

2023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	其他学术成果	备注（审核录取、少骨、联合培养、海南专项等）	笔试科目	外语成绩
1	蔡画鹞	非定向	河南大学	电子信息科学与技术	The University of Sydney	Master of Engineering (electrical engineering)	080400	仪器科学与技术	02	动态检测理论与技术	张新民-河南理工大学；李浩-郑州轻工业大学	实用新型专利授权(1)	科研经费博士	/	雅思
2	陈斌	非定向	长春科技学院	机械设计制造及其自动化	长春工业大学	机械工程	080200	机械工程	04	现代制造集成与信息系统	杨明红-武汉理工大学；张东生-武汉理工大学	期刊论文(3)		矩阵论	四级
3	陈涵	非定向	江汉大学	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	周次明-武汉理工大学；戴玉堂-武汉理工大学	期刊论文(1)		矩阵论	六级
4	陈淮	定向	南京航空航天大学	电气工程与自动化	南京航空航天大学	电气工程领域工程	085500	机械	01	机械系统状态监测与故障诊断	李存荣-武汉理工；李益兵-武汉理工	专博，无学术成果	科研经费博士	/	四级
5	陈鑫	定向	武汉理工大学	机械工程及自动化	武汉大学	机械工程	085500	机械	04	现代制造集成与信息系统	程志毅-武汉大学；盛步云-武汉理工大学	期刊论文(2)，发明专利授权(1)	科研经费博士	/	六级
6	崔玥	非定向	江汉大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	能源动力	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	田韶鹏-武汉理工大学；徐劲力-武汉理工大学	期刊论文(1)	科研经费博士	/	六级
7	段细云	非定向	武汉轻工大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	080400	仪器科学与技术	01	光纤传感理论与技术	周建-武汉理工大学；吴飞-武汉理工大学	实用新型专利授权(2)	科研经费博士	/	六级
8	范方硕	非定向	青岛科技大学	机械工程	青岛科技大学	机械工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	尹凤福-青岛科技大学；林广义-青岛科技大学	期刊论文(1)，发明专利授权(1)	科研经费博士	/	四级
9	付凯	非定向	东北林业大学	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	宋春生-武汉理工大学；章桥新-武汉理工大学	期刊论文(1)		矩阵论	六级
10	高星	定向	哈尔滨工程大学	土木工程	天津大学	结构工程	080200	机械工程	04	现代制造集成与信息系统	李益兵-武汉理工；李存荣-武汉理工	实用新型专利授权(1)	科研经费博士	/	六级
11	郭乃宇	非定向	江汉大学	自动化	江汉大学	电子信息	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	丁建军-江汉大学；刘霞-江汉大学	期刊论文(1)		矩阵论	四级
12	洪海清	非定向	兰州理工大学	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	02	数字制造技术与数控装备	盛步云-武汉理工大学；刘明亮-武汉理工大学；	应届，无学术成果	科研经费博士	/	四级

2023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	报考类别	本科毕业学校	本科专业	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	其他学术成果	备注(审核录取、少骨、联合培养、海南专项等)	笔试科目	外语成绩
13	胡曦	定向	武汉科技大学	自动化	武汉理工大学	建筑与土木工程	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	李益兵-武汉理工; 李存荣-武汉理工	专博, 无学术成果		/	/
14	纪华	定向	湖北工业大学	测控技术与仪器	湖北工业大学	测控计量技术与仪器	085500	机械	04	现代制造集成与信息系统	张道德-湖北工业大学; 张业鹏-湖北工业大学	期刊论文(1)		/	四级
15	简泽明	定向	中北大学	材料成型及控制工程	中北大学	精密仪器及机械	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	聂磊-湖北工业大学; 孙国栋-湖北工业大学	期刊论文(7)		/	六级
16	江洋	非定向	文华学院	机械制造及其自动化	江西理工大学	机械工程	080200	机械工程	05	磁悬浮理论与应用	龚姚腾-江西理工大学; 逢启寿-江西理工大学	期刊论文(1), 发明专利授权(1)		矩阵论	六级
17	孔庆森	定向	太原科技大学	过程装备与控制	天津大学	化工过程机械	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	刘丽艳-天津大学; 刘涛-天津水泥工业设计研究院有限公司	期刊论文(1)		/	六级
18	孔祥乐	非定向	青岛科技大学	过程装备与控制工程	北京工业大学	机械工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	聂松林-北京工业大学; 李剑锋-北京工业大学	期刊论文(2)	科研经费博士	/	四级
19	李璐璐	非定向	华北水利水电大学	测控技术与仪器	华北水利水电大学	机械工程	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	郭术义-华北水利水电大学; 牛金星-华北水利水电大学	期刊论文(1)		数值计算	六级
20	李甜	非定向	沈阳农业大学	农业机械化及其自动化	沈阳农业大学	农业工程与信息技术	080200	机械工程	06	摩擦学与材料的制造理论及技术	田素博-沈阳农业大学; 辛明金-沈阳农业大学	期刊论文(1)		数值计算	六级
21	廉孝楠	非定向	洛阳理工学院	机械电子工程	郑州轻工业大学	机械工程	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	李存荣-武汉理工大学; 罗亚波-武汉理工大学	期刊论文(2), 发明专利授权(1)		/	四级
22	刘栋	定向	淮海工学院	化学工程与工艺	南京理工大学	化学工程	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	娄平-武汉理工大学; 张锦光-武汉理工大学	发明专利(2) 实用新型专利授权(11)		/	/
23	刘书天	非定向	三峡大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	交通运输工程	080400	仪器科学与技术	03	车辆及其零部件数字化监测与集成控制技术	袁成清-武汉理工大学; 董从林-武汉理工大学	期刊论文(5)		矩阵论	雅思
24	刘万志	非定向	武汉理工大学	包装工程	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	陈涛-武汉理工大学; 徐劲力-武汉理工大学	应届, 软著2作		矩阵论	四级

2023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	报考类别	本科毕业学校	本科专业	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	其他学术成果	备注（审核录取、少骨、联合培养、海南专项等）	笔试科目	外语成绩
25	龙诗航	定向	长春工程学院	土木工程	加拿大温莎大学	土木工程	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	彭建新-浙江大学控制装备与综合安全研究所；刘艾明-浙江大学控制装备与综合安全研究所	专博，无学术成果		/	四级
26	娄宇阳	非定向	湖北大学知行学院	电子信息工程	重庆师范大学	光学工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	董玉明-中国科学院深圳先进技术研究院；吴建伟-重庆师范大学	期刊论文（1）		矩阵论	四级
27	鲁东瑞	非定向	武汉学院	软件工程	卡迪夫大学	计算机科学与技术	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	梁磊-武汉理工大学；陈德军-武汉理工大学	应届（国外硕士），无学术成果	科研经费博士	/	四级
28	罗准	非定向	东华理工大学长江学院	机械工程	内蒙古工业大学	机械工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	程海鹰-长安大学；崔昭霞-内蒙古工业大学	期刊论文（1），实用新型专利授权（2）		矩阵论	六级
29	牛艳江	非定向	佳木斯大学	机械设计制造及其自动化	兰州理工大学	机械制造及其自动化	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	张永贵-兰州理工大学；宋孝宗-兰州理工大学	期刊论文（1）		数值计算	四级
30	彭科翔	定向	辽宁石油化工大学顺华能源学院	过程装备与控制工程	长江大学	油气田开发工程	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	谭跃刚1-武汉理工大学；刘明尧2-武汉理工大学	实用新型专利授权（2）		/	六级
31	全勇智	定向	武汉理工大学	机械工程及自动化	英国拉夫堡大学	MSc in Manufacturing	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	李存荣-武汉理工大学；罗亚波-武汉理工大学	实用新型专利授权（6）	科研经费博士	/	国外硕士
32	饶俊	非定向	湖北工业大学	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	02	数字制造技术与数控装备	张锦光-武汉理工大学；宋春生-武汉理工大学	期刊论文（1）	科研经费博士	/	六级
33	舒瀚	非定向	湖北汽车工业学院	机械设计制造及其自动化	湖北汽车工业学院	机械电子工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	王生怀-湖北汽车工业学院；陈育荣-湖北汽车工业学院	期刊论文（1）		数值计算	六级
34	孙博文	非定向	湖北工业大学	机械设计制造及其自动化	上海大学	机械设计及理论	080200	机械工程	05	磁悬浮理论与应用	周晓波-斯凯孚研究和和技术发展中心；王君-湖北工业大学	期刊论文（1）		数值计算	六级

2023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	报考类别	本科毕业学校	本科专业	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	其他学术成果	备注(审核录取、少骨、联合培养、海南专项等)	笔试科目	外语成绩
35	唐佳乐	非定向	吉首大学	物理学(师范)	三峡大学	物理学	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	冯笙琴-三峡大学; 潘礼庆-三峡大学	期刊(1)		数值计算	六级
36	田承金	非定向	鲁东大学	机械设计制造及其自动化	山东理工大学	机械工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	丁汉-华中科技大学; 李益兵-武汉理工大学	期刊(2)		数值计算	六级
37	王珂宇	非定向	伯明翰大学	机械工程	布里斯托大学	航空机器人	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	卢红-武汉理工大学; 李刚炎-武汉理工大学	应届(国外硕士), 无学术成果		数值计算	四级
38	王雷	非定向	山东交通学院	机械设计制造及其自动化	武汉轻工大学	机械工程	080200	机械工程	04	现代制造集成与信息系统	张永林-武汉轻工大学; 宋少云-武汉轻工大学	期刊论文(2)		数值计算	四级
39	王晓丛	非定向	河南工程学院	计算机科学与技术	郑州轻工业大学	机械工程	080200	机械工程	04	现代制造集成与信息系统	李浩-郑州轻工业大学; 罗国富-郑州轻工业大学	发明专利授权(1)		数值计算	六级
40	王亚东	非定向	河南科技学院	汽车服务工程	河南工业大学	机械工程	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	刘保国-河南工业大学; 岳龙旺-河南工业大学	期刊论文(1)		数值计算	六级
41	韦学军	定向	武汉理工大学	车辆工程	/	/	085500	机械	01	机械系统状态监测与故障诊断	吕俊成-上汽通用五菱汽车股份有限公司; 刘昌业-上汽通用五菱汽车股份有限公司	期刊论文(1), 广西科学技术进步二等奖, 排序5	同等学力	/	四级
42	吴顺尧	非定向	武汉城市学院	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	02	数字制造技术与数控装备	何涛-湖北工业大学; 邓援超-湖北工业大学	期刊论文(1)		矩阵论	六级
43	吴志华	非定向	赣南医学院	生物医学工程	厦门理工学院	机械工程	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	钟铭恩-厦门理工学院; 黄海鹏-厦门理工学院	期刊论文(1), 已录用, 应届		数值计算	六级
44	夏旭	非定向	武汉理工大学	机械工程	武汉理工大学	机械	080200	机械工程	03	现代设计理论与应用	章桥新-武汉理工大学; 宋春生-武汉理工大学	期刊论文(1)	科研经费博士	/	六级
45	肖郭城	非定向	长沙学院	机械设计制造及其自动化	湘潭大学	材料工程	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	洪波1-湘潭大学1; 肖逸峰2-湘潭大学2	发明专利授权(1)		数值计算	四级
46	杨克帆	非定向	安徽工程大学	机械工程	安徽工程大学	机械	080200	机械工程	02	数字制造技术与数控装备	王幼民-安徽工程大学; 唐铃凤-安徽工程大学	期刊论文(3)		矩阵论	四级
47	余俊鹏	非定向	武汉工程科技学院	机械设计制造及其自动化	武汉轻工大学	机械	080200	机械工程	01	机械系统状态监测与故障诊断	张永林-武汉轻工大学; 宋少云-武汉轻工大学	期刊论文(1), 发明专利授权(1)		数值计算	六级

2023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	其他学术成果	备注（审核录取、少骨、联合培养、海南专项等）	笔试科目	外语成绩
48	张恩铭	定向	山东石油化工学院	机械设计制造及其自动化	石河子大学	机械工程	085500	机械	01	智能装备与智能制造技术	刘衍聪—中国石油大学； 张宏文—石河子大学	期刊论文（2）		/	托福
49	张国武	非定向	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	田会方—武汉理工大学； 张锦光—武汉理工大学	发明专利授权（1）		矩阵论	四级
50	张杨	非定向	桂林信息科技学院	机械电子工程	江西理工大学	材料与化工	080400	仪器科学与技术	01	光纤传感理论与技术	顾锋—江西理工大学； 杨金虎—同济大学	期刊论文（2）		数值计算	四级
51	赵亮	定向	华中科技大学	热能与动力工程	华中科技大学	热能工程	085500	机械	04	现代制造集成与信息系统	毛娅—武汉理工大学； 陈思维—武汉理工大学	实用新型专利授权（1）		/	六级