

附件:

## 2021年武汉理工大学汽车工程学院博士研究生招生考核公示成绩

序号	考生姓名	考生报名号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	学习形式 (全日制/非全日制)	类别 (定向/非定向)	直博/提前攻博/申请-审核/申请-考核	外语成绩(百分制,权重20%)	笔试成绩(百分制,权重40%)	面试成绩(百分制,权重40%)	考核成绩	学术成果得分	综合成绩	审核录取 标志性学术成果	备注1(学术成果加分明细)	备注2
1	张家铭	1049798809	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	非定向	提前攻博	—	—	—	—	—	—	免试		
2	舒昱文	1049798886	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	提前攻博	—	—	—	—	—	—	免试		
3	戴殊同	1049799015	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	提前攻博	—	—	—	—	—	—	免试		
4	柳勇志	1049798879	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	提前攻博	—	—	—	—	—	—	免试		
5	方腾源	1049798968	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	48.00	57.00	91.80	69.12	50.00	119.12	—	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)	
6	李千	1049798798	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	非定向	申请-考核	59.00	81.00	89.00	79.80	0.00	79.80	—	—	
7	龚长富	1049799080	003	汽车工程学院	0802Z5	汽车电子工程	03	智能车辆和车辆网	全日制	非定向	申请-考核	45.00	58.00	88.40	67.56	75.00	142.56	—	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)	
8	魏恒	1049799721	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	非定向	申请-考核	67.00	54.00	87.80	70.12	30.00	100.12	—	1. 中文核心期刊前10%(含)论文1篇,排序1(30分)	
9	彭福泰	1049799509	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	弃考
10	康凯	1049799579	003	汽车工程学院	0802Z2	汽车运用工程	01	新能源汽车运用新技术	全日制	非定向	申请-考核	52.00	78.00	86.00	76.00	0.00	76.00	—	—	
11	邹震	1049799940	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	54.00	70.00	86.60	73.44	45.00	118.44	—	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)	
12	陈铭章	1049798995	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-审核	—	—	92.00	92.00	120.00	212.00	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)	
13	赵健	1049799965	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	55.00	86.00	86.00	79.80	0.00	79.80	—	—	
14	乐启清	1049799172	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	弃考
15	葛海燕	1049799800	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	—	1. JCR Q3区论文1篇,排序1(20分)	弃考
16	杜锐	1049799711	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	弃考

序号	考生姓名	考生报名号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	学习形式 (全日制/非全日制)	类别 (定向/非定向)	直博/提前攻博/申请-审核/申请-考核	外语成绩(百分制,权重20%)	笔试成绩(百分制,权重40%)	面试成绩(百分制,权重40%)	考核成绩	学术成果得分	综合成绩	审核录取 标志性学术成果	备注1(学术成果加分明细)	备注2
17	杨青桦	1049799706	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	60.00	—	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)	弃考
18	郭明	1049799854	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	非定向	申请-考核	54.00	72.00	89.40	75.36	0.00	75.36	—	—	
19	韩承冷	1049799610	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	81.00	89.00	92.40	88.76	20.00	108.76	—	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)	
20	李伟	1049799296	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	定向	申请-考核	51.00	81.00	90.00	78.60	30.00	108.60	—	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)	
21	周健	1049799393	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	60.00	66.00	90.20	74.48	50.00	124.48	—	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)	
22	程灿	1049799822	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	非定向	申请-考核	52.00	85.00	85.40	78.56	20.00	98.56	—	1. 授权发明专利 1 项, 学生中排名第 1 (20 分)	
23	冯韬	1049799830	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	49.00	81.00	88.20	77.48	40.00	117.48	—	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)	
24	王耀耀	1049799463	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	56.00	90.00	88.60	82.64	50.00	132.64	—	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)	
25	何志伟	1049799226	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	非定向	申请-审核	—	—	91.60	91.60	40.00	131.60	JCR Q1 区论文 1 篇, 排序 1	1. JCR Q1 区论文 1 篇, 排序 1 (40 分)	
26	公冶祥玉	1049799162	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	非定向	申请-审核	—	—	90.00	90.00	80.00	170.00	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)	
27	郭世龙	1049799254	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	48.00	59.00	85.80	67.52	0.00	67.52	—	—	
28	张嘉恒	1049799179	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	54.00	73.00	90.80	76.32	20.00	96.32	—	1. 授权发明专利 1 项, 学生中排名第 1 (20 分)	
29	范新欣	1049798970	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-审核	—	—	90.00	90.00	40.00	130.00	《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)	
30	岳诗琴	1049799754	003	汽车工程学院	080222	汽车运用工程	04	汽车智能运用技术	全日制	非定向	申请-考核	39.00	86.00	85.60	76.44	5.00	81.44	—	1. 省部级研究生科技类竞赛三等奖 1 项, 排序 2 (5 分)	
31	宋超	1049799573	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	51.00	54.00	85.80	66.12	0.00	66.12	—	—	
32	王凯	1049798972	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	01	现代汽车设计制造	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	20.00	—	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)	弃考
33	刘丹仲	1049798715	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	01	内燃机性能及控制	全日制	非定向	申请-考核	60.00	83.00	87.00	80.00	0.00	80.00	—	—	
34	李腾飞	1049799306	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	02	燃烧及传热传质	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	60.00	—	1. JCR Q2 区论文 2 篇, 排序 2 (60 分)	弃考
35	周荣良	1049799121	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	04	新能源动力系统及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	弃考

序号	考生姓名	考生报名号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	学习形式 (全日制/非全日制)	类别 (定向/非定向)	直博/提前攻博/申请-审核/申请-考核	外语成绩(百分制,权重20%)	笔试成绩(百分制,权重40%)	面试成绩(百分制,权重40%)	考核成绩	学术成果得分	综合成绩	审核录取 标志性学术成果	备注1(学术成果加分明细)	备注2
36	杜帮华	1049799055	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	04	新能源动力系统及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	54.00	94.00	87.80	83.52	20.00	103.52	—	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)	
37	张毅卓	1049799938	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	04	新能源动力系统及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	38.00	60.00	86.20	66.08	10.00	76.08	—	1. 中文核心期刊前20%-50%(含)论文1篇, 排序1(10分)	
38	吴彦	1049799486	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	03	动力机械监测诊断与控制	全日制	非定向	申请-审核	—	—	89.40	89.40	65.00	154.40	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)	
39	王奕雅	1049799769	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	02	燃烧及传热传质	全日制	非定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00	—	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)	弃考
40	喻洋	1049799838	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	02	燃烧及传热传质	全日制	非定向	申请-考核	47.00	66.00	90.70	72.08	0.00	72.08	—	—	
41	马玉鑫	1049799863	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	01	内燃机性能及控制	全日制	非定向	申请-考核	51.00	80.00	89.80	78.12	40.00	118.12	—	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)	
42	李青	1049799859	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	02	燃烧及传热传质	全日制	非定向	申请-审核	—	—	91.80	91.80	60.00	151.80	《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)	
43	陈蕊	1049799360	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	04	新能源动力系统及智能控制	全日制	非定向	申请-考核	60.00	66.00	90.80	74.72	0.00	74.72	—	—	
44	周玉龙	1049799200	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	03	汽车工业工程	全日制	定向	申请-考核	40.00	68.00	89.20	70.88	20.00	90.88	—	1. 中文核心期刊前20%-50%(含)论文2篇, 排序1(20分)	
45	苏芮琦	1049799257	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	定向	申请-考核	48.00	63.00	87.80	69.92	20.00	89.92	—	1. 授权发明专利1项, 学生中排名第1(20分)	
46	李成龙	1049799444	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	定向	申请-考核	61.00	81.00	85.60	78.84	40.00	118.84	—	1. JCR Q1区论文1篇, 排序2(40分)	
47	糜沛纹	1049799796	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	04	节能与新能源汽车	全日制	定向	申请-考核	61.00	86.00	87.80	81.72	0.00	81.72	—	—	
48	邓峰	1049799528	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	定向	申请-考核	58.00	87.00	90.60	82.64	0.00	82.64	—	—	
49	裴双红	1049799243	003	汽车工程学院	080204	车辆工程	02	汽车动力学及智能控制	全日制	定向	申请-考核	60.00	67.00	88.20	74.08	60.00	134.08	—	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)	
50	陈同舟	1049798718	003	汽车工程学院	080222	汽车运用工程	01	新能源汽车运用新技术	全日制	定向	申请-考核	62.00	71.00	90.20	76.88	50.00	126.88	—	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)	
51	李文锋	1049798922	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	03	动力机械监测诊断与控制	全日制	定向	申请-考核	52.00	62.00	91.00	71.60	0.00	71.60	—	—	
52	耿黄政	1049798830	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	01	内燃机性能及控制	全日制	定向	申请-考核	34.00	91.00	91.40	79.76	0.00	79.76	—	—	
53	吴中华	1049798750	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	01	内燃机性能及控制	全日制	定向	申请-考核	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	弃考
54	李庚	1049798816	003	汽车工程学院	080700	动力工程及工程热物理	04	新能源动力系统及智能控制	全日制	定向	申请-考核	51.00	80.00	93.00	79.40	0.00	79.40	—	—	