## 020专业2016级科研加分公示

->- F	W E	1.1. 1.			H	排名/组员	分项	科研	<i>t</i>
序号	学号	姓名	SRTP分	项  目	日期	人数	分	加分	备注
				基于拓补优化的链传动总成轻量化设计 (201810286011Y) 良好	2019. 4	1/4	0.2		
1.	02016424	王帅	10.5	发明专利申请号: 2019 1 0513672.5	2019. 6	2/3	0.3	0.8	
				发明专利申请号:2019 1 0565409.0	2019. 6	2/3	0.3		
				第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2019. 6	1/1	1.0		
				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		
2.	02016106	丁远涛	11.5	第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省一等奖	2019. 5	2/3	1.5	4.8	
				发明专利申请号:2019 1 0398073.3	2019. 5	2/3	0.3		
				发明专利申请号:2019 1 0622883.2	2019. 7	1/3	0.5		
				第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2018. 5	1/3	0.5		
2	02016522	严钧	16.0	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2019. 6	3/3	0.4	3. 5	
3.	02010322	) t-3	10.0	中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2019. 6	2/3	2. 1	ა. ა	以2/4计算(车队多于3人)
				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		
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	2019. 6	1/1	1	1. 2	
4.	02010420	大肚瓜			2019. 6	3/3	0.2	1. 4	
				基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀	2019. 1	3/5	0.1		
				基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好	2019. 4	5/5	0		
				东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2019. 6	2/2	0.8		
5.	02016326	秦新宇	12.4	第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖	2018.8	4/34	0.3	2.8	2018年已认定为实物类
					2018.8	13/25	0		
					2018. 6	3/3	0.6		
				发明专利申请号:2019 1 0262258.1	2019. 4	1/1	1.0		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2019. 6	3/3	0.2		
6.	02016309	本工润			2018. 9			2. 7	须提供证明材料
0.	02010309	十八個	17.5	第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2019. 6	1/1	1.0	۷. ۱	
					2019. 5	2/3	1.5		
					2019. 1	1/5	0.2		同一作品取最高分
				基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好	2019. 4	1/5	0.2		
				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	2019. 6				须提供证明材料
7.	02016328	李卅林	1 1 7 1		2018.8	2/25	1.5	6.0	2018年已认定为实物类
'	02010020	十 世 州			2018. 12	2/5	0.3	0.0	
				~ * * * * * * * * * *	2019. 4	1/1	1.0		
				~ * * * * * * * * * *	2019.8	1/1	1.0		
				发明专利申请号:2019 1 0759292.X	2019.8	1/1	1.0		

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名/组员			备注
, • •	v	/				人数	分	加分	7
				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		
				基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀	2018. 12	5/5	0		
				微流控便携细胞精选仪 (201810286014Y) 优秀	2019. 5	2/5	1.2		
8.	02016521	朴育瑞	1 111 4	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2019. 6	2/3	0.3	4.0	
•	02010021	正白机		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	2017. 11	1/1	0.5	1.0	
				发明专利申请号:2019 1 0634882.X	2019. 7	1/3	1.0		
				发明专利申请号:2019 1 0652939.9	2019. 7	1/1	1.0		
				基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀	2018. 12	3/5	0.1		同一作品取最高分
				流控便携细胞精选仪 <b>(201810286014Y)</b> 优秀	2019. 5	4/5	0.2		
9.	02016217	李海宾	11.4	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2019.6	3/3	0.2	0.55	
				东南大学第十一届嵌入式系统设计竞赛 校级一等奖	2018.6	2/3	0.15		
				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	2019. 4				<mark>须提供证明材料</mark>
				东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2017.6	1/3	0.5		
				第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖	2018.9	5/5	0		
10.	02016304	周欣安	17.9	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2019.6	1/3	1.0	3.0	
				中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖	2019. 1	2/2	1.5		以2/4和3/4计算(车队多于
				中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2019. 1	3/3	1.4		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						
				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	2/3	0.9		同一作品取最高分
	00010001	TT L.L. F-T		东南大学第十七届机械创新设计竞赛"的通知 校级一等奖	2019.6	2/3	0.9		
14.	02016601	<b>那</b> 殊钰	1 1 3 /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	2/3	1.5	2.8	
				发明专利申请号: 2019 1 0156474.8	2019. 3	2/2	0.4		
				基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀	2019. 1	1/5	0.2		同一作品取最高分
				基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好	2019. 4	1/5	0. 2		
				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	2018.6	2/3	0. 15		
				东南大学第九届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖	2019.6	1/1	0.5		按同一作品
l				东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2019.6	2/3	0. 9		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
15.	02016131	宋浩 艺	1 16 /	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	0. 5	4. 55	
				发明专利申请号: 2019 1 0398073.3	2019. 5	1/3	0.5		
				发明专利申请号: 2019 1 0622883.2	2019. 7	$\frac{1}{3}$	0.3		
				发明专利申请号: 2019 1 0699568.X	2019. 7	1/1	1.0		
				第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2019. 6	1/1	1.0		

16.   02016316	序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名/组员			备注
16.   02016316   吴德重   22.   2   五寿省丰通高等繁华竞章   省级一等奖   2017.9   1/1   0.5   4.5   3.7   3.5   4.5   3.7   3.5	/ 3 3	, ,	/± I			, •	人数	分	加分	田仁
15.   02016316   天悪里   22.2   第五届江苏名大学生工程训练综合能力竞赛   2019.5   1/3   2.5   4.5							· ·			
第五届江外省大学生工程训练综合能力竞赛 省数一等奖 2019.5 1.73 2.5 第五届江外省大学生工程训练综合能力竞赛 省数三等奖 2019.6 1.71 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	16.	02016316	吴德重				· ·	1	4. 5	
17.		02020020	)				· ·		1.0	
17.   02016303   気怜秋   6.2   中国大学生无人驾映方程式大寒   国家仮二等奖   2019.1   1/3   2.8   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.2   3.3   4.3   4.3   3.3   4.3   4.3   3.3   4.3   4.3   3.3   4.3   4.3   3.3   4.3							· ·			
18.   02016226   周謝   6.1	17	02016503	袁伟软	h ')			· ·		3 2	
19. 02016229       张乐       15.0       無于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀 微流投便排到膨精造仪 (201810286014Y) 优秀 2019.5 5/5 0       2019.5 5/5 0       0       0.15 5/5 0       0       0.15 5/5 0       0       0.15 5/5 0       0       0.15 5/5 0       0       0.15 5/5 0       0       0.15 5/5 0       0       0.10 5/5 5/5 0       0       0.10 5/5 5/5 0       0       0.10 5/5 5/5 0       0       0.10 5/5 5/5 0       0       0       0.11 5/5 0       0       0       0.11 5/5 0       0       0       0.11 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1			, , , , , ,		中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2019. 1	1/3	2.8	0. 2	以1/4计算(车队多于3人)
19.   02016229   张乐   15.0	18.	02016226	周澍	6. 1						
19.   02016229   张乐   15. 0   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   3/3   0. 1   0.					基于3D打印的微流控滤头开发与应用 (201802001) 优秀	2018. 12	2/5	0. 15		
19.   02016229   张乐   15.0   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   0.1   3.35   论文: The investgation of the ionic hydration at the solid/liquid 2017.11   1/1   2.0   1/1   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   1/1   1.0   2.0   2.0   1/2   2.0					微流控便携细胞精选仪 <b>(201810286014Y)</b> 优秀	2019. 5	5/5	0		
注文: The investgation of the ionic hydration at the solid/liquid 2017. 11					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	3/3	0.1		
Interface: ISIPS 2017; 第1作者	19.	02016229	张乐				1/3	0.1	3. 35	
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					论文: The investgation of the ionic hydration at the solid/liquid	2017. 11	1/1	2.0		是否收录SCI或EI,请提供
20. 02016332 王敏学 3.3					interface; ISIPS 2017; 第1作者					证明材料
21. 02016305     董畅     20.6 第十大局机械创新设计竞赛 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 2018.5 2/3 1.2 第九届工苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 2018.5 2/3 1.2 第九届工苏省大学生机器人大赛 国家级三等奖 2018.8 4/25 0.5 5.55 第九届全国大学生机器人大赛 国家级等等奖 2018.8 4/25 0.5 5.55 第九届全国大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 2019.6 3/3 2.5 第九届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 3/3 2.1 0.3 第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖 2019.6 3/3 2.5 第九届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖 2019.6 3/3 2.1 0.3 第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖 2019.8 1/3 0.3 第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖 2019.8 1/3 0.25 2/3 0.3 2/4 2/4 2/4 2/4 2/4 2/4 2/4 2/4 2/4 2/4					发明专利申请号:2019 1 0324149.5	2019. 4	1/1	1.0		
基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好	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       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 第七届江苏省大学生机器人大赛 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 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.5 1/3 2.5 第元届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 3/3 20 0.3 第十八届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.8 2/29 0.9       2018.12 2/3 0.3 2/29 0.9       0.3 2/29 0.9         22.       02016233       冯海钊       电化学制备金属纳米探针及原位分子检测应用(201810286013Y)良好 第五届江苏省大学生创新创业大赛 有级二等奖 2017.9 第五届江苏省大学生创新创业大赛 有级二等奖 2019.5 1/3 0.25 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 有级二等奖 2019.5 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.5 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 次明专利申请号: 2019 1 0701318.5 2019.7 1/2 0.6 次明专利申请号: 2019 1 0750467.0       2019.7 1/2 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 次明专利申请号: 2019 1 0750467.0         23.       02016410       郑也贞       1.3					基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀	2019. 1	5/5	0		
21.       02016305       董畅       20.6       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 第七届江苏省大学生机器人大赛 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 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.5 1/3 2.5 第元届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 3/3 20 0.3 第十八届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.8 2/29 0.9       2018.12 2/3 0.3 2/29 0.9       0.3 2/29 0.9         22.       02016233       冯海钊       电化学制备金属纳米探针及原位分子检测应用(201810286013Y)良好 第五届江苏省大学生创新创业大赛 有级二等奖 2017.9 第五届江苏省大学生创新创业大赛 有级二等奖 2019.5 1/3 0.25 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 有级二等奖 2019.5 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.5 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 次明专利申请号: 2019 1 0701318.5 2019.7 1/2 0.6 次明专利申请号: 2019 1 0750467.0       2019.7 1/2 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 1/2 1.0 0.6 次明专利申请号: 2019 1 0750467.0         23.       02016410       郑也贞       1.3					基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)良好	2019. 4	2/5	0. 15		
21.       02016305       董畅       20.6       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 2019.5 1/3 2.5 第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 3/3 2019.6 3/3 2018.12 2/3 0.3 第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖 2019.8 2/29 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.						2018. 5	2/2	0.8		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 3/3 2.5 第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 3/3 3/3 2.0 0.3 第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖 2019.8 2/29 0.9 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 2018.4 2017"校庆杯"东南大学大学生创新创业大赛省赛 省级三等奖 2019.8 2017.9 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级二等奖 2017.9 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 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 省级一等奖 2019.5 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 2.0 2019美国大学生数学建模竞赛 国际级二等奖 2019.4 1/3 2.0 发明专利申请号:2019 1 0750467.0 2019.8 1/1 1.0					第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖	2018. 5	2/3	1.2		
第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 2018.12 2/3 0.3 第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖 2019.8 2/29 0.9 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 1/3 0.25 "互联网+"大学生创新创业大赛省赛 省级三等奖 2018.4 2017.9 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 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 7.15 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 2.0 发明专利申请号: 2019 1 0750467.0 2019.8 1/1 1.0 23. 02016410 郑也贞 1.3	21.	02016305	董畅	20.6	第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖	2018.8	4/25	0.5	5. 55	
发明专利申请号: 2018 1 1176618.8					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		
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 2018.4 2017.9 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 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 1/3 1.5 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 7.15 发明专利申请号: 2019 1 0701318.5 2019.7 1/2 0.6 发明专利申请号: 2019 1 0750467.0 2019.8 1/1 1.0       1.3       1.5       7.15         23.       02016410       郑也贞       1.3       1.3       1.1       1.0					第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖	2019. 6	3/3	2.0		同一作品取最高分
1/3   0.25   1/3   0.25   1/3   0.25   1/3   0.25   1/3   0.25   1/3   0.25   02016233   四海利   21.3   1.3   0.25   1/3   0.25   1/3   0.25   02016410   郑也贞   郑也贞   郑也贞   郑也贞   郑也贞   邓也贞   邓					发明专利申请号:2018 1 1176618.8	2018. 12	2/3	0.3		
2018.4   2017					第十八届全国大学生机器人大赛南部 省级三等奖	2019.8	2/29	0.9		
2018.4   2017					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	1/3	0. 25		
22.       02016233       冯海钊       21.3       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 2019.6       2019.5 1/3 1.5 1.8 1.5 1.8 2.0 1/2 1.8 1/2 1.8 1.8 1.5 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1.8 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2					"互联网+"大学生创新创业大赛省赛 省级三等奖	2018. 4				须提供证明材料
22.       02016233					2017"校庆杯"东南大学大学生创新创业大赛 校级一等奖	2017. 9				须提供证明材料
新南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖 2019.6 1/2 1.8 2019美国大学生数学建模竞赛 国际级二等奖 2019.4 1/3 2.0	00	0001.0000	加加加	01.0	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	1/3	1.5	7 15	
发明专利申请号: 2019 1 0701318.5 发明专利申请号: 2019 1 0750467.0 2019.7 1/2 0.6 发明专利申请号: 2019 1 0750467.0 2019.8 1/1 1.0	22.	02016233	<b>冯</b> 罗钊	21.3	东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2019. 6	1/2	1.8	7.15	
23.     02016410     郑也贞     1.3					2019美国大学生数学建模竞赛 国际级二等奖	2019. 4	1/3	2.0		
23. 02016410 郑也贞 1.3					发明专利申请号: 2019 1 0701318.5	2019. 7	1/2	0.6		
23. 02016410 郑也贞 1.3					发明专利申请号: 2019 1 0750467.0	2019.8	1/1	1.0		
	23.	02016410	郑也贞							
				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
				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		同一作品取最高分
				微流控便携细胞精选仪 <b>(201810286014Y)</b> 优秀	2019. 5	3/5	0.4		
25.	02016232	徐昌晖	14.0	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	1.75	
				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		同一年每项竞赛取最高分
				第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级二等奖	2019. 5	3/3	0.6		
26.	02016310	丽山玉	1 15 1		2018. 12	1/1	1.0	3. 6	
20.	02010310	ルメインへ		发明专利申请号:2018 1 0456173.2	2018. 5	1/1	1.0	5. 0	
				发明专利申请号:2018 1 0699516.8	2018.6	1/1	1.0		
27.	02016112	王伟	1 /1 /1	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	
۷1.	02010112	T-114	7. 7	发明专利申请号:2019 1 0622883.2	2019. 7	3/3	0.2	0.0	
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
20.	02010313	天丛师	7.4	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	1.0	
				基于ANSYS的制动散热优化设计 (201702016) 优秀	2017. 1	4/4	0.05		
29.	02016616	王思源	8. 1	2018年全国大学生英语竞赛 国家级三等奖	2018.5			0.05	<mark>须提供证明材料</mark>
				东南大学第九届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018. 12				<mark>须提供证明材料</mark>
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	
50.	02010023	大九			2019. 7	3/3	0.2	0. 25	
				真 味 史 味 游 孝 陵 一 世 界 遗 产 地 原 真 性 体 验 提 升 的 要 求	2018. 5	3/5	0.4		
				(201710286078X)优秀					
31.	02016207	陈牧		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	3. 9	
51.	02010207	所仅	10.4	发明专利申请号:2017 1 0363138.1	2017. 5	1/1	1.0	5. 9	
				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	
52.	02010423	<b>工小八</b>	3.0	发明专利申请号:2019 1 0521181.5	2019.6	1/2	0.6	1. ∠	
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	
				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		
34.	02016423	李超	9. 1	发明专利申请号: 2019 1 0729625.4	2019.8	1/1	1.0	2.2	
				发明专利申请号:2019 1 0806843.3	2019.8	1/1	1.0		
				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		
2.5	00010110	T = H		中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖	2019. 1			0.0	<u>须提供证明材料</u>
35.	02016110	王昀	4 5	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	2. 3	
				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			备注
				第4 尼化太原十兴中CAD应用社化支第 /V加一领收	0010 C	人数 1/1	分 0.5	加分	
0.0	00010500	北伊安		第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级二等奖	2019. 6	·		0	
36.		张霁寒		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						
				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制 (201802029) 优秀		1/5	0.2		
				1147 14 316 1 = 200 101 101 101 101 101 101 101 101 101	2019. 6	1/1	1.0		
38.	02016422	马浩瀚			2018.8	14/34	0	4. 2	2018年已认定为实物类
					2018.8	3/25	1.0		2018年已认定为实物类
					2019. 6	1/1	1.0		
					2019. 5	1/1	1.0		
				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		
				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,《机械设计与制造工程》2019年第4期	2019. 4	1/1	2.0		是否收录SCI或EI,请提供 证明材料
39.	02016109	陈泽众	1 h V		2019	1/1	2.0	8.0	
					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		
				发明专利申请号: 2019 1 0497560.5	2019. 6	1/1	1.0		
40.	02016403	刘玲燕			2019. 3	1/1	1.0	3.0	
10.	02010100	V454 W/4		发明专利申请号: 2019 1 0521532.2	2019. 6	1/1	1.0	0.0	
41.	02016223	陈逸龙	1. 1	灰州 (4) 中间 9: 2013 1 002 1332.2	2013.0	1/1	1.0		
11.	02010225				2018. 12	1/3	1 5		同一作品取最高分
42.	02016630	吴俊	× '/		2018. 12	1/3	2. 5	2. 5	15 15 加
43.	02016105	杨子亮	2. 1						
44.	02016317	王鑫萌		* **** * * * * * * * * * * * * * * * * *	2018. 5 2018. 5	3/3 3/5	0. 4 0. 4	0. 4	同一作品取最高分
45.	02016414	雷超群	<mark>1. 6</mark>						
				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		
46.	02016623	张洵健	13. 2	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	_, _		0.6	<mark>须提供证明材料</mark>
10.	02010023	八八1円 区			2019. 5			0.0	须提供证明材料
				中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2019. 1				<mark>须提供证明材料</mark>
	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

機流程便携細胞精造仪 (201810286014Y) 优秀 2019.5 1/5 0.8	序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名/组员			备注
49.       02016430       刘展       3.4       2019.7       2/3       0.3       1.0       2019.7       1/1       1.0       1.0       1.0       2019.7       1/1       1.0       1.0       2019.7       1/1       1.0       0       1.0       1.0       2019.7       1/1       1.0       1.2       1.2       3.7       1.0       3.5       0.1       1.0       1.0       1.2       1.2       1.2       3.7       1.0       1.0       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       3.7       2.0       1.1       1.0       1.2       1.	, • •	, ,	,			, ,	人数	分	加分	<u></u>
大学学生の					,		· ·			
50.   02016430   対応   3.4     次元   3.4   次元   3.0   次元   2018年他放机械手运动结构设计与实现 (201802016) 优秀   2019.1   2/4   0.15   0.2016333   李杰   3.7   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制(2019.5   3/5   0.1   0.15   0.15   0.15   0.2016530										
50.       02016512       李杰       3.0       交通路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       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 2019.5 射(2018.02029)优秀 有限大学有产品本程生工程训练综合能力竞赛 校级 等奖 2019.6 1/2 1.2 第十七届全国大学生机器人大赛 国家级一等奖 2018.8 7/25 0 0.9 第十七届全国大学生机器人大赛 国家级一等奖 2018.8 7/25 0 0.9 第六届金田大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 2019.5 3/3 3.0 2016.8 2/34 2019.6 2/3 3.0 2018.11 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1					发明专利申请号:2019 1 0634889.1	2019. 7	1/1	1.0		
51.       02016333       李杰       3.7         4.       基于Robomaster机器人大棄的柱載式自主移动射击的哨兵机器人的研2019.5 割/(201802029) 优秀										
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   2019.5   3/5   0.1   1	50.				交通路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						
2016530						2019. 5	3/5	0.1		
52. 02016530					,	2018 12				<u> </u>
52.   02016530							1 /9	1 9		<b>沙</b>
52. 02016530 罗荣 23.1 第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖 2018.8 2/34 0.9 第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.5 3/3 1.0 发明专利申请号:2018.1 1360421.X 2018.1 1 1/1 1.0 发明专利申请号:2019.1 10525037.9 2019.6 1/1 1.0 发明专利申请号:2018.1 1412840.3 2018.1 1 1/1 1.0 第十八届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖 2019.8 1/25 2.0 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 56. 02016108 吴军 0.5 基于LabVIEW的自动分拣机器人(201816025)优秀 2019.5 2019.4 2019.5 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.4 2019.5 2019.4 2019.4 2019.4 2019.7 1/1 1.0 发明专利申请号:2019 1 0681078.7 2019.7 1/1 1.0 发明专利申请号:2019 1 0681078.7 2019.7 1/1 1.0 发明专利申请号:2019 1 068267.3 2019.8 1/1 1.0 发明专利申请号:2019 1 0724809.1							•			2018年已认完为实物米
第五届紅亦有人字生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 2/3 3.0							•	-		2010年已从足为关彻关
第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级特等奖 2019.6 2/3 3.0 发明专利申请号: 2018 1 1360421.X 2018.11 1/1 1.0 2019.6 1/1 1.0 2019.6 1/1 1.0 2019.6 1/1 1.0 2019.6 1/1 1.0 2019.6 1/1 1.0 2019.6 1/1 1.0 2019.6 1/1 1.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 1/25 2.0 2019.8 2019.7 2019.8 2019.7 2019.8 2019.7 2019.8 2	52.	02016530	罗荣	73 1					10. 2	同一作品取最喜分
53.       02016334 涂国良       3.5         56.       02016618										四月 15日14人以间月
53.       02016334 涂国良       3.5         54.       02016615 欧叙晗       5.9         55.       02016502 周家琪       3.1         56.       02016606       王超超         11.9       基于LabVIEW的自动分拣机器人 (201816025) 优秀       2018. 12         57.       2018 由 1.0       5/5         02016120       孙家乐       11.9         58.       02016120       孙家乐         59.       2018. 12       2/3         2017. 4          57.       02016606       王超超         11. 9       基于LabVIEW的自动分拣机器人 (201816025) 优秀       2018. 12         2019. 4       2019. 5         2019. 4       2019. 5         2019. 4       2019. 5         2019. 7       2019. 4         2019. 7       2019. 7         2019. 7       1/1       1.0         2019. 7       1/1       1.0         2019. 7       1/1       1.0         2019. 7       1/1       1.0         2019. 7       1/1       1.0         2019. 7       1/1       1.0         2019. 7       1/1       1.0         2019. 7       1/1       1.0         2019. 8       1										
53. 02016334 涂国良 3.5     3.5       54. 02016615 欧叙晗 5.9     5.9       55. 02016502 周家琪 3.1										
53.       02016334 涂国良 3.5       2.0         54.       02016615 欧叙晗 5.9       2017.4         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       基于LabVIEW的自动分拣机器人 (201816025) 优秀       2018.12 5/5 0       0         57.       02016606 王超超 11.9       基于Mecanum轮的自动分拣机器人 (201810286089) 优秀 2019.5       2019.5       2019.4 2019.4       2019.4 2019.4         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       2019.7 1/1 1.0 1.0 3.15 1.0       3.15 2019.8 1/1 1.0							· ·			
53.       02016334 涂国良 3.5       3.5       9       2017.4       第提供证明材料         54.       02016502							,			
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       2018.12       5/5       0         57. 02016606 王超超       11.9       基于LabVIEW的自动分拣机器人 (201816025) 优秀       2018.12       5/5       0         58. 02016120 孙家乐       11.9       基于Mecanum轮的自动分拣机器人 (201816026) 优秀       2019.5       2019.4       2019.4       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       2018.12       2/3       0.15       0	53.	02016334	涂国良			2010.0	1/ 20	2.0		
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        基于LabVIEW的自动分拣机器人 (201816025) 优秀       2018.12       5/5       0         57.       02016606       王超超       11.9       基于Mecanum轮的自动分拣机器人 (201810286089) 优秀       2019.5       2019.5       2019.4       须提供证明材料         2017中国机器人大赛       国家级三等奖       2018.4       2018.4       2018.12       2/3       0.15       须提供证明材料         58.       02016120       孙家乐       5.2       自动浇花硬件(包含) (201816047) 优秀       2019.7       1/1       1.0       3.15         58.       02016120       孙家乐       5.2       复明专利申请号: 2019 1 0686267.3       2019.7       1/1       1.0       3.15         58.       02016120       孙家乐       5.2       发明专利申请号: 2019 1 0724809.1       2019.7       1/1       1.0       3.15										
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       2018. 12       5/5       0         57.       02016606       王超超       11.9       基于Mecanum轮的自动分拣机器人 (201810286089) 优秀       2019. 5       2019. 5       2019. 4       须提供证明材料 包含18. 12       2/3       0. 15       1.0       1.0       1.0       3. 15       4       0.15       1.0       1.0       3. 15       0.15       1.0       1.0       3. 15       0.15       1.0       1.0       3. 15       0.15       1.0       1.0       3. 15       0.0					车南士学第七届木利生创新体验竞赛 校级一笔收	2017 4				<u> </u>
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 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 2018.42019. 5 2018. 4 2018. 42019. 5 2018. 458.02016120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 0686267.3 发明专利申请号: 2019 1 0724809.12018. 12 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 82/3 1/1 1. 0 1/1 1. 00. 15 1/1 1. 0 1/1					小的八寸和 1/h 一个们工的别件强光英一模块 一寸天	2011. 1				<u> </u>
57.       02016606       王超超       11.9       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 2019. 5 2019. 4 2019. 4 2018. 4       2019. 5 2019. 4 2018. 4       次提供证明材料 须提供证明材料 须提供证明材料 须提供证明材料 2018. 12 2/3 2019. 7 1/1 1. 0 3. 15 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 7 2019. 8 2019. 8 2019. 8	50.	02010100	大十		基于LabVIFW的自动分拣机器人 (201816025) 优秀	2018 12	5/5	0		
57.   02016606   王超超   11.9   2018中国机器人大赛   国家级三等奖   2019. 4   2018. 4   须提供证明材料   2017中国机器人大赛-篮球机器人比赛   国家级三等奖   2018. 4   须提供证明材料   2018. 12   2/3   0.15   次明专利申请号: 2019 1 0686267.3   2019. 7   1/1   1.0   3.15   次明专利申请号: 2019 1 0724809.1   2019. 8   1/1   1.0   3.15							0,0	O		须提供证明材料
2017中国机器人大赛-篮球机器人比赛   国家级三等奖   2018.4	57.	02016606	王超超	11.9						
58.										
58.     02016120     孙家乐     5.2     发明专利申请号: 2019 1 0681078.7     2019.7     1/1     1.0     3.15       发明专利申请号: 2019 1 0724809.1     2019.7     1/1     1.0     1.0							2/3	0. 15		77.47C / (ALL )4   4   1
58. 02016120			-1.3		,					
发明专利申请号: 2019 1 0724809.1 2019.8 1/1 1.0	58.	02016120	孙家乐	h ')			•		3. 15	
							,			
	59.	02016613	朱泽达				, -			
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			71411 (			2018. 5	2/3	0.3		
60. 02016209 冯斌 9.1 东南大学第九届大学生 <b>CAD</b> 技术应用竞赛 校级一等奖 2019.6 1/1 0.5 2.1 按同一作品	60.	02016209	冯斌				· ·		2, 1	   按同一作品
第九届华东区大学生 <b>CAD</b> 应用技能竞赛 省级一等奖 2019.6 1/1 1.0 1.0		22010200	1 3/24				•			AVI 4 II HH

序号	学号	姓名	SRTP分	项 目	日期	排名/组员 人数		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		
				* **** * * * * * * * * * * * * * * * * *	2018. 5	1/2	1.2		同一作品取最高
					2018. 5	1/3	1.5		
61.	02016306	李尚杰	1 73 11	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2019. 1	1/2	2.0	9.0	以1/4计算(车队多于3人)
01.	02010000	.1 IHJ VVV			2019. 5	2/3	1.5	0.0	同一作品取最高
					2019. 6	1/3	5.0		
					2018. 12	1/3	0.5		
62.	02016128	朱峙臻			2018.8				<u>须提供证明材料</u>
63.	02016631	陈佳乐		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2019. 1	1/1	0.5	1.0	
00.			1. 1	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	1.0	
64.	02016432	周春义	<mark>0. 0</mark>						
65.	02016427	王海兵	2.0						
66.	02016220	陈润聪	3. 1						
67.	02016633	王世彬	8. 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2018. 6 2019. 4				须提供证明材料 须提供证明材料
68.	02016134	成林	<mark>1. 0</mark>						
				基于ANSYS的制动散热优化设计 (201702016) 优秀	2017. 11	3/4	0.1		
00	00016007	出五十			2018. 5	1/3	1.0		
69.	02016307	朱语杰			2018.5	1/5	0.8		同一作品取最高
				中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖	2019. 1		_		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		2019. 6	1/3	1.5	1.5	
74.	02016329	任佳为	1. 7	(41147 C 4 7 P C C C C C C C C C C C C C C C C C C		1, 0	1.5	1.5	
75.	02016524	程琳智	1.8						
10.	02010024	/土/作日	1.0		<u> </u>		1	<u> </u>	

## 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	x	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 校级二等奖	2019. 1 2018. 5	1/3 1/3	0. 25 1. 0	1. 35	

				数 1. 目运 其 似 1. 当 2. 其 4. 其	0010 5	1 /0	1 0		日 佐口四目主
					2018. 5	1/3	1.0		同一作品取最高
					2019. 4	3/4	0. 1		
9	02616117	孙铭	9. 2	东南大学第十六届机械创新设计竞 校级一等奖	2018. 5	1/2	1.8	1.8	
۷.	02010117	3/1/10	9. 4	第十七届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖	2018.8			1.0	<mark>须提供证明材料</mark>
				东南大学第十六届机械创新设计竞 校级二等奖	2018.5	1/2	1.2		
2	02616101	戴松乔	10. 5	2018全国大学生数学建模竞赛 省级一等奖	2019. 1	1/3	0. 5	9 45	其他类竞赛取最高分
3.	02010101	<b>異又イム・クト</b>	10. 5	2019美国大学生数学建模竞赛 国际级一等奖	2019. 4	3/3	1. 2	<b>2.4</b> 3	共他矢兄蚕蚁取同万
				东南大学第十六届"挑战杯"科技作品竞赛 校级特等奖	2019. 4	4/4	0.05		
4	00010114	<b>长阳</b> 盐	10 5	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2018. 5	2/2	1. 2	1 7	
4.	02616114	季颖萌	12.5	东南大学第五届"大学生健康素养"竞赛 校级一等奖	2019. 1	1/1	0.5	1. 7	
5.	02616105	徐秋媛	6. 2						
				基于麦克纳姆轮的摇臂-转向架平台 (201802062) 优秀	2019. 1	4/5	0.05		同一作品取最高
				基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘(201810286012Y)	2019. 4	3/5	0. 1		
				良好					
				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		
6.	02616113	王家政	20.3	第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖	2018.8	3/34	0.6	6.0	
				发明专利申请号:2019 1 0354211.8	2019. 4	1/1	1.0		
				发明专利申请号:2019 1 0565432.X	2019.6	1/1	1.0		
				发明专利申请号:2019 1 0323715.3	2019. 4	1/2	0.6		
				第十八届全国大学生机器人大赛 国家级三等奖	2019.8	2/25	1.5		
7.	02616106	李斯琪	5. 7						
8.	02616123	陈星	3. 2						
0	00010104	田今に	F 0	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	
9.	02616104	向 <b></b> 家 は	つ く !	第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖	2018. 5	3/3	0. 4	0. 4	同一作品取最高
10.	02616112	王铧	<mark>0. 9</mark>						

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