



机械与运载工程学院2024年推免工作科创/竞赛/公益成果信息公示

公示时间2023年9月8日~2023年9月10日

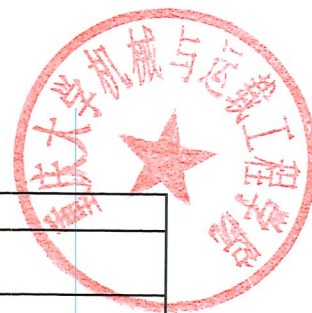
序号	学号	姓名	专业	申请学生情况		是否通过 公开答辩 会评审鉴	分值	总分值	备注
				科创/竞赛/公益成果类					
				竞赛/科创/公益成果名称	获奖等级				
1	20202128	唐菡	机自	"重庆市普通高校2022学年度"精神文明建设先进个人	市级	是	0.1	0.1	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值
				"重庆市普通高校2023学年度"三好学生	市级	是	0.1		
2	20202332	宫凯晨	机自	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
3	20202246	杨杰	机自	国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1	0.1	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值, 团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级二等奖	是	0.075		
4	20202065	毛卫明	机自	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
5	20202290	张炳蔚	机自	"重庆市普通高校2023学年度"志愿服务活动先进个人	市级	是	0.1	0.1	
6	20202340	段霁航	机自	大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级一等奖	是	0.04	0.14	团队性竞赛项目排6-8名按20%计算分值
				"重庆市普通高校2023学年度"志愿服务活动先进个人	市级	是	0.1		
7	20202193	黄宇娇	机自	大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.05	0.1	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值, 团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
				国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1		
8	20206432	冯源	机自	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
9	20206441	时祎	机自	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
10	20202123	曹凯	机自	大学生国家级创业项目	优秀结题	是	0.1	0.1	
11	20206430	陈雨杭	机自	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
12	20202154	李心愿	机自	"重庆市普通高校2023学年度"精神文明建设先进个人	市级	是	0.1	0.1	
13	20202157	黄开薪	机自	"重庆市普通高校2023学年度"优秀学生干部	市级	是	0.1	0.1	
14	20202172	杨棋翔	机自实验班	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
15	20202099	刘嘉俊	机自实验班	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
16	20202105	杨俊	机自实验班	美国大学生数学建模竞赛	M奖	是	0.15	0.15	
17	20202097	郭学凡	机自实验班	美国大学生数学建模竞赛	M奖	是	0.15	0.15	
18	20202048	李兵	机自实验班	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级二等奖	是	0.15	0.2	
				全国大学生先进成图与产品信息建模创新大赛	国家级二等奖	是	0.05		



19	20206343	尹岩	车辆工程	全国大学生机械创新设计大赛	国家级二等奖	是	0.15	0.15	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.1		
20	20202041	杨进	车辆工程	中国大学生电动方程式大赛	国家级三等奖	是	0.025	0.025	中国大学生方程式汽车大赛项目排6-10名按50%计算分值
21	20206356	汪亚琦	车辆工程	全国大学生机械创新设计大赛	国家级二等奖	是	0.075	0.1	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值，团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.1		
22	20206413	孙农博	车辆工程	中国大学生电动方程式大赛	国家级三等奖	是	0.05	0.05	
23	20202243	李子墨	车辆工程	中国大学生方程式汽车大赛	国家级三等奖	是	0.01	0.06	中国大学生方程式汽车大赛项目排11名及以后按20%计算分值
				全国周培源大学生力学竞赛	国家级三等奖	是	0.05		
24	20206396	邹奇睿	车辆工程	全国周培源大学生力学竞赛	国家级三等奖	是	0.05	0.05	
25	20206417	罗桥	车辆工程	中国大学生电动方程式大赛	国家级三等奖	是	0.05	0.05	
26	20206334	马钦仕	车辆工程	全国大学生机械创新设计大赛	国家级二等奖	是	0.15	0.3	同一类别累计加分上限0.2分，不同类别累计加分上限0.4分
				"重庆市普通高校2023学年度"创新能力提升先进个人	市级	是	0.1		
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级一等奖	是	0.2		
27	20202308	汤赢奇	车辆工程	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级二等奖	是	0.03	0.03	团队性竞赛项目排6-8名按20%计算分值
28	20206352	黄子超	车辆工程	中国大学生方程式汽车大赛	国家级三等奖	是	0.025	0.025	中国大学生方程式汽车大赛项目排6-10名按50%计算分值
29	20206460	马骏驰	车辆工程	美国大学生数学建模竞赛	F奖	是	0.2	0.3	不同类别累计加分上限0.4分
				"重庆市普通高校2023学年度"三好学生	市级	是	0.1		
30	20206414	邹杰	车辆工程	中国大学生方程式汽车大赛	国家级三等奖	是	0.05	0.05	
31	20202326	李茂源	车辆工程	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.01	0.01	团队性竞赛项目排6-8名按20%计算分值
32	20206336	霍文轩	车辆工程	"重庆市普通高校2023学年度"三好学生	市级	是	0.1	0.1	
33	20202248	柏春龙	车辆工程	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级一等奖	是	0.1	0.2	团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
				"重庆市普通高校2023学年度"优秀学生干部	市级	是	0.1		
34	20206416	方睿	车辆工程	中国大学生方程式汽车大赛	国家级三等奖	是	0.025	0.025	中国大学生方程式汽车大赛项目排6-10名按50%计算分值
35	20202196	王睿超	车辆工程	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.1	0.1	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值
				国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1		
36	20204790	马铃	车辆工程	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
37	20202313	梁铭艺	车辆工程	中国大学生计算机设计大赛	国家级二等奖	是	0.1	0.22	团队性竞赛项目排6-8名按20%计算分值
				国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1		
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.02		



38	20206404	刘敏杨	车辆工程	中国大学生方程式汽车大赛	国家级三等奖	是	0.025	0.025	中国大学生方程式汽车大赛项目排6-10名按50%计算分值
39	20206408	孔刘鑫	车辆工程	中国大学生方程式汽车大赛	国家级三等奖	是	0.05	0.15	
				国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1		
40	20206330	朱波田	车辆工程	全国大学生机械创新设计大赛	国家级二等奖	是	0.15	0.15	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值，团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.05		
41	20206448	姚瑶	车辆工程	中国大学生电动方程式大赛	国家级三等奖	是	0.01	0.01	中国大学生方程式汽车大赛项目排11名及以后按20%计算分值
42	20206406	余有艺翔	车辆工程	中国大学生电动方程式大赛	国家级三等奖	是	0.01	0.01	中国大学生方程式汽车大赛项目排11名及以后按20%计算分值
43	20206405	汤思敏	工业设计	中国大学生服务外包创新大赛	国家级三等奖	是	0.1	0.2	
				中国大学生计算机设计大赛	国家级三等奖	是	0.1		
44	20202318	金杨彬	工业设计	中国大学生服务外包创新大赛	国家级三等奖	是	0.05	0.05	团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
45	20202282	周嘉仪	工业设计	中国大学生服务外包创新大赛	国家级二等奖	是	0.15	0.15	
46	20201990	王振宇	机器人工程专业	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级二等奖	是	0.075	0.075	团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
47	20201999	贾沛森	机器人工程专业	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.175	团队性竞赛项目排4-5名按50%计算分值
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级二等奖	是	0.075		
48	20202004	赵玉婷	机器人工程专业	中国大学生服务外包创新大赛	国家级三等奖	是	0.1	0.3	不同类别累计加分上限0.4分
				“重庆市普通高校2023学年度”精神文明建设先进个人	市级	是	0.1		
				美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1		
49	20202853	王靖元	机器人工程专业	国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1	0.1	
50	20192312	曹诚	机器人工程专业	中国大学生服务外包创新大赛	国家级二等奖	是	0.15	0.25	不同类别累计加分上限0.4分
				国家级大学生创新训练项目	优秀	是	0.1		
51	20201985	马文静	机器人工程专业	美国大学生数学建模竞赛	H奖	是	0.1	0.1	
				中国大学生服务外包创新大赛	国家级三等奖	是	0.1	0.1	
52	20202010	冉微羽	机器人工程专业	中国大学生服务外包创新大赛	国家级三等奖	是	0.1	0.1	
53	20202207	熊亿昊	机械电子工程	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级三等奖	是	0.1	0.1	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值
				国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1		
54	20202322	桂豪杰	机械电子工程	国家级大学生创新训练项目	优秀结题	是	0.1	0.15	同一成果或相似成果获多项奖励加分仅取最高值
				全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级二等奖	是	0.15		



55	20202216	吴少硕	机械电子工程	"重庆市普通高校2023学年度"三好学生	市级	是	0.1	0.1	
56	20202186	张圣垚	机械电子工程	"重庆市普通高校2023学年度"艺术教育活动先进个人	市级	是	0.1	0.1	
57	20202102	夏培哲	机械电子工程	美国大学生数学建模竞赛	M奖	是	0.15	0.15	
58	20206447	杨佳鹏	工业工程	全国大学生数学建模竞赛	国家级二等奖	是	0.15	0.15	
59	20202194	杨星楷	工业工程	美国大学生数学建模竞赛	F奖	是	0.2	0.2	