

汽车工程学院2022年博士研究生招生考试复试考核名单

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	外语等级	是否符合学院审核录取学术要求	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	张森林	1049798566	非定向	车辆工程	长江师范学院	机械设计制造及其自动化	重庆理工大学	车辆工程	邓国红(重庆理工大学) 欧健(重庆理工大学)	CET4 439			1. SAE会议论文1篇, 排序1(3分)	
2	丁吉祥	1049798329	非定向	车辆工程	河南科技大学	车辆工程	武汉理工大学	车辆工程	秦训鹏(武汉理工大学) 汪小凯(武汉理工大学)	CET6 425			1. 中文核心期刊前10%-20% 1篇, 排序2(导师1)(5分)	
3	王铁映	1049798810	非定向	车辆工程	河南科技大学	车辆工程	郑州大学	机械工程	秦东晨(郑州大学) 陈江义(郑州大学)	CET6 444			无	
4	高坤明	1049798864	非定向	车辆工程	山东理工大学	车辆工程	山东理工大学	车辆工程	郭宗和(山东理工大学) 史立伟(山东理工大学)	CET4 442			无	
5	黄康文	1049798744	非定向	车辆工程	华东交通大学	车辆工程	武汉理工大学	车辆工程	秦训鹏(武汉理工大学) 胡志力(武汉理工大学)	CET6 465			无	
6	张成	1049798747	非定向	车辆工程	荆楚理工学院	机械设计制造及其自动化	河海大学	机械工程	朱炳麟(河海大学) 白建波(河海大学)	CET4 435			1. JCR Q2区论文1篇, 排序1(5分) 2. EI期刊论文1篇, 排序1(3分) 3. 授权发明专利1项, 排序1(3分)	
7	罗毅	1049799944	非定向	车辆工程	河南大学	测控技术与仪器	武汉理工大学	车辆工程	田韶鹏(武汉理工大学) 韩爱国(武汉理工大学)	CET6 430			1. 授权发明专利1项, 排序2(导师1)(3分) 2. SAE会议论文1篇, 排序1(3分)	
8	辛帅	1049798799	非定向	车辆工程	山东农业大学	机械电子工程	山东农业大学	机械工程	牛子蒲(山东农业大学) 李法德(山东农业大学)	CET4 439			无	
9	聂斌	1049799283	非定向	车辆工程	湖北工业大学	机械设计制造及其自动化	湖北工业大学	机械电子工程	吴春凌(湖北工业大学) 薛欢(湖北工业大学)	CET6 451			无	
10	董康	1049799870	非定向	车辆工程	武汉纺织大学	机械类	武汉理工大学	车辆工程	华林(武汉理工大学) 秦训鹏(武汉理工大学)	四级469			1. 授权发明专利一项, 排序2(导师1)(3分)	
11	余璐露	1049799829	非定向	车辆工程	桂林电子科技大学	机械设计制造及其自动化	德累斯顿工业大学	机械工程	Anika Lamm(德累斯顿工业大学) Volker Johne(德累斯顿工业大学) 程广伟(洛阳理工学院)	CET6 458 德语DSH2			无	
12	方虹璋	1049799835	非定向	车辆工程	湖北理工学院	车辆工程	武汉理工大学	车辆工程	陈友明(武汉理工大学) 陈奔(武汉理工大学)	CET6 431			无	
13	张帆	1049799125	非定向	车辆工程	中国石油大学胜利学院	电气工程及其自动化	昆明理工大学	控制工程	李英娜(昆明理工大学) 赵振刚(昆明理工大学)	--			1. JCR Q3区论文1篇, 排序2(导师1)(5分)	
14	乐启清	1049799028	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	机械设计理论	李落星(湖南大学) 康敬东(长安大学) 杨洁(中国汽车工程学会)	CET4 437			无	
15	赵丰	1049799012	非定向	车辆工程	武汉理工大学	车辆工程/航海技术	武汉理工大学	车联工程	韩星会(武汉理工大学) 宋燕利(武汉理工大学)	CET6 480			1. 中文核心期刊前10% 2篇, 排序1和排序2(导师1)(10分)	
16	孟晓茹	1049799932	非定向	车辆工程	烟台大学	工程与工艺(卓越工程)	山东科技大学	材料与化工	王建东(山东科技大学) 王亚群(山东科技大学)	CET4			1. JCR Q3区论文1篇, 排序1(5分)	
17	陈龙	1049799470	非定向	车辆工程	西南林业大学	车辆工程	西南林业大学	农业工程与信息技术	陈文刚(西南林业大学) 李玮(西南林业大学)	CET4 435			无	
18	田玥	1049799601	非定向	车辆工程	华东交通大学理工学院	车辆工程	华东交通大学	机械工程	陈齐平(华东交通大学) 卢黎明(华东交通大学)	CET4 441			1. JCR Q3区论文1篇, 排序2(导师1)(5分) 2. JCR Q4区论文1篇, 排序2(导师1)(5分)	
19	张继时	1049799726	非定向	车辆工程	三峡大学	材料成型及控制工程	中北大学	材料加工工程	薛勇(中北大学) 王强(中北大学)	CET6 454			1. JCR Q2区论文1篇, 排序1(5分) 2. JCR Q4区论文2篇, 排序1和排序2(导师1)(10分)	
20	刘天舒	1049799595	非定向	车辆工程	安徽工程大学机电学院	测控技术与仪器	华东交通大学	交通运输工程	占金青(华东交通大学) 李鹏(华东交通大学)	CET4 455	是	I类1篇	《机械工程学报》1篇, 排序2(导师1)(10分)	
21	王升哲	1049799453	非定向	车辆工程	山东理工大学	机械设计制造及其自动化	东北农业大学	机械	陈海涛(东北农业大学) 纪文义(东北农业大学)	CET4 442			1. 中文核心期刊前10%-20% 1篇, 排序2(副导师1)(5分)	
22	王扬	1049798436	非定向	车辆工程	湖北理工学院	交通运输	长安大学	动力工程	蔡永华(武汉理工大学) 肖金生(武汉理工大学)	CET6 512			无	

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	外语等级	是否符合学院审核录取要求	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)
23	梁洋	1049799715	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	葛琳真(武汉理工大学) 汪怡平(武汉理工大学)	CET6 469	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇, 排序1(10分)	
24	陈浩源	1049798499	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	秦训鹏(武汉理工大学) 朱大虎(武汉理工大学)	CET6 437 雅思6.5分			无	
25	鄂娅娅	1049799785	非定向	车辆工程	信阳学院	汽车服务工程	武汉理工大学	汽车运用工程	韩星会(武汉理工大学) 谢乐春(武汉理工大学)	CET4 441	是	I 类 2篇	1. JCR Q1区论文2篇, 排序2(导师1)(20分) 2. JCR Q4区论文1篇, 排序2(副导师1)(5分)	
26	曹先腾	1049799308	非定向	车辆工程	潍坊学院	车辆工程	东北林业大学	载运工具运用工程	詹长书(东北林业大学) 朱宝全(东北林业大学)	CET6 471			无	
27	梁其梅	1049799139	非定向	车辆工程	云南民族大学	环境工程	云南民族大学	分析化学	郭俊明(云南民族大学) 汪正良(云南民族大学)	CET6 454	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇, 排序1(10分) 2. 中文核心期刊前10% 2篇, 排序1(10分)	
28	孙玉凯	1049799613	非定向	车辆工程	山东理工大学	农业机械化及其自动化	东北农业大学	农业机械化工程	吕金庆(东北农业大学) 侯守印(东北农业大学)	CET6 434			1. 中文核心期刊前10% 1篇, 排序2(导师1)(5分)	
29	李力	1049799983	非定向	车辆工程	武汉理工大学	车辆工程	武汉理工大学	汽车运用工程	韩星会(武汉理工大学) 秦训鹏(武汉理工大学)	CET6 436			1. 授权发明专利1项, 排序2(导师1)(3分)	
30	范振华	1049799319	非定向	车辆工程	四川工商学院	汽车服务工程	西华大学	车辆工程	曾东建(西华大学) 韩伟强(西华大学)	CET4 434	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇, 排序2(导师1)(10分)	
31	韦清泉	1049799520	非定向	车辆工程	济南大学	机械设计制造及其自动化	武汉理工大学	车辆工程	葛琳真(武汉理工大学) 杜常清(武汉理工大学)	CET4 448			无	
32	祝祎璠	1049799625	非定向	车辆工程	东北农业大学	农业机械化及其自动化	东北农业大学	农业机械化工程	陈海涛(东北农业大学) 纪文义(东北农业大学)	CET6 447			1. JCR Q4论文1篇, 排序2(副导师1)(5分)	
33	唐爽	1049798739	非定向	车辆工程	佳木斯大学	车辆工程	重庆交通大学	车辆工程	李军(重庆交通大学) 赵树恩(重庆交通大学)	CET4 501 雅思6.0分			1. 中文核心期刊前10% 1篇, 排序2(导师1)(5分)	
34	叶杰栋	1049798522	非定向	车辆工程	北部湾大学	船舶与海洋工程	北部湾大学	船舶与海洋工程	张志清(广西科技大学) 冯志强(北部湾大学)	CET4 453	是	I 类 2篇	1. JCR Q1区论文2篇, 排序2(导师1)(20分) 2. JCR Q3区论文1篇, 排序1(5分)	
35	陶冠羽	1049798630	非定向	汽车运用工程	西安建筑科技大学	化学工程与工艺	西安建筑科技大学	冶金物理化学	陈同舟(武汉材料保护研究所) 吴勇(武汉材料保护研究所)	CET4 444	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇, 排序2(导师1)(10分)	
36	黎谦	1049798936	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	吕俊成(上汽通用五菱) 刘昌业(上汽通用五菱)	CET4 合格			无	
37	李旭俊	1049798444	定向	车辆工程	广西科技大学	机械设计及自动化	武汉理工大学	车辆工程	苏楚奇(武汉理工大学) 许冠能(广西壮族自治区汽车内燃机质量检测站)	—			1. 授权发明专利5项, 分别排序1/2/2/2/3(15分)	
38	梁锐	1049798680	定向	车辆工程	重庆理工大学	车辆工程	重庆理工大学	车辆工程	唐学帮(桂林航天工业学院) 封进(桂林航天工业学院)	CET6 433			1. JCR Q3区论文1篇, 排序1(5分) 2. JCR Q4区论文1篇, 排序1(共同一作)(5分)	
39	肖聪	1049798455	定向	车辆工程	江汉大学文理学院	电子信息工程	江汉大学	化学工程	王华秀(东风汽车股份有限公司) 侯群(江汉大学)	CET6 438			1. 授权发明专利1项, 排序1(3分)	
40	韩杨	1049798621	定向	车辆工程	华中农业大学	机械设计制造及其自动化	华中科技大学	工业工程	谈民强(东风汽车公司技术中心) 陈赣(东风汽车公司技术中心)	CET4 合格			1. 授权发明专利8项, 2项排序2, 6项排序3(24分) 2. 中国汽车工业科学技术奖二等奖1项(5分) 3. 德国工业设计IF大奖(省部级)(5分)	
41	汪东明	1049798792	定向	车辆工程	武汉理工大学	建筑工程	新加坡国立大学	公共行政与管理	吕俊成(上汽通用五菱) 刘昌业(上汽通用五菱)	无			无	
42	李拾成	1049799741	定向	车辆工程	湖北文理学院	机械设计制造及其自动化	华南理工大学	载运工具运用工程	汪怡平(武汉理工大学) 徐琳(武汉理工大学)	CET6 430			1. 制定中华人民共和国汽车行业标准1项(5分)	
43	刘小锐	1049799411	定向	车辆工程	武汉理工大学	化学工程与工艺	华南理工大学	项目管理	关乔(广汽集团汽车工程研究院) 余海平(广汽本田汽车有限公司)	CET4 合格			1. JCR Q4区论文1篇, 通讯作者(5分) 2. 授权发明专利1项, 排序2(3分)	
44	杨兴国	1049799894	定向	车辆工程	青岛理工大学	车辆工程	重庆大学	车辆工程技术	邹昌平(重庆工商职业学院) 邢峰(重庆工商职业学院)	CET6 437			1. 中文核心期刊前10%-20% 4篇, 排序1(20分) 2. 授权发明专利2项, 排序2(6分)	
45	宋发宝	1049798477	定向	车辆工程	武汉科技大学	交通运输	武汉理工大学	车辆工程	谈民强(东风汽车公司技术中心) 陈赣(东风汽车公司技术中心)	CET6 432			1. 授权发明专利1项, 排序2(3分)	
46	张之剑	1049799816	定向	车辆工程	华中科技大学	热能与动力工程	华中科技大学	动力机械及工程	王辉(武汉理工大学) 郭冠伦(武汉理工大学)	CET6 495			无	

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	外语等级	是否符合学院审核录取要求	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)
47	李广	1049798415	非定向	动力工程及工程热物理	河北工业大学城市学院	车辆工程	河北工业大学	车辆工程	孙建广(河北工业大学) 张换高(河北工业大学)	CET6 445			1.《中国机械工程》，排序1(3分)	
48	陈红	1049799089	非定向	动力工程及工程热物理	武汉科技大学	无机非金属材料工程	武汉理工大学	材料科学与工程	张海宁(武汉理工大学) 李贲(武汉理工大学)	CET6 448	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇，排序1(10分)	
49	赵梓粮	1049799173	非定向	动力工程及工程热物理	重庆科技学院	热能与动力工程	武汉理工大学	动力工程	隋邦杰(武汉理工大学) 魏明锐(武汉理工大学)	CET6 430	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇，排序2(导师1)(10分) 2. 授权发明专利1项，排序2(3分)	
50	贾柔娜	1049798523	非定向	动力工程及工程热物理	江南大学	环境工程	大连海事大学	环境工程	邓德会(大连化学物理研究所) 刘艳廷(大连化学物理研究所)	CET6 447			无	
51	章宁	1049799567	非定向	动力工程及工程热物理	沈阳航空航天大学	车辆工程	武汉理工大学	动力工程	余永华(武汉理工大学) 胡磊(武汉理工大学)	CET6 470 雅思6.5			无	
52	杨捷波	1049799948	非定向	动力工程及工程热物理	集美大学诚毅学院	轮机工程	集美大学	船舶与海洋工程	尹自斌(集美大学) 高占斌(集美大学)	CET6 443			1.《内燃机工程》1篇，排序1(3分)	
53	唐廷江	1049799037	非定向	动力工程及工程热物理	杭州电子科技大学	自动化	安徽理工大学	电力电子与电力传动	罗马吉(武汉理工大学) 隋邦杰(武汉理工大学)	CET6 459			无	
54	孙博闻	1049799751	非定向	动力工程及工程热物理	武汉理工大学	能源与动力工程	武汉理工大学	动力机械及工程	康鑫(武汉理工大学) 胡杰(武汉理工大学)	CET6 560 雅思6.5	是	I 类 2篇	1. JCR Q1区论文1篇，排序1(10分) 2. JCR Q1区论文1篇，排序2(导师1)(10分)	
55	焦家辉	1049798907	非定向	动力工程及工程热物理	武汉理工大学	轮机工程	武汉理工大学	车辆工程	李伟(复旦大学) 温志庆(季华实验室)	CET6 483			1. 授权发明专利1项，排序1(3分)	
56	郭辉	1049798784	非定向	动力工程及工程热物理	河南科技学院	汽车服务工程	浙江科技学院	车辆工程	张治国(浙江科技学院) 索艳格(浙江科技学院)	CET6 472	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇，排序1(10分)	
57	唐郁轩	1049799531	非定向	动力工程及工程热物理	武汉华夏理工学院	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	张道德(湖北工业大学) 胡新宇(湖北工业大学)	CET4 463			1. JCR Q2区论文1篇，排序2(导师1)(5分) 2. EI期刊论文1篇，排序2(导师1)(3分)	
58	陈森杨	1049799290	非定向	动力工程及工程热物理	山东交通学院	轮机工程	武汉理工大学	轮机工程	徐立(武汉理工大学) 钱作勤(武汉理工大学)	CET6 444			1. 授权发明专利1项，排序2(导师1)(3分)	
59	邱阳	1049799749	非定向	动力工程及工程热物理	浙江海洋大学	轮机工程	浙江海洋大学	轮机工程	王捷(浙江海洋大学) 詹志刚(武汉理工大学)	CET6 425			无	
60	张振	1049799549	非定向	动力工程及工程热物理	安徽农业大学经济技术学院	车辆工程	安徽农业大学	车辆工程	陈黎卿(安徽农业大学) 尹成龙(安徽农业大学)	CET4 448	是	I 类 1篇	1. JCR Q1区论文1篇，排序1(10分)	
61	刘德柱	1049799605	非定向	动力工程及工程热物理	山东理工大学	车辆工程	华中农业大学	农业机械化工程	张国忠(华中农业大学) 夏俊芳(华中农业大学)	CET4 446			无	
62	威海东	1049799286	非定向	动力工程及工程热物理	山东理工大学	车辆工程	武汉理工大学	车辆工程	詹志刚(武汉理工大学) 罗马吉(武汉理工大学)	CET6 459			无	
63	周红军	1049799721	非定向	动力工程及工程热物理	湖北汽车工业学院	机械设计制造及其自动化	湖北工业大学	机械工程	王君(湖北工业大学) 杨智勇(湖北工业大学)	CET6 428			1. 授权发明专利3项，排序2(9分)	
64	胡昱	1049798268	非定向	动力工程及工程热物理	南昌大学	能源与动力工程	湖南大学	动力工程	陈海娥(佛山仙湖实验室) 刘玉新(佛山仙湖实验室)	CET4 430			1. JCR Q4区论文1篇，排序2(导师1)(5分) 2. 授权发明专利2项，排序2(6分)	
65	张帆	1049798457	定向	动力工程及工程热物理	武汉大学	软件工程	Abil City University	电信工程	颜伏伍(武汉理工大学) 胡杰(武汉理工大学)	CET4 442 托业成绩650			1. 授权发明专利2项，分别排序1/2(6分)	
66	王国栋	1049798904	定向	动力工程及工程热物理	武汉理工大学	热能与动力工程	武汉理工大学	车辆工程	吕俊成(上汽通用五菱) 刘昌业(上汽通用五菱)	无			无	
67	熊文楷	1049798735	定向	动力工程及工程热物理	黄冈师范学院	化学工程与工艺	武汉理工大学	材料工程	唐浩林(武汉理工大学) 杜常清(武汉理工大学)	CET6 506			无	
68	魏敏	1049799156	定向	动力工程及工程热物理	孝感学院	数学与应用数学	武汉理工大学	应用数学	吕俊成(上汽通用五菱) 刘昌业(上汽通用五菱)	CET6 473			无	
69	张永林	1049799164	定向	(专业学位)机械	湘潭大学	材料成型及控制工程	中国科学院哈尔滨焊接研究所	材料加工工程	赵琳(钢铁研究总院) 刘剑威(中航焊业科技(福建)有限公司)	CET6 428			无	
70	陈鹏	1049798471	定向	(专业学位)机械	西华大学	热能与动力工程	西华大学	动力机械及工程	臧志成(凯龙高科技股份有限公司) 刘德文(凯龙高科技股份有限公司)	CET6 440	否	I 类 1篇	1.《内燃机学报》1篇，排序1(10分) 2.《内燃机工程》1篇，排序1(3分) 3. 省部级科技进步一等奖 2 项(10分)	

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	外语等级	是否符合学院 审核录取 学术要求	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)
71	骆嫒	1049798533	定向	(专业学位) 机械	武汉理工大学	电气工程及其自动化	武汉理工大学	控制科学与工程	曹恺(东风悦享科技有限公司) 罗杰(武汉理工大学)	CET6 516			无	
72	欧文中	1049798617	定向	(专业学位) 机械	武汉理工大学	热能与动力工程	武汉理工大学	动力机械及工程	颜伏伍(武汉理工大学) 杜常清(武汉理工大学)	CET6 466			1.《内燃机工程》1篇, 排序2(导师1)(3分)	
73	蔡浩华	1049798793	定向	(专业学位) 机械	湖北汽车工业学院	机械制造工艺及装备	武汉大学	机械制造及其自动化	李庆华(东风乘用车公司) 董为(东风乘用车公司)	CET6 合格			1. 授权发明专利2项, 分别排序2/3(6分)	
74	夏靖武	1049798515	定向	(专业学位) 机械	安徽建筑工业学院	电子信息工程	福州大学	车辆工程	肖庆麟(长沙中联重科环境产业公 司) 梁伟(福州大学)	CET4 445			无	
75	李仕成	1049798648	定向	(专业学位) 机械	山东理工大学	机械设计及其自动化	武汉理工大学	动力机械及工程	龙永生(东风汽车公司技术中心) 李儒龙(东风汽车公司技术中心)	CET6 442			1. 中国汽车工业科技进步三等奖, 排名第3(3分) 2. 授权发明专利 6项, 分别排第1/2/3/3/3(18分)	
76	卜永波	1049798580	定向	(专业学位) 机械	长江大学	机械设计制造及其自动	长江大学	流体机械及工程	周思柱(长江大学) 管锋(长江大学)	CET4 460			无	
77	王俊霖	1049798265	定向	(专业学位) 机械	中南大学	非金属材料科学与工程	北京工业大学	材料科学与工程	潘利波(江汉大学) 祝洪川(宝钢股份中央研究院)	CET6 439			1. 授权发明专利1项, 排序1(3分)	