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 学院名称 代码	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)		田16-田	外语成 绩(百分 制,权重 20%)		绩(百分	考核	学术 成果	综合成绩	审核录取 标志性学 术成果		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			研究 方向	研究方向名称	学习形 式 (全日 制/非全 日制)	类别 (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%)	绩(百分	1	考核	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	4 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	4 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	4 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	4 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	4 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	4 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	4 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	4 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	4 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		
26	公冶祥玉	1049799162	003	汽车工程学院 080204	4 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			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	4 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	4 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	4 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		《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	2 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	4 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	4 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	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)	甲項=甲	外语成绩(百分制,权重 20%)	I	绩(百分	1	学术 成果 得分	综合成绩	审核录取 标志性学 术成果		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	吳彦	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	80204	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	6 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		 授权发明专利1项,学生中排名第1(20分) 省部级科技奖励三等奖1项,排序2(20分) 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	802Z2	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			