

2021年武汉理工大学汽车工程学院博士研究生招生考试入围考生信息公示汇总表

| 序号 | 考生姓名 | 报名号 | 报考类别 | 报考专业 | 本科毕业学校 | 本科毕业专业 | 硕士毕业学校 | 硕士毕业专业 | 推荐专家及单位 | 外语是否符合免考(是/否) | 外语免考依据 | 外语折算成绩 | 是否符合学院审核录取学术要求(是/否) | 审核录取标志性学术成果 | 其他学术成果 | 备注(审核录取、少骨、联合培养、海南专项等) | |
|----|------|------------|------|------------|--------------|-------------|------------|-----------|--|---------------|--------|--------|---------------------|----------------------|---|------------------------|--|
| 1 | 方腾源 | 1049798968 | 非定向 | 车辆工程 | 长安大学 | 汽车服务工程 | 长安大学 | 车辆工程 | 魏朗(长安大学) 徐峰祥(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.中文核心期刊前10%-20%(含)论文1篇,排序2(20分) 2.授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) 3.省部级研究生科技类竞赛一等奖1项,排序1(5分) 4.省部级研究生科技类竞赛二等奖1项,排序1(5分) | | |
| 2 | 李千 | 1049798798 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉工程大学 | 自动化 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 肖金生(武汉理工大学) 隋邦傑(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 3 | 龚长富 | 1049799080 | 非定向 | 汽车电子工程 | 安徽工程大学 | 车辆工程 | 安徽工程大学 | 车辆工程 | 张荣芸(安徽工程大学) 潘道远(安徽工程大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.JCR Q2区论文1篇,排序2(30分) 2.JCR Q3区论文1篇,排序2(20分) 3.授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) 4.省部级研究生科技类竞赛铜奖1项,排序2(5分) | | |
| 4 | 魏恒 | 1049799721 | 非定向 | 车辆工程 | 安徽科技学院 | 车辆工程 | 西南林业大学 | 机械制造及其自动化 | 何超(西南林业大学) 赵龙庆(西南林业大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.中文核心期刊前10%(含)论文1篇,排序1(30分) | | |
| 5 | 彭福泰 | 1049799509 | 非定向 | 车辆工程 | 兰州交通大学 | 车辆工程 | 兰州交通大学 | 车辆工程 | 丁旺才(兰州交通大学) 冯樱(湖北汽车工业学院) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 6 | 康凯 | 1049799579 | 非定向 | 汽车运用工程 | 天津职业技术师范大学 | 汽车服务工程 | 内蒙古科技大学 | 机械工程 | 王春香(内蒙古科技大学) 方桂花(内蒙古科技大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 7 | 邹震 | 1049799940 | 非定向 | 车辆工程 | 河南农业大学 | 农业机械化及其自动化 | 东北农业大学 | 农业机械化工程 | 侯守印(东北农业大学) 王业成(东北农业大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.省部级研究生科技类竞赛特等奖1项,排序3(5分) 2.中文核心期刊前10%-20%(含)论文2篇,排序2(40分) | | |
| 8 | 陈铭章 | 1049798895 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 航海技术 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 韩星会(武汉理工大学) 胡志力(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | 是 | JCR Q1区论文1篇,排序1 | 1.JCR Q1区论文1篇,排序1(40分) 2.JCR Q3区论文1篇,排序1(20分) 3.EI收录论文2篇,排序1(20分) 4.授权发明专利2项,学生中排名第1(40分) | | |
| 9 | 赵健 | 1049799965 | 非定向 | 车辆工程 | 青岛理工大学 | 汽车服务工程 | 青岛理工大学 | 车辆工程 | 柳江(青岛理工大学) 张广明(青岛理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 10 | 乐启清 | 1049799172 | 非定向 | 车辆工程 | 皖西学院 | 机械设计制造及其自动化 | 长安大学 | 机械设计及理论 | 康敬东(长安大学) 李落星(湖南大学) 杨洁(中国汽车工程学会轻量化部) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 11 | 葛海燕 | 1049799800 | 非定向 | 车辆工程 | 安徽科技学院 | 汽车服务工程 | 上海工程技术大学 | 车辆工程 | 陈浩(上海工程技术大学) 刘新田(上海工程技术大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.JCR Q3区论文1篇,排序1(20分) | | |
| 12 | 杜锐 | 1049799711 | 非定向 | 车辆工程 | 太原科技大学 | 车辆工程 | 太原科技大学 | 车辆工程 | 连晋毅(太原科技大学) 史青录(太原科技大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 13 | 杨青桦 | 1049799706 | 非定向 | 车辆工程 | 天津职业技术师范大学 | 交通运输 | 重庆交通大学 | 机械工程 | 赵树恩(重庆交通大学) 隗寒冰(重庆交通大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.JCR Q3区论文1篇,排序2(20分) 2.EI收录论文1篇,排序2(10分) 3.授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) 4.中文核心期刊前20%-50%(含)论文1篇,排序2(10分) | | |
| 14 | 郭明 | 1049799854 | 非定向 | 车辆工程 | 昆明理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 动力机械及工程 | 韩爱国(武汉理工大学) 徐达伟(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 15 | 韩承冷 | 1049799610 | 非定向 | 车辆工程 | 长沙理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 徐琳(武汉理工大学) 过学迅(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.EI收录论文1篇,排序1(10分) 2.授权发明专利1项,学生中排名第2(10分) | | |
| 16 | 李伟 | 1049799296 | 非定向 | 车辆工程 | 广西工学院 | 机械工程及自动化 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 吕俊超(上汽通用五菱汽车股份有限公司) 李淑英(上汽通用五菱汽车股份有限公司) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.中文核心期刊前20%-50%(含)论文1篇,排序1(10分) 2.授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) | | |
| 17 | 周健 | 1049799393 | 非定向 | 车辆工程 | 江汉大学 | 机械设计制造及其自动化 | 东华大学 | 机械工程 | 裴泽光(东华大学) 陈振中(东华大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.JCR Q2区论文1篇,排序1(30分) 2.中文核心期刊前10%-20%(含)论文1篇,排序1(20分) | | |
| 18 | 程灿 | 1049799822 | 非定向 | 车辆工程 | 吉林农业大学 | 交通运输 | 重庆理工大学 | 车辆工程 | 陈哲明(重庆理工大学) 付江华(重庆理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) | | |
| 19 | 冯韬 | 1049799830 | 非定向 | 车辆工程 | 天津大学仁爱学院 | 机械设计制造及其自动化 | 西南林业大学 | 机械制造及其自动化 | 何超(西南林业大学) 陈文刚(西南林业大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.中文核心期刊前10%(含)论文1篇,排序1(30分) 2.中文核心期刊前20%-50%(含)论文1篇,排序1(10分) | | |
| 20 | 王耀耀 | 1049799463 | 非定向 | 车辆工程 | 河南理工大学万方科技学院 | 机械设计制造及其自动化 | 中原工学院 | 机械设计及理论 | 朱命怡(河南工学院) 娄云(河南工学院) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) 2.中文核心期刊前20%-50%(含)论文3篇,排序1(30分) | | |
| 21 | 何志伟 | 1049799226 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 杜常清(武汉理工大学) 聂琳真(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | 是 | JCR Q1区论文1篇,排序1 | 1.JCR Q1区论文1篇,排序1(40分) | | |
| 22 | 公冶祥玉 | 1049799162 | 非定向 | 车辆工程 | 潍坊学院 | 车辆工程 | 重庆理工大学 | 车辆工程 | 颜伏伍(武汉理工大学) 高峰(重庆三峡学院) | 否 | --- | --- | 是 | JCR Q1区论文1篇,排序2 | 1.JCR Q1区论文1篇,排序2(40分) 2.JCR Q2区论文1篇,排序2(30分) 3.中文核心期刊前20%-50%(含)论文1篇,排序2(10分) | | |
| 23 | 郭世龙 | 1049799254 | 非定向 | 车辆工程 | 南阳理工学院 | 汽车服务工程 | 石河子大学 | 机械工程 | 倪向东(石河子大学) 张宏文(石河子大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 24 | 张嘉恒 | 1049799179 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 黄锋(武汉理工大学) 刘艳雄(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) | | |
| 25 | 范新欣 | 1049798970 | 非定向 | 车辆工程 | 合肥工业大学 | 热能与动力工程 | 武汉理工大学 | 汽车运用工程 | 黄锋(武汉理工大学) 刘艳雄(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | 是 | 《机械工程学报》 论文1篇,排序2 | 1.《机械工程学报》论文1篇,排序2(40分) | | |
| 26 | 岳诗琴 | 1049799754 | 非定向 | 汽车运用工程 | 贵州民族大学 | 统计学 | 贵州民族大学 | 统计学 | 夏大文(贵州民族大学) 黄成泉(贵州民族大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.省部级研究生科技类竞赛三等奖1项,排序2(5分) | | |
| 27 | 宋超 | 1049799573 | 非定向 | 车辆工程 | 洛阳理工学院 | 车辆工程 | 桂林电子科技大学 | 车辆工程 | 匡兵(桂林电子科技大学) 刘夫云(桂林电子科技大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 28 | 王凯 | 1049798972 | 非定向 | 车辆工程 | 山东建筑大学 | 机械工程及自动化 | 中国石油大学(华东) | 机械工程 | 刘永红(中国石油大学) 石永军(中国石油大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.国家级研究生科技类竞赛一等奖1项,排序3(10分) 2.国家级研究生科技类竞赛三等奖1项,排序3(10分) | | |
| 29 | 刘丹仲 | 1049798715 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 华中科技大学 | 电气工程及其自动化 | 上海交通大学 | 机械 | 谭罡风(武汉理工大学) 李存荣(上海电气集团数字科技有限公司) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 30 | 李腾飞 | 1049799306 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 河南理工大学万方科技学院 | 热能与动力工程 | 河南理工大学 | 热能工程 | 张玉龙(河南理工大学) 陈俊杰(河南理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.JCR Q2区论文2篇,排序2(60分) | | |
| 31 | 周荣良 | 1049799121 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 重庆大学 | 材料成型及控制工程 | 山东大学 | 车辆工程 | 王桂华(山东大学) 闫伟(山东大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 32 | 杜帮华 | 1049799055 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 湖北工业大学 | 电气工程及其自动化 | 湖北工业大学 | 电气工程 | 黎洪生(武汉理工大学) 吴铁洲(湖北工业大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1.国家级研究生科技类竞赛二等奖1项,排序1(10分) 2.国家级研究生科技类竞赛三等奖1项,排序1(10分) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|-----|------------|----------|-------------|-----------|------------|--|---|-----|-----|-----|------------------|--|------|
| 33 | 张毅卓 | 104979938 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 中北大学 | 工程力学 | 上海大学 | 流体力学 | 张武(上海大学) 谢江(上海大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1. 中文核心期刊前20%-50% (含) 论文1篇, 排序1 (10分) | |
| 34 | 吴彦 | 1049799486 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 江苏大学 | 热能与动力工程 | 江苏大学 | 动力工程及工程热物理 | 王攀(江苏大学) 胡杰(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | 是 | JCR Q1区论文1篇, 排序1 | 1. JCR Q1区论文1篇, 排序1 (40分) 2. EI收录论文1篇, 排序2 (10分) 3. 国家级研究生科技类竞赛三等奖1项, 排序1 (10分) 4. 省部级研究生科技类竞赛一等奖1项, 排序1 (5分) | |
| 35 | 王奕雅 | 1049799769 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 中原工学院 | 建筑环境与设备工程 | 常州大学 | 能源动力 | 孙运兰(常州大学) 于海龙(常州大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1. JCR Q2区论文1篇, 排序2 (30分) 2. 省部级研究生科技类竞赛二等奖1项, 排序1 (5分) | |
| 36 | 喻洋 | 1049799838 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 攀枝花学院 | 汽车服务工程 | 西南林业大学 | 机械制造及其自动化 | 何超(西南林业大学) 陈文刚(西南林业大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 37 | 马玉鑫 | 1049799863 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 武汉科技大学 | 汽车服务工程 | 武汉科技大学 | 车辆工程 | 麻友良(武汉科技大学) 严运兵(武汉科技大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1. JCR Q3区论文1篇, 排序1 (20分) 2. JCR Q4区论文1篇, 排序1 (20分) | |
| 38 | 李青 | 1049799859 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 华东交通大学 | 车辆工程 | 昆明理工大学 | 交通运输工程 | 陈贵升(昆明理工大学) 张韦(昆明理工大学) | 否 | --- | --- | 是 | 《内燃机学报》论文1篇, 排序1 | 1. 《内燃机学报》论文1篇, 排序1 (40分) 2. 中文核心期刊前20%-50% (含) 论文2篇, 排序2 (20分) | |
| 39 | 陈蕊 | 1049799360 | 非定向 | 动力工程及工程热物理 | 武汉理工大学 | 无机非金属材料工程 | 武汉理工大学 | 材料工程 | 唐浩林(武汉理工大学) 张海宁(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 40 | 周玉龙 | 1049799200 | 定向 | 车辆工程 | 宿州学院 | 电气工程与自动化 | 无 | 无 | 周松永(机械科学研究总院江苏分院有限公司) 李永兵(北京机科国创轻量化科学研究院) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1. 中文核心期刊前20%-50% (含) 论文2篇, 排序1 (20分) | 同等学历 |
| 41 | 苏芮琦 | 1049799257 | 定向 | 车辆工程 | 华中科技大学 | 电子科学与技术 | 华中科技大学 | 控制工程领域工程 | 颜伏伍(武汉理工大学) 胡杰(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1. 授权发明专利1项, 学生中排名第1 (20分) | |
| 42 | 李成龙 | 1049799444 | 定向 | 车辆工程 | 武汉商学院 | 汽车服务工程 | 武汉理工大学 | 汽车运用工程 | 张国方(武汉理工大学) 隋邦傑(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | 否 | JCR Q1区论文1篇, 排序2 | 1. JCR Q1区论文1篇, 排序2 (40分) | 定向 |
| 43 | 糜沛纹 | 1049799796 | 定向 | 车辆工程 | 吉林大学 | 车辆工程 | 吉林大学 | 车辆工程 | 高振海(吉林大学) 宗长富(吉林大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 44 | 邓峰 | 1049799528 | 定向 | 车辆工程 | 湖南大学 | 机械设计制造及其自动化 | 湖南大学 | 车辆工程 | 苏楚奇(武汉理工大学) 刘珣(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 45 | 裴双红 | 1049799243 | 定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 苏楚奇(武汉理工大学) 汪怡平(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1. 授权发明专利1项, 学生中排名第1 (20分) 2. 省部级科技奖励三等奖1项, 排序2 (20分) 3. 省部级科技奖励三等奖1项, 排序3 (20分) | |
| 46 | 陈同舟 | 1049798718 | 定向 | 汽车运用工程 | 武汉理工大学 | 船舶与海洋工程 | 武汉材料保护研究所 | 机械设计及理论 | 段海涛(武汉材料保护研究所) 李秉忠(武汉材料保护研究所) | 否 | --- | --- | --- | --- | 1. 制定国家标准1项, 排序1 (30分) 2. 省部级科技奖励三等奖1项, 排序2 (20分) | |
| 47 | 李文锋 | 1049798922 | 定向 | 动力工程及工程热物理 | 长江大学文理学院 | 电子信息工程 | 北京信息科技大学 | 仪器仪表工程 | 邵海明(中国计量科学研究院) 颜伏伍(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 48 | 耿黄政 | 1049798830 | 定向 | 动力工程及工程热物理 | 江苏大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 胡杰(武汉理工大学) 颜伏伍(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 49 | 吴中华 | 1049798750 | 定向 | 动力工程及工程热物理 | 武汉理工大学 | 信息管理与信息系统 | 北京交通大学 | 工商管理 | 田韶鹏(武汉理工大学) 陈静(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 50 | 李庚 | 1049798816 | 定向 | 动力工程及工程热物理 | 武汉理工大学 | 汽车服务工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 田韶鹏(武汉理工大学) 侯献军(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 51 | 张家铭 | 1049798809 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 热能与动力工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 杜常清(武汉理工大学) 刘志恩(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | 提前攻博 |
| 52 | 舒昱文 | 1049798886 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 韩星会(武汉理工大学) 刘艳雄(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | 提前攻博 |
| 53 | 戴殊同 | 1049799015 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 韩星会(武汉理工大学) 隋邦傑(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | 提前攻博 |
| 54 | 柳勇志 | 1049798879 | 非定向 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 武汉理工大学 | 车辆工程 | 韩星会(武汉理工大学) 胡志力(武汉理工大学) | 否 | --- | --- | --- | --- | --- | 提前攻博 |