

2020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表

序号	考生姓名	考生报名号	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	是否符合学院标志性学术成果(是/否)	标志性学术成果	其他学术成果	备注(审核录取、少骨、联合培养、海南专项等)
1	蒋超	1049798659	非定向就业	中国地质大学(北京继续教育学院)	电气工程及其自动化	景德镇陶瓷大学	机械工程	机械工程	/	/	1. 一种基于火焰图像模式识别的陶瓷梭式窑温度智能检测方法《陶瓷学报》2. 爬墙机器人运动方式的研究《自动化应用》3. 互联网超市购物自动跟随系统的原理及算法《网络天地》	
2	周圣文	1049798728	非定向就业	辽宁工程技术大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械制造及其自动化	机械工程	/	/	1. 软著1项: 建材行业重型机械数字化管理系统 2. 基于XML的BOM数据存储模型《计算机应用》	
3	段宇星	1049798840	非定向就业	内蒙古科技大学	机械设计制造及其自动化	内蒙古科技大学	机械工程	仪器科学与技术	/	/	1. 基于髌关节CT图像三维实体髌骨重建及髌骨承受力数据有限元分《中国组织工程研究》2. Development of face recognition technology《CENT2019》	海南专项
4	吴海霜	1049798926	非定向就业	武汉轻工大学	过程装备与控制工程	武汉轻工大学	机械工程	机械工程	/	/	1. $\epsilon$ -聚赖氨酸-壳聚糖/PE复合膜对鲜切茄子保鲜作用《中国酿造》2. 不同处理对鲜切茄子的保鲜性研究《食品科技》3. $\epsilon$ -PL/PVA复合膜的制备及对龙眼保鲜效果的研究《食品科技》《食品科技》4. 不同偶联剂对HDPE/Nano-ZnO复合膜性能的影响《塑料科技》	
5	柳振	1049798930	非定向就业	湖北理工学院	电气工程及其自动化	桂林电子科技大学	控制科学与工程	机械工程	/	/	1. 基于ERED算法的BACnet互联网中的拥塞控制研究《计算机应用研究》2. 基于电动汽车驱动用无刷直流电机控制仿真《电机与控制应用》3. 软著1项: 基于BACnet的中央空调监控系统, 给予机器视觉的多钻头协调控制检测系统	
6	张欢雷	1049798952	非定向就业	河南科技学院	机械设计制造及其自动化	北京化工大学	机械工程	仪器科学与技术	/	/	1. 微波激光协同石墨化碳纤维的仿真模拟研究《红外》2. 激光与微波协同加热碳纤维的温度与热应力分布规律《化工进展》	
7	陈国玺	1049798958	非定向就业	洛阳理工学院	机械设计制造及其自动化	河南理工大学	测试计量技术与仪器	仪器科学与技术	/	/	1. 改进Canny算子的边缘检测算法《小型微型计算机系统》2. A robust and fast template matching algorithm《The international conference on 3D imaging technology》	
8	徐剑虹	1049798998	定向就业	江苏理工学院	机械设计制造及其自动化	上海交通大学	项目管理	机械工程	/	/	无	
9	程伟	1049799008	非定向就业	长江大学	机械设计制造及其自动化	西南石油大学	机械设计及管理	机械工程	/	/	1. 发明专利授权1项: 一种动力卡瓦及制造加工工艺 2. 实用新型专利授权3项: (1) 一种具有扶正结构的钻具稳定器; (2) 一种具有保径结构的短节工具; (3) 一种倒锥齿根镶齿钻头	

10	王官洪	1049799162	非定向就业	陕西理工学院	机械设计制造及其自动化	长安大学	机械电子工程	机械工程	/	/	1.实用新型专利2项：（1）一种深海液压泵的测试装置；（2）一种六自由度运动模拟机构 2.发明专利1项：深海动力源的性能测试装置及方法
11	李诗玄	1049799350	非定向就业	江汉大学	机械设计制造及其自动化	南加利福尼亚大学	机械工程	机械工程	/	/	1.实用新型专利：一种清洁推车；2.会议论文1篇：Optimization analysis of autonomous obstacle avoidance path for self-driving vehicles based on improved ant colony algorithm 《2019 2nd International Conference on Computer Information Science and Artificial Intelligence (CISAI 2019), 25-27 October 2019, Xi'an, China》
12	曾凡超	1049799510	定向就业	湖北科技学院	电气工程及其自动化	成都理工大学	核技术及应用	仪器科学与技术	/	/	1.一种高精度薄膜铂电阻温度计测量迟滞性的研究《计量学报》2.微型铯基共晶点现场精密铂电阻温度计校准研究《计量学报》3.基于微型Ga-Sn共晶点的精密铂电阻温度计现场标定《计量学报》4.Onsite Calibration of a Precision IPRT based on Gallium and Gallium-based small-size Eutectic Points 《Springer》
13	姚治明	1049799550	非定向就业	长江大学	机械设计制造及其自动化	长江大学	机械工程	机械工程	/	/	1.cd-gf型钻井球阀阀体的力学特性分析《石油机械》 2.cdjy2500型五缸泵头体的力学特性分析《石油机械》
14	崔祥祥	1049799604	非定向就业	安徽工程大学	机械设计制造及其自动化	安徽工程大学	机械工程	机械工程	/	/	1.Effect of the rare earth oxide CeO2 on the microstructure and properties of the nano-wc-reinforced Ni-based composite coating 《Metals》2.纳米WC增强Ni基涂层组织及摩擦磨损性能《激光与光电子学进展》3.实用新型专利1项：锤片式秸秆粉碎机
15	艾佳	1049799619	定向就业	武汉理工大学华夏学院	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	机械工程	/	/	1.公交车撞限高架的原因分析与对策研究《产业与科技论坛》，多功能减速带的研究与应用《产业与科技论坛》2.实用新型专利授权1项：道路限高防护架 3.软著1个：车床主轴箱拆装仿真软件V1.0
16	杨京昊	1049799641	非定向就业	河南理工大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	机械工程	/	/	1.基于Simulink的混合动力起重机建模与仿真《起重运输机械》2.发明专利2项：一种港口装备节能技术综合实验平台（受理），节能平台超级电容组安全预充电系统（受理）3.软件著作1项：实验平台起升机构能量监测系统V1.0已授权
17	孔艳梅	1049799655	非定向就业	河南师范大学	物理学	上海大学	凝聚态物理	仪器科学与技术	/	/	1.Charmonium possibility of X(3872)《Physics Letters B》
18	肖建波	1049799663	定向就业	武汉理工大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	机械工程	/	/	1.斗轮堆取料机仿真训练模拟器的开发与关键技术研究《分析研究》2.考虑时段交通流交通灯工作状态的智能优化 3.发明专利授权1项：海洋平台箱体连接锁紧装置 4.基于3Dmax的高速公路厢式货车导流罩的仿真设计《研究·开发》
19	刘禹	1049799664	非定向就业	青岛科技大学	机械设计制造及其自动化	西南交通大学	机械电子工程	机械工程	/	/	1.基于遗传算法的数字图像相关变形初值估计《激光技术》2.软著：发动机高温热变形视觉测量系统V1.0 3.实用新型专利6项：一种全向货物搬运车，一种快递运输平衡车，一种减震麦克纳姆轮，一种螺旋碗具分拣机构，一种图像测量微位移实验台，一种工业相机安装支架

20	邢垒	1049799710	非定向就业	武汉轻工大学	机械设计制造及其自动化	三峡大学	机械制造及其自	机械工程	/	/	1. 石墨烯含量对熔融沉积成型复合试样吸波性能得影响 《激光与光电子学进展》 2. SCIE1篇: A Study on the Fused Deposition Modeling Process of Graphene/Nano-Fe3O4 Composite Absorber and its Absorbing Properties of Electromagnetic Microwave 3. 石墨烯复合微粒喷射成形分散效果研究 《特种铸造有色合金》 4. Fe3O4含量对聚乳酸复合线材成形工艺性及吸波性能影响 《三峡大学学报》 5. 磁/电介质复合材料结构型吸波体制备及吸波性能 《材料热处理学报》 6. 基于熔融沉积成型的多层石墨烯吸波体的快速制备及其性能 《激光与光电子学进展》 7. 一种实用、高效的机械清洗装置设计实践 《内燃机与配件》 8. CNKI专利数据库收录4篇: (1) 一种石墨烯陶瓷复合材料的制备方法; (2) 一种热塑性树脂/纳米四氧化三铁复合线材及其制备方法; (3) 一种螺旋式粉末输送装置; (4) 一种石墨烯/有机物复合微粒及其制备方法
21	田桂栋	1049799725	非定向就业	河北科技大学	机械设计制造及其自动化	贵州大学	机械工程	机械工程	/	/	1. Auto-Generation System based on fractal Geometry for Batik Pattern Design 《Applied Sciences》 2. 发明专利1项: 基于分形几何的图案自动生成方法; 3. 软著1个: 图案创新设计系统
22	夏彬芸	1049799762	非定向就业	安徽农业大学	农业机械化及其自动化	华中农业大学	现代农业装备工程	仪器科学与技术	/	/	1. 滴灌条件下水溶性肥料对灌水器堵塞影响 《中国农业科技导报》 2. 沼液滴灌系统灌水器堵塞模型构建及系统参数优化 《农业工程学报》 3. 包装材料对温州蜜柑贮藏品质的影响 《中国农业科技导报》
23	江自真	1049799837	非定向就业	沈阳理工大学	机械设计制造及其自动化	安徽工业大学	机械工程	机械工程	/	/	1. An Innovative Error Measuring Method for Modular Interfaces of Modular Reconfigurable Robots ICRA 2. 可重构机器人模块间装配误差识别方法研究 《机械科学与技术》 3. 发明专利1项: 一种模块化可重构机器人的模块接口误差测量方法 (授权)
24	刘青春	1049799840	非定向就业	江汉大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	机械工程	/	/	1. 基于简化模型的B柱抗弯性能优化 武汉理工大学学报《交通科学与工程版》 2. 某客车基于多刚体模型侧翻关键结构灵敏度分析 《数字制造科学》 3. 某小型客车侧翻简化模型关键结构优化设计 《机械设计与制造》
25	黄聪	1049799841	非定向就业	桂林理工大学	自动化	武汉理工大学	电气工程	机械工程	/	/	1. 基于ANSYS的高速感应电机设计 《微特电机》
26	张佳伟	1049799871	非定向就业	华东交通大学	机械设计制造及其自动化	华东交通大学	机械工程	机械工程	/	/	1. Performance evaluation of an improved radial magnetorheological valve and its application in the valve controlled cylinder system 《Smart materials and structures》; 2. Effect of radial resistance gap on the pressure drop of a compact annular-radial-orifice flow magnetorheological valve 《北京工业学院学报(英文版)》; 3. 径向流磁流变阀控缸系统动力性能研究 《农业机械学报》, 基于DOE及RSM的单线圈磁流变阻尼器优化设计及动力性能分析 《北京理工大学学报(自然科学版)》, 径向流磁流变阀动态性能及阀控缸系统阻尼特性研究 《北京理工大学学报(自然科学版)》, 磁流变阻尼器结构优化设计研究 《机电与液压》
27	张力	1049799875	非定向就业	湖北工业大学	测控技术与仪器	武汉理工大学	仪器科学与技术	机械工程	/	/	1. A novel semi-active tuned mass damper with tunable stiffness AIM2018

28	肖飞	1049799876	非定向就业	荆楚理工学院	机械设计制造及其自动化	昆明理工大学	机械工程	机械工程	/	/	1.五自由度串联机构的正反解分析 《新技术新工艺》 2.Control System of Parallel-serial Robot Based on PMAC IEEE ITNEC 2017 3.专利2项：（1）一种新型甘蔗剥叶器（授权）；（2）一种新型3自由度钢坯毛刺剔除机（授权）
29	张用	1049799879	定向就业	黄河水利职业技术学院	机电一体化技术	桂林电子科技大学	机械工程	机械工程	/	/	1.基于嵌入式焊接机器人控制系统设计 《组合机床与自动化加工技术》 2.六自由度机器人焊接轨迹研究 《软件与算法》 3.川崎焊接机器人控制系统设计开发 《桂林航天工业学院学报》
30	张扬	1049799892	非定向就业	鲁东大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	机械工程	/	/	1.新型起重机防风抗滑装置 《起重运输机械》
31	万炜强	1049799910	非定向就业	河南理工大学万方科技学院	机械设计制造及其自动化	武汉工程大学	机械电子工程	机械工程	/	/	1.SCI1篇：A reconstruction strategy based on CSC registration for turbine blades repairing. Robotics and Computer-Integrated Manufacturing. 2.基于二轴半加工工艺的工序规划 《煤矿机械》 3.发明专利1项：一种用于工业测量的机器人目标轨迹精度补偿方法
32	夏威	1049799916	非定向就业	九江学院	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	机械工程	/	/	无
33	陈庚	1049799931	非定向就业	湖北大学知行学院	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	机械工程	机械工程	/	/	1.基于机器视觉的钢轨对接焊高精度检测方法《铁道标准设计》 2.实用新型专利1项：一种基于图像处理的钢轨字符串检测装置
34	马欣	1049799972	非定向就业	淮海工学院	机械电子工程	江苏科技大学	机械工程	机械工程	/	/	1.申请发明专利2项：一种用于螺旋桨静平衡检测的设备及其误差补偿方法，光阑装置 2.船用螺旋桨静平衡检测的新型装置及算法《船舶工程》 3.基于PLC的四刀光阑自动控制系统设计《制造业自动化》
35	赵健智	1049799973	非定向就业	湖北工程学院新技术学院	机械设计制造及其自动化	江苏科技大学	机械工程	机械工程	/	/	1.基于成型工艺的整体立铣刀三维实体建模《工具技术》 2.基于DEFO R M-3D 和SPSS 的镍基高温合金Incone1 718 车削力模型分析《工具技术》 3.发明专利1项：一种变芯变齿距的锥形四刃铣刀
36	李聪	1049799978	非定向就业	河南工业大学	机械设计制造及其自动化	河南工业大学	机械设计与理论	机械工程	/	/	1.磨粉机磨辊物料粉碎摩擦生热分析研究《河南工业大学学报》，基于ANSYS WORKbench的磨辊温度场有限元分析《粮油食品科技》，磨粉机1M喷砂辊辊面温度与磨粉机电流的相关性试验计算分析《粮食与饲料工业》，辊式磨粉机1M喷砂辊快辊辊面温度与磨粉机电流的实验研究《粮食加工》，磨辊表面温度测量实验及分析《粮食加工》，辊式磨粉机磨辊1B工艺辊间压力分析计算研究《粮食加工》，布勒MDDK1000/250型辊式磨粉机1M喷砂辊辊面温度的测试实验研究《粮食加工》，磨粉机磨辊粉碎摩擦生热能分析计算研究《粮食加工》，磨粉机磨辊物料粉碎摩擦生热分析计算研究《粮食加工》
37	张伟	1049799994	非定向就业	华北水利水电大学	机械设计制造及其自动化	广西大学	机械制造及其自动化	机械工程	/	/	1.基于离散元法的自走式甘蔗转运车车厢稳定性研究《农业机械学报》，预切种式宽窄行甘蔗种植机单靶排种系统设计与试验《农业机械学报》 2.实用新型1项：一种甘蔗图像采集装置，一种预切种式甘蔗种植机的单靶排种装置
38	黄奇鹏	1049799996	非定向就业	河南工业大学	过程装备与控制工程	河南工业大学	机械工程	机械工程	/	/	1.磨粉机齿辊表面特性及检测技术的探讨 《粮食与饲料工业》 2.基于workbench的磨粉机磨辊强度分析 《粮食与食品工业》 3.磨粉机磨辊磨损数学模型及影响因素分析研究《粮油食品科技》 4.磨粉机磨辊磨损研究进展《粮食加工》