机械电子工程	武汉科技大学	机械工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	赵慧-武汉科技大学；蒋林-武汉科技大学	期刊论文（1）		英语四级442
36	张盛蓬	1049799869	非定向就业	长沙学院	机械设计制造及其自动化	江西理工大学	机械工程	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	刘惠中-江西理工大学；黄开启-江西理工大学	期刊论文（2）		英语六级450
37	王首起	1049799892	非定向就业	沈阳航空航天大学	测控技术与仪器	沈阳航空航天大学	控制科学与工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	冯志刚-沈阳航空航天大学；徐涛-沈阳航空航天大学	期刊论文（3），其中一篇已录用		英语四级431
38	杨一骐	1049799901	非定向就业	长江大学	机械设计制造及其自动化	长江大学	机械	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	吴超群-武汉理工大学；管锋-长江大学	期刊论文（1）		英语六级467
39	廖振华	1049799920	非定向就业	中国民航大学	机械电子工程	中国民航大学	机械工程	080200	机械工程	05	磁悬浮理论与应用	唐杰-中国民航大学；王涛-中国民航大学；吴孟丽-中国民航大学	期刊论文（2），EI会议（1）		英语四级442
40	叶沛彦	1049799958	非定向就业	文华学院	机械设计制造及其自动化	武汉纺织大学	机械	080200	机械工程	07	工业工程	梅顺齐-武汉纺织大学；张智明-武汉纺织大学	期刊论文（2），授权发明专利（2）		英语四级435
41	段若尘	1049799981	非定向就业	吉林大学珠海学院	机械设计制造及其自动化	武汉科技大学	机械	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	魏国前-武汉科技大学；肖涵-武汉科技大学	应届生，期刊论文已录用		英语六级461
42	卢继龙	1049799994	非定向就业	临沂大学	机械设计制造及其自动化	哈尔滨理工大学	机械	085500	机械	01	机械工程	赵燕江-哈尔滨理工大学；姜金刚-哈尔滨理工大学	期刊论文（1）		英语四级452