

020专业2016级科研加分公示

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
1.	02016424	王帅	10.5	基于拓补优化的链传动总成轻量化设计 (201810286011Y) 良好 发明专利申请号: 2019 1 0513672.5 发明专利申请号: 2019 1 0565409.0	2019.4 2019.6 2019.6	1/4 2/3 2/3	0.2 0.3 0.3	0.8	
2.	02016106	丁远涛	11.5	第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省一等奖 发明专利申请号: 2019 1 0398073.3 发明专利申请号: 2019 1 0622883.2	2019.6 2019.6 2019.5 2019.5 2019.7	1/1 1/3 2/3 2/3 1/3	1.0 1.5 1.5 0.3 0.5	4.8	
3.	02016522	严钧	16.0	第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖 第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级二等奖	2018.5 2019.6 2019.6 2019.6	1/3 3/3 2/3 1/1	0.5 0.4 2.1 0.5	3.5	以2/4计算(车队多于3人)
4.	02016426	吴胜杰	5.1	第九届华东地区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2019 1 0565409.0	2019.6 2019.6	1/1 3/3	1 0.2	1.2	
5.	02016326	秦新宇	12.4	基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀 基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖 第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 发明专利申请号: 2019 1 0262258.1	2019.1 2019.4 2019.6 2018.8 2018.8 2018.6 2019.4	3/5 5/5 2/2 4/34 13/25 3/3 1/1	0.1 0 0.8 0.3 0 0.6 1.0	2.8	2018年已认定为实物类
6.	02016309	李天润	17.3	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 2018校庆杯东南大学大学生创新创业大赛 校级特等奖 第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖	2019.6 2018.9 2019.6 2019.5	3/3 1/1 2/3	0.2 1.0 1.5	2.7	须提供证明材料
7.	02016328	李世林	17.1	基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀 基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好 装配式单元集成房屋的节点连接及其装配工艺的研究(201805028)优秀 第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖 2018江苏力学青年创新创业大赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2019 1 0276819.3 发明专利申请号: 2019 1 0759258.2 发明专利申请号: 2019 1 0759292.X	2019.1 2019.4 2019.6 2018.8 2018.12 2019.4 2019.8 2019.8	1/5 1/5 2/25 2/5 1/1 1/1 1/1	0.2 0.2 1.5 0.3 1.0 1.0 1.0	6.0	同一作品取最高分 须提供证明材料 2018年已认定为实物类

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
				第十八届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖	2019.8	3/25	1.0		
8.	02016521	杜育瑞	10.9	基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀 微流控便携细胞精选仪 (201810286014Y) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 2017“外研社杯”全国大学生英语挑战赛江苏赛区比赛 省级二等奖 发明专利申请号: 2019 1 0634882.X 发明专利申请号: 2019 1 0652939.9	2018.12 2019.5 2019.6 2017.11 2019.7 2019.7	5/5 2/5 2/3 1/1 1/3 1/1	0 1.2 0.3 0.5 1.0 1.0	4.0	
9.	02016217	李海宾	11.4	基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀 流控便携细胞精选仪 (201810286014Y) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 东南大学第十一届嵌入式系统设计竞赛 校级一等奖 首届(2018)全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 国家级二等奖	2018.12 2019.5 2019.6 2018.6 2019.4	3/5 4/5 3/3 2/3 1/3	0.1 0.2 0.2 0.15 0.5	1.05	同一作品取最高分
10.	02016304	周欣安	17.9	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖 中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2017.6 2018.9 2019.6 2019.1 2019.1	1/3 5/5 1/3 2/2 3/3	0.5 0 1.0 1.5 1.4	3.0	以2/4和3/4计算(车队多于3人), 每项竞赛取最高分
11.	02016419	韩东明	2.6	发明专利申请号: 2019 1 0565409.0	2019.6	1/3	0.5	0.5	
12.	02016621	梁学斌	3.0						
13.	02016405	刘武	4.8						
14.	02016601	邢姝钰	13.4	东南大学第六届本科生工程训练综合能力竞赛 校级一等奖 东南大学第十七届机械创新设计竞赛”的通知 校级一等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2019 1 0156474.8	2018.12 2019.6 2019.5 2019.3	2/3 2/3 2/3 2/2	0.9 0.9 1.5 0.4	2.8	同一作品取最高分
15.	02016131	宋浩艺	16.4	基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀 基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好 东南大学第十五届英威腾杯视觉制导机器人竞赛 校级一等奖 东南大学第九届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2019 1 0398073.3 发明专利申请号: 2019 1 0622883.2 发明专利申请号: 2019 1 0699568.X 第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2019.1 2019.4 2018.6 2019.6 2019.6 2019.5 2019.5 2019.7 2019.7 2019.6	1/5 1/5 2/3 1/1 2/3 1/3 1/3 2/3 1/1 1/1	0.2 0.2 0.15 0.5 0.9 0.5 0.5 0.3 1.0 1.0	4.55	同一作品取最高分 按同一作品

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
16.	02016316	吴德重	22.2	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 江苏省普通高等学校第十四届高等数学竞赛 省级一等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2019.6 2017.9 2019.5 2019.6	1/3 1/1 1/3 1/1	0.5 0.5 2.5 1.0	4.5	
17.	02016503	袁伟钦	6.2	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2019.6 2019.1	2/2 1/3	0.4 2.8	3.2	以1/4计算(车队多于3人)
18.	02016226	周澍	6.1						
19.	02016229	张乐	15.0	基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀 微流控便携细胞精选仪 (201810286014Y) 优秀 电化学制备金属纳米探针及原位分子检测应用(201810286013Y)良好 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖 论文: The investgation of the ionic hydration at the solid/liquid interface; ISIPS 2017; 第1作者 发明专利申请号: 2019 1 0324149.5	2018.12 2019.5 2019.5 2018.5 2017.11 2019.4	2/5 5/5 3/3 1/3 1/1 1/1	0.15 0 0.1 0.1 2.0 1.0	3.35	是否收录SCI或EI, 请提供证明材料
20.	02016332	王敏学	3.3	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2019.6	1/2	1.2	1.2	
21.	02016305	董畅	20.6	基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀 基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 发明专利申请号: 2018 1 1176618.8 第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖	2019.1 2019.4 2018.5 2018.5 2018.8 2019.5 2019.6 2018.12 2019.8	5/5 2/5 2/2 2/3 4/25 1/3 3/3 2/3 2/29	0 0.15 0.8 1.2 0.5 2.5 2.0 0.3 0.9	5.55	同一作品取最高分 同一作品取最高分
22.	02016233	冯海钊	21.3	电化学制备金属纳米探针及原位分子检测应用(201810286013Y)良好 “互联网+”大学生创新创业大赛省赛 省级三等奖 2017"校庆杯"东南大学大学生创新创业大赛 校级一等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级二等奖 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019美国大学生数学建模竞赛 国际级二等奖 发明专利申请号: 2019 1 0701318.5 发明专利申请号: 2019 1 0750467.0	2019.5 2018.4 2017.9 2019.5 2019.6 2019.4 2019.7 2019.8	1/3 1/3 1/2 1/3 1/2 1/1	0.25 1.5 1.8 2.0 0.6 1.0	7.15	须提供证明材料 须提供证明材料
23.	02016410	郑也贞	1.3						
24.	02016219	徐本烺	4.0						

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
25.	02016232	徐昌晖	14.0	基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀	2018.12	4/5	0.05	1.75	同一作品取最高分
				微流控便携细胞精选仪 (201810286014Y) 优秀	2019.5	3/5	0.4		
				电化学制备金属纳米探针及原位分子检测应用(201810286013Y)良好	2019.5	2/3	0.15		
				东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2019.6	2/2	1.2		
				东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2019.6	1/3	0.5		
26.	02016310	顾中天	15.1	第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级二等奖	2019.5	3/3	0.6	3.6	
				授权 实用新型专利: ZL2018 2 0618450.0一种建筑机械工程用料斗	2018.12	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2018 1 0456173.2	2018.5	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2018 1 0699516.8	2018.6	1/1	1.0		
27.	02016112	王伟	4.4	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2019.6	3/3	0.6	0.8	
				发明专利申请号: 2019 1 0622883.2	2019.7	3/3	0.2		
28.	02016315	吴进锦	7.4	东南大学第九届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018.12			1.0	须提供证明材料
				第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖	2019.5	3/3	1.0		
29.	02016616	王思源	8.1	基于ANSYS的制动散热优化设计 (201702016) 优秀	2017.1	4/4	0.05	0.05	须提供证明材料
				2018年全国大学生英语竞赛 国家级三等奖	2018.5				
				东南大学第九届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018.12				
30.	02016523	吴凡	2.5	交通路锥收放机械手运动结构设计与实现 (201802016) 优秀	2019.1	4/4	0.05	0.25	
				发明专利申请号: 2019 1 0634882.X	2019.7	3/3	0.2		
31.	02016207	陈牧	10.4	真味史味游孝陵—世界遗产地原真性体验提升的要求 (201710286078X)优秀	2018.5	3/5	0.4	3.9	
				东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2018.5	1/3	0.5		
				发明专利申请号: 2017 1 0363138.1	2017.5	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2019 1 0696520.3	2019.7	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2019 1 0833829.2	2019.9	1/1	1.0		
32.	02016425	左小庆	3.8	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2019.6	1/2	0.6	1.2	
				发明专利申请号: 2019 1 0521181.5	2019.6	1/2	0.6		
33.	02016527	余前国	3.4	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2018.5	2/3	0.3	0.3	
34.	02016423	李超	9.1	基于气动换挡及离合的自动换挡系统 (201810286008Y) 良好	2019.4	1/4	0.2	2.2	
				发明专利申请号: 2019 1 0729625.4	2019.8	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2019 1 0806843.3	2019.8	1/1	1.0		
35.	02016110	王昀	9.5	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2019.6	1/2	0.6	2.3	须提供证明材料
				中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖	2019.1				
				第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖	2019.5	3/3	1.0		
				发明专利申请号: 2019 1 0398073.3	2019.5	3/3	0.2		

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
				第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级二等奖	2019.6	1/1	0.5		
36.	02016506	张霁寒	3.6	第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖	2018.8	31/34	0	0	
37.	02016411	叶敬成	1.1						
38.	02016422	马浩瀚	12.9	基于Robomaster机器人大赛的挂载式自主移动射击的哨兵机器人的研	2019.1	1/5	0.2	4.2	2018年已认定为实物类 2018年已认定为实物类
				制 (201802029) 优秀					
				东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2019.6	1/1	1.0		
				第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖	2018.8	14/34	0		
				第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖	2018.8	3/25	1.0		
				发明专利申请号: 2019 1 0324149.9	2019.6	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2019 1 0367994.3	2019.5	1/1	1.0		
39.	02016109	陈泽众	5.8	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2018.6	1/3	0.5	8.0	是否收录SCI或EI, 请提供 证明材料
				东南大学第九届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018.12	1/1	0.5		
				论文: 基于LabVIEW多轴传动故障诊断系统设计, 《机械设计与制造工	2019.4	1/1	2.0		
				程》2019年第4期					
				论文: Research on Multiple-Degree-of-Freedom Manipulator	2019	1/1	2.0		
				发明专利申请号: 2018 1 0706498.0	2018.7	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2018 1 1653844.0	2018.12	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2018 1 1653766.4	2018.12	1/1	1.0		
40.	02016403	刘玲燕	6.1	发明专利申请号: 2019 1 0497560.5	2019.6	1/1	1.0	3.0	
				发明专利申请号: 2019 1 0525325.4	2019.3	1/1	1.0		
				发明专利申请号: 2019 1 0521532.2	2019.6	1/1	1.0		
41.	02016223	陈逸龙	1.1						
42.	02016630	吴俊	8.7	东南大学第六届本科生工程训练综合能力竞赛 校级一等奖	2018.12	1/3	1.5	2.5	同一作品取最高分
				第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖	2019.5	1/3	2.5		
43.	02016105	杨子亮	2.1						
44.	02016317	王鑫萌	4.1	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2018.5	3/3	0.4	0.4	同一作品取最高分
				第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖	2018.5	3/5	0.4		
45.	02016414	雷超群	1.6						
46.	02016623	张洵健	13.2	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2019.6	2/3	0.6	0.6	须提供证明材料 须提供证明材料 须提供证明材料
				东南大学第六届本科生工程训练综合能力竞赛 校级一等奖	2018.12				
				第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖	2019.5				
				中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2019.1				
47.	02016101	庞莹	3.0						
48.	02016520	安照邦	9.8	基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀	2018.12	1/5	0.2	2.1	同一作品取最高分

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
				微流控便携细胞精选仪 (201810286014Y) 优秀 发明专利申请号: 2019 1 0634882.X 发明专利申请号: 2019 1 0634889.1	2019.5 2019.7 2019.7	1/5 2/3 1/1	0.8 0.3 1.0		
49.	02016430	刘展	3.4						
50.	02016512	李杰	3.0	交通锥收放机械手运动结构设计与实现 (201802016) 优秀	2019.1	2/4	0.15	0.15	
51.	02016333	李杰	3.7						
52.	02016530	罗荣	23.1	基于Robomaster机器人比赛的挂载式自主移动射击的哨兵机器人的研制 (201802029) 优秀 东南大学第六届本科生工程训练综合能力竞赛 校级二等奖 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖 第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 发明专利申请号: 2018 1 1360421.X 发明专利申请号: 2019 1 0525037.9 发明专利申请号: 2018 1 1412840.3 第十八届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖	2019.5 2018.12 2019.6 2018.8 2018.8 2019.5 2019.6 2018.11 2019.6 2018.11 2019.8	3/5 1/2 7/25 2/34 3/3 2/3 1/1 1/1 1/1 1/25	0.1 1.2 0 0.9 1.0 3.0 1.0 1.0 1.0 2.0	10.2	须提供证明材料 2018年已认定为实物类 2018年已认定为实物类 同一作品取最高分
53.	02016334	涂国良	3.5						
54.	02016615	欧叙晗	5.9						
55.	02016502	周家琪	3.1	东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2017.4				须提供证明材料
56.	02016108	吴军	0.5						
57.	02016606	王超超	11.9	基于LabVIEW的自动分拣机器人 (201816025) 优秀 基于Mecanum轮的自动分拣机器人 (201810286089) 优秀 2018中国机器人大赛 国家级三等奖 2017中国机器人大赛-篮球机器人比赛 国家级三等奖	2018.12 2019.5 2019.4 2018.4	5/5	0		须提供证明材料 须提供证明材料 须提供证明材料
58.	02016120	孙家乐	5.2	自动浇花硬件 (创客) (201816047) 优秀 发明专利申请号: 2019 1 0681078.7 发明专利申请号: 2019 1 0686267.3 发明专利申请号: 2019 1 0724809.1	2018.12 2019.7 2019.7 2019.8	2/3 1/1 1/1 1/1	0.15 1.0 1.0 1.0	3.15	
59.	02016613	朱泽达	5.3						
60.	02016209	冯斌	9.1	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖 东南大学第九届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2018.5 2019.6 2019.6	2/3 1/1 1/1	0.3 0.5 1.0	2.1	按同一作品

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
				2019美国大学生数学建模竞赛 国际级一等奖	2019.5	2/3	1.8		
61.	02016306	李尚杰	23.0	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 发明专利申请号: 2018 1 1176618.8	2018.5 2018.5 2019.1 2019.5 2019.6 2018.12	1/2 1/3 1/2 2/3 1/3 1/3	1.2 1.5 2.0 1.5 5.0 0.5	9.0	同一作品取最高 以1/4计算(车队多于3人) 同一作品取最高
62.	02016128	朱峙臻	2.5	第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖	2018.8				须提供证明材料
63.	02016631	陈佳乐	7.4	功能化纳米复合结构批量化自组装方法的研究 (201802018) 优秀 第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级二等奖	2019.1 2019.6	1/1 1/1	0.5 0.5	1.0	
64.	02016432	周春义	0.0						
65.	02016427	王海兵	2.0						
66.	02016220	陈润聪	3.1						
67.	02016633	王世彬	8.1	东南大学第十七届结构创新竞赛 校级一等奖 2018中国机器人大赛 国家级二等奖	2018.6 2019.4				须提供证明材料 须提供证明材料
68.	02016134	成林	1.0						
69.	02016307	朱语杰	18.0	基于ANSYS的制动散热优化设计 (201702016) 优秀 第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖	2017.11 2018.5 2018.5 2019.1	3/4 1/3 1/5	0.1 1.0 0.8		同一作品取最高 须提供证明材料
70.	02016620	刘司南	2.4						
71.	02016204	陈宣霖	2.1						
72.	02016402	刘月	4.9	面向单体壳式车身的Sandwich Laminate结构工艺低成本化解决方案 (201702091) 优秀	2017.11	3/5	0.1	0.1	
73.	02016501	袁丹	4.4	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2019.6	1/3	1.5	1.5	
74.	02016329	任佳为	1.7						
75.	02016524	程琳智	1.8						

026专业2016级科研加分公示

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
1.	02616103	陶沛冉	8.5	单体壳车架复合式结构的数值仿真与设计优化 (201802028) 优秀 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2019.1 2018.5	1/3 1/3	0.25 1.0	1.35	

				第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 东南大学第十六届“挑战杯”科技作品竞赛 校级特等奖	2018.5 2019.4	1/3 3/4	1.0 0.1		同一作品取最高
2.	02616117	孙铭	9.2	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖 第十七届全国大学生机器人竞赛 国家级三等奖	2018.5 2018.8	1/2	1.8	1.8	须提供证明材料
3.	02616101	戴松乔	10.5	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖 2018年全国大学生数学建模竞赛 省级一等奖 2019年美国大学生数学建模竞赛 国际级一等奖 东南大学第十六届“挑战杯”科技作品竞赛 校级特等奖	2018.5 2019.1 2019.4 2019.4	1/2 1/3 3/3 4/4	1.2 0.5 1.2 0.05	2.45	其他类竞赛取最高分
4.	02616114	季颖萌	12.5	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖 东南大学第五届“大学生健康素养”竞赛 校级一等奖	2018.5 2019.1	2/2 1/1	1.2 0.5	1.7	
5.	02616105	徐秋媛	6.2	论文：基于因子分析的网络文学影视化影响因素探究	2019.9	2/2	0.8	0.8	
6.	02616113	王家政	20.3	基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀 基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y) 良好 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第十七届全国大学生机器人竞赛 省级二等奖 发明专利申请号：2019 1 0354211.8 发明专利申请号：2019 1 0565432.X 发明专利申请号：2019 1 0323715.3 第十八届全国大学生机器人竞赛 国家级三等奖	2019.1 2019.4 2019.6 2018.8 2019.4 2019.6 2019.4 2019.8	4/5 3/5 1/2 3/34 1/1 1/1 1/2 2/25	0.05 0.1 1.2 0.6 1.0 1.0 0.6 1.5	6.0	同一作品取最高
7.	02616106	李斯琪	5.7	论文：基于因子分析的网络文学影视化影响因素探究	2019.9	1/2	1.2	1.2	
8.	02616123	陈星	3.2						
9.	02616104	周家乐	5.3	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖	2018.5 2018.5	3/3 3/3	0.4 0.4	0.4	同一作品取最高
10.	02616112	王铎	0.9						

注：

1、机械设计类竞赛：教育认可的有2个，即机械创新设计竞赛和大学生工程训练综合能力竞赛

2、其它规定见：https://me.seu.edu.cn/_upload/article/files/59/99/b57f15994d67a02e086769c61c40/3db835ba-f7f1-4938-9d22-028f09652847.pdf