

公示时间：2023年9月16日至2023年9月18日16时止。

说明：

- 1、请提供竞赛获奖证书或证明材料；
- 2、SRTP结题证书；
- 3、专利授权或受理证书；
- 4、论文杂志原件；

以上材料提交截止日期：2023年9月18日12时。

计分要点：

- 专利申请和研学项目：5项仅取1项最高计分
- 科研论文：只限1篇科研论文计分
- 竞赛获奖：加分不累计，只限1项竞赛计分

020专业2020级推免科研分公示

序号	学号	姓名	项目	日期	排名/组 员人数	科研 成果	竞赛计 分系数	竞赛 获奖	科研分	备注
1	2020325	刘子轶	第十七届全国大学生智能汽车竞赛室外专项赛 A类国家级三等奖	2023-05 2022-12	1/4 1/5		1	2.24	2.24	
2	02020209	万宇	一种多轨道螺旋微流控芯片及其制造方法 发明专利申请号：202210353905.1 第六届全国大学生焊接创新大赛 - 自由选题--基于搅拌-涡流-机械互锁的复合摩擦焊界面的金属异质构件增材制造技术研究 C类国家级二等奖	2022-12 2023-08	1/2 2/4	3.5	0.5	1.575	5.075	
3	02020420	郭浩冉	东南大学第二十届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2022-07	3/4		1	0.42	0.42	
4	02020324	时泽华	第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 个人全能 A类国家级三等奖 第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级三等奖	2022-11 2022-12 2022-11 2023-08	1/1 1/1		1	7 7	7	
5	2020409	杨骏焘	江苏省普通高等学校第十八届高等数学竞赛 省（部、地区）级一等奖 2021年第十三届全国高校大学生数学竞赛 国家级一等奖	2021-06 2021-12	1/1 1/1		0.5	5.25 7	7	
6	02020213	刘东昂	2021年第十三届全国高校大学生数学竞赛 国家级一等奖	2021-12	1/1		0.5	7	7	
7	02020113	岳子轩	第十三届江苏省大学生力学竞赛 A类省级一等奖 “唯实杯”第十届全国大学生机械创新设计大赛 - 基于猫的扶正反射仿生自翻转及其着陆缓冲装置 A类国家级一等奖 第十四届全国周培源大学生力学竞赛 A类国家级三等奖	2023-08 2022-10 2023-08	1/1 2/4 1/1		1 1 1	10.5 4.2 7	10.5	
8	02020112	王程勉	微型飞行器全自动填充系统的研制 国家级优秀 “唯实杯”第十届全国大学生机械创新设计大赛 - 基于猫的扶正反射仿生自翻转及其着陆缓冲装置 A类国家级一等奖	2023-06 2022-10	4/4 1/4	2.1	1	5.6	7.7	
9	02020202	龚丹萍								
10	02020212	梁浩谦	第六届“深水杯”全国大学生给排水科技创新大赛 - 氟水质检测仪 B类国家级二等奖	2023-06						
11	02020518	束裕新	第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖	2022-07	2/4		1	2.1	2.1	

12	02020305	罗璟玥	基于搅拌-涡流复合摩擦焊界面的金属异质结构增材制造技术研究 国家级优秀 第五届全国大学生焊接创新大赛-基于静轴肩辅助涡流摩擦焊的异质构件增材制造界面调控 国家级一等奖 第六届全国大学生焊接创新大赛 - 自由选题--基于搅拌-涡流-机械互锁的复合摩擦焊界面的 金属异质构件增材制造技术研究 C类国家级二等奖	2023-05 2021-11 2023-08							
13	02020503	陆凯佳	第六届全国大学生焊接创新大赛 - 固定命题1--基于超级双相不锈钢激光熔覆硬质合金层的船 舶复合板制备 C类国家级一等奖	2023-08	3/4		0.5	1.4	1.4		
14	02020414	周帅	第十三届江苏省大学生力学竞赛 A类省级一等奖	2023-08	1/1		1	10.5	10.5		
15	02020111	倪张皓	第三届江苏省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 机械类成图技术赛道 A类省级 二等奖	2023-07	1/1		1	7	7		
16	02020423	苏文烨									
17	02020201	水之力	Hollow MnO2 for tumor-targeting chemo-photodynamic therapy for melanoma 国际学术 会议论文（作报告或收入论文集）	2023-05							
18	02020621	顾栩萌									
19	02020107	胡锡峰	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级三等 奖	2023-08	1/1		1	7	7		
20	02020109	刘泳志	一种适用于FSAE赛车的变截面尾翼 发明专利申请号：202310443019.2	2023-08	1/5	3.5			3.5		
21	02020614	段洋	第十三届华东区大学生CAD应用技能竞赛 - 工程图绘制（机械类） C类省级一等奖	2023-08	1/1		0.5	5.25	5.25		
22	02020522	孟令一	多机器人协作增材制造任务分配方法及系统 发明专利申请号：2022 11562341.9 第六届全国大学生焊接创新大赛 - 自由选题--基于“Top 1/K”思想的大型金属构件多机协同 增材任务分配与排程方法 C类国家级三等奖	2023-05 2023-08	1/6 1/4	3.5	0.5	1.4	4.9		
23	02020320	吴琪鸿	微型飞行器全自动填充系统的研制 国家级优秀 第十三届华东区大学生CAD应用技能竞赛 - 工程图绘制（机械类） C类省级一等奖	2023-06 2023-08	2/4 1/1	6.3	0.5	5.25	11.55		
24	02020606	唐梓铖									
25	02020401	惠畅	具有量程保护功能的绳索拉力测量装置及测量方法 发明专利申请号：2023 10215504.4 RoboMaster 2022机甲大师超级对抗赛及高校单项赛区域赛 - 工程采矿 A类省级一等奖 RoboMaster 2022机甲大师高校联盟赛（线上） - 3v3对抗 A类国家级二等奖	2022-12 2023-04	1/6	3.5			3.5		
26	02020125	柴大洲	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级三等 奖 第十三届江苏省大学生力学竞赛 A类省级一等奖	2023-08 2023-08	1/1 1/1		1 1	7 10.5	10.5		
27	02020508	任鹏飞	“建行杯”第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛暨第十一届江苏省 大学生创新创业大赛 - 智视未来 A+类省级二等奖	2022-12	5/15		1	0.525	0.525		

28	02020424	李远航	一种机械手 发明专利申请号: 2023 11025990.X 第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级三等奖 第十四届全国周培源大学生力学竞赛暨第十三届江苏省大学生力学竞赛 A类省级二等奖 第十三届华东区大学生CAD应用技能竞赛 - 三维数字建模(机械类) C类省级一等奖	2023-08 2023-08 2023-08 2023-08	1/1 1/1 1/1 1/1	3.5	1 1 0.5	7 7 5.25	10.5	
29	02020408	李俊彦								
30	02020615	宋骏驰								
31	02020525	聂骏	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级三等奖	2023-08	1/1		1	7	7	
32	02020311	郭建恒	高特异性多级电阻抗细胞免疫分析芯片及计数与提取方法 发明专利申请号: 2022 11597154.4 东南大学第二十一届结构创新竞赛 校级一等奖 2022年全国大学生数学建模竞赛(江苏赛区) - 基于微分方程的波浪动力学模型设计 A类省级一等奖	2022-12 2022-06 2022-11	1/2 1/3 1/3	3.5	0.5 1	5.25	8.75	
33	02020103	侯育婷								
34	02020114	姚子瑜	基于改进多重同步压缩变换的信号时频分析方法 发明专利申请号: 2023 10848357.4	2023-07	1/6	3.5			3.5	
35	02020219	张龙怀	2021年中国大学生电动方程式大赛 - 东南大学eRacing21电动方程式 C类国家级三等奖 2022年中国大学生电动方程式大赛 - 2022年电动方程式赛车 C类国家级三等奖 第六届全国大学生焊接创新大赛 - 固定命题2-抗屈曲钎焊复合结构设计 C类国家级三等奖	2022-08 2022-11 2023-08						
36	02020402	李超红	第六届全国大学生焊接创新大赛 - 固定命题1--基于超级双相不锈钢激光熔覆硬质合金层的船舶复合板制备 C类国家级一等奖	2023-08						
37	02020410	张皓宇	一种松果取料机 发明专利授权 发明专利申请号: 2023 11051776.1 第四届全国大学生创新体验竞赛-主题二 国家级一等奖 第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖	2023-08 2021-10 2022-07	1/1 1/1 1/1	3.5	0.5 1	7 7	10.5	
38	02020115	周鸿华								
39	02020422	杜建胜	一种隐形眼镜及制备方法 发明专利申请号: 2023 10644050.2 第十三届华东区大学生CAD应用技能竞赛 - 工程图绘制(机械类) C类省级一等奖	2023-06 2023-08	1/5 1/1	3.5	0.5	5.25	8.75	
40	02020513	李长河	微流控纸芯片及制备方法、重金属离子测试装置及方法 发明专利申请号: 2023 10589112.4 第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖	2023-05 2022-07	1/4 1/4	3.5	1	2.8	6.3	
41	02020217	蔡路	一种基于纳米摩擦发电的转速传感器 发明专利申请号: 2023 10977665.7 第六届全国大学生焊接创新大赛 - 固定命题2-抗屈曲钎焊复合结构设计 C类国家级三等奖	2023-08 2023-08	2/4	3.5	0.5	1.05	4.55	
42	02020205	陈小慈								
43	2020318	孙野	一种基于关键点预测的远距离三维目标检测方法 发明专利申请号: 2023 11052534.4 RoboMaster 2022机甲大师超级对抗赛及高校单项赛(全国赛) - 英雄实战 A类国家级二等奖	2022-12	1/3	3.5				
44	02020222	伊克桑·阿力								

45	2020211	赵凯文	微型飞行器全自动填充系统的研制 国家级优秀 RoboMaster 2022机甲大师超级对抗赛及高校单项赛区域赛 - 步兵竞速与智能射击 A类省级二等奖	2022-12 2023-05	3/4	4.2			4.2	
46	2020306	王以恒	RoboMaster 2022机甲大师超级对抗赛及高校单项赛（全国赛） - 步兵实战 A类国家级二等奖 2023 中国大学生机械工程创新创业大赛：第十四届铸造工艺设计赛 - B件-高压蒸汽室耐热铸件 A类国家级三等奖	2022-12 2023-08	2/4		1	2.1		
47	02020301	余佳璐	2023年全国大学生英语竞赛东南大学选拔赛 - “2023年东南大学大学生英语竞赛”暨“2045年全国大学生英语竞赛（NECCS）初赛” C类校级一等奖	2023-06	1/1		0.5	1.05	1.05	
48	02020119	刘宁	第二届 RoboMaster 机甲大师高校联盟赛 -江苏站-英雄结构二组 省（部、地区）级二等奖 第三届江苏省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 增材制造 A类省级二等奖 第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级三等奖 第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 增材制造赛道 A类国家级一等奖	2021-05 2023-07 2023-08 2023-08						
49	02020607	董青								
50	02020102	史文钧								
51	02020316	潘毅杰	一种灵活可调的便捷式家用电吹风机 发明专利申请号：2023 10686326.3 一种基于模块化的麦克纳姆轮 实用新型专利 202320613381.5 “建行杯”第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛暨第十一届江苏省大学生创新创业大赛 - 指间灵境——虚拟现实多模态桌面交互开拓者 A+类省级二等奖?	2023-06 2023-07 2022-12	1/2 1/2 7/9	3.5	1	?		
52	02020317	朱兴锐								
53	02020304	张荷若	一种微米线热导率和热扩散率测量系统及方法 发明专利申请号：202211293280.0 第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖	2022-10 2022-07	1/3 3/4	3.5	1	1.4	4.9	
54	02020416	王斌	一种多节可自由构型水面垃圾聚拢装置 发明专利申请号：2023 10085240.5 第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级二等奖	2023-02 2023-08	1/4 1/1	3.5	1	10.5	14	
55	02020204	张诗琦								
56	02020612	王正宣	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级三等奖	2023-08	1/1		1	7	7	
57	02020104	李响	RoboMaster 2022机甲大师超级对抗赛及高校单项赛区域赛 - 步兵竞速与智能射击 A类省级二等奖 RoboMaster 2022机甲大师高校联盟赛（线上） - 3v3对抗 A类国家级二等奖	2022-12 2023-04						
58	02020118	刘睿	用于FSAE赛车襟翼位置可调的易拆卸隐藏DRS系统 发明专利申请号：2023 10441712.6 2021年中国大学生电动方程式大赛 - 东南大学eRacing21电动方程式 C类国家级三等奖	2023-07 2022-08	1/5 13/19	3.5	0.5	0.14	3.64	
59	02020121	王家刚	一种FSAE赛车的附加流场优化装置的扩散器 发明专利申请号：2023 10659712.3 2022年中国大学生电动方程式大赛 - 2022年电动方程式赛车 C类国家级三等奖	2023-08 2022-11	1/5 14/21	3.5	0.5	0.14	3.64	

60	02020403	申彤	第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖	2022-07	4/4		1	0.7	0.7	
61	02020101	刘宪								
62	02020510	陈旭东	第十三届华东区大学生CAD应用技能竞赛 - 三维数字建模（机械类） C类省级一等奖	2023-08						
63	02020622	高海滨	2021年第十三届全国高校大学生数学竞赛 国家级二等奖	2021-12	1/1		0.5	5.25	5.25	
64	02020624	田旭	第三届江苏省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 机械类成图技术赛道 A类省级一等奖 第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 - 成图技术赛道 A类国家级二等奖	2023-07 2023-08	1/1		1	10.5	10.5	
65	02020314	杨龙飞								
66	02020501	李婷婷								
67	02020609	崔真硕	2021年中国大学生方程式汽车大赛 - 2021赛季方程式赛车 C类国家级一等奖 2022年中国大学生方程式汽车大赛 - 2022燃油动力方程式赛车 C类国家级二等奖	2022-08 2022-11						
68	02020616	杨越航								
69	02020613	张晨旭								
70	02020203	刘晓钰								
71	02020108	万君豪								
72	02020604	史永莲	RoboMaster 2022机甲大师超级对抗赛及高校单项赛（全国赛） - 英雄吊射 A类国家级三等奖	2022-12						
73	02020618	张世新	2023 中国大学生机械工程创新创意大赛：第十四届铸造工艺设计赛 - D件-泵体 A类国家级三等奖	2023-08	2/3		1	2.1	2.1	
74	02020512	黎明朗	多机器人协作增材制造任务分配方法及系统 发明专利授权 “建行杯”第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛暨第十一届江苏省大学生创新创业大赛 - 指间灵境——虚拟现实多模态桌面交互开拓者 A+类省级二等奖 第六届全国大学生焊接创新大赛 - 自由选题--基于“Top 1/K”思想的大型金属构件多机协同增材任务分配与排程方法 C类国家级三等奖	2023-05 2022-12 2023-08						
75	02020309	万永涛								
76	02020519	赵宏伟								
77	02020124	顾严鹏								
78	02020523	刘君								
79	02020601	张意柔								
80	02020216	张天宇								
81	02020620	赵晨旭	第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖	2022-07						

