

公示时间：2023年9月x日至2023年9月x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x日12时整。

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	02020325	刘子轶	东南大学第十五届大学生数学建模竞赛 校级一等奖 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	2022-05 2022-12						
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 - 乐道智检——石化仓储智能检测全案供应商 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 2022-12 2023-08						
3	02020420	郭浩冉	微流控纸芯片及制造方法、重金属离子测试装置及方法 发明专利授权 东南大学第二十届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2023-05 2022-07						
4	02020324	时泽华	第十二届华东区大学生CAD应用技能竞赛 - 三维数字建模（机械类） C类省级一等奖 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 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						
5	02020409	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						
6	02020213	刘东昂	江苏省普通高等学校第十八届高等数学竞赛 省（部、地区）级二等奖 2021年第十三届全国高校大学生数学竞赛 国家级一等奖 2022年“校庆杯”东南大学大学生创新创业大赛 - 智控领航 A+类校级一等奖 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 - 智控领航 A+类国家级二等奖 “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 - 智控领航 A+类省级一等奖 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 第十七届全国大学生智能汽车竞赛室外专项赛 A类国家级二等奖	2021-06 2021-12 2022-12 2022-12 2022-12 2022-11 2022-12						
7	02020113	岳子轩	第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 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	2022-07 2022-10 2023-08						

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 第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级一等奖 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 “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 RoboMaster 2022机甲大师高校联盟赛（线上） - 3v3对抗 A类国家级二等奖	2023-05 2022-07 2022-12 2022-10 2023-04							
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	微流控纸芯片及制造方法、重金属离子测试装置及方法 发明专利授权 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							
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							
14	02020414	周帅	江苏省普通高等学校第十八届高等数学竞赛 省（部、地区）级二等奖 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类省级二等奖 第十四届全国周培源大学生力学竞赛 A类国家级三等奖	2021-06 2023-08 2023-08							
15	02020111	倪张皓	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 第十二届华东区大学生 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 - 机械类成图技术赛道 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	2022-08 2022-11 2022-11 2023-07 2023-08							
16	02020423	苏文辉									
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	东南大学第二十届结构创新竞赛 直 第一届全国南京高校结构创新邀请赛（趣味加载组） 加载趣味组 校级一等奖 RoboMaster 2022机甲大师超级对抗赛及高校单项赛（全国赛） - 飞镖实战 A类国家级三等奖 第十三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	2021-07 2022-12 2023-08							
20	02020109	刘泳志	一种FSAE赛车的附加流场优化装置的扩散器 发明专利授权 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	2023-08 2022-08 2022-11							
21	02020614	段洋	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 东南大学第十三届大学生CAD技术应用竞赛 C类校级一等奖 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	2022-08 2022-11 2023-05 2023-08							

22	02020522	孟令一	多机器人协作增材制造任务分配方法及系统 发明专利授权 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							
23	02020320	吴琪鸿	一种轻便型水果自动套袋机械手 实用新型专利授权 一种轻便型水果自动套袋机械手 发明专利授权 一种水果自动套袋机构的设计 省级优秀 微型飞行器全自动填充系统的研制 国家级优秀 关于举办“东南大学第十九届机械创新设计竞赛”的通知--一种轻便苹果套袋器的设计 校级一等奖 RoboMaster 2021机甲大师超级对抗赛及高校单项赛（全国赛）-第九组 国家级三等奖 东南大学第二十一届结构创新竞赛 校级一等奖 第九届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 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 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	2023-03 2023-04 2023-04 2023-05 2021-07 2021-11 2022-06 2022-07 2022-12 2023-04 2023-08							
24	02020606	唐梓铖									
25	02020401	惠畅	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							
26	02020125	柴大洲	第二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 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 第十四届全国周培源大学生力学竞赛 A类国家级二等奖	2023-07 2023-08 2023-08 2023-08 2023-08							
27	02020508	任鹏飞	2022年“校庆杯”东南大学大学生创新创业大赛 - 极目视界 A+类校级一等奖 “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 2022-12							
28	02020424	李远航	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							
29	02020408	李俊彦									
30	02020615	宋骏驰									
31	02020525	聂骏	第二届 RoboMaster 机甲大师高校联盟赛 - 江苏站-步兵机器人 省（部、地区）级二等奖 全国大学生机器人大赛RoboMaster 2021机甲大师高校系列赛区域赛（中部赛区）-全方位移动智能射击机器人 省（部、地区）级二等奖 RoboMaster 2021机甲大师超级对抗赛及高校单项赛（全国赛）- 第八组 国家级三等奖 东南大学第十三届大学生CAD技术应用竞赛 C类校级一等奖 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类国家级三等奖	2021-05 2021-07 2021-11 2023-05 2023-08							
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 发明专利授权 东南大学第二十一届结构创新竞赛 校级一等奖 2022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							

