

020专业2015级科研加分公示

序号	学号	姓名	S RTP分	项 目	日期	排名 / 组员 人数	分项 分	科研 加分	备注
1.	02015505	姜开中	3.4						
2.	02015701	李想	10.0	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖 东南大学第八届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 第八届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2018.5 2018.5 2018.6	1/3	1.5	1.5	
3.	02015529	谭韬涌	14.9	基于Inspire拓扑优化的汽车金属3D打印立柱的优化设计(201702062)优秀 赛车立柱的拓扑优化设计及逆向曲面建模 (201710286004) 优秀	2017.11 2018.5	1/5 1/5	0.2 2.0	2.0	同一项目取最高分
4.	02015616	贾乐松	5.9	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2018.5	3/3	0.6	0.6	
5.	02015609	陶邦明	2.0						
6.	02015708	方田	12.0	江苏省第十三届高等数学竞赛 部级一等奖 首届卓越大学联盟高校大学生数学竞赛 省级一等奖	2016.9 2017.8				
7.	02015721	何宗杰	4.3						
8.	02015323	邹凯杰	9.0	16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (全国) 国家级三等奖 东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 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 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖	2017.9 2018.1 2018.8 2018.8 2017.9				
9.	02015514	张道勋	2.1						
10.	02015618	关晟	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	1/3	0.5	0.5	
11.	02015702	胡若愚	3.3						
12.	02015717	李阳	6.6						
13.	02015102	蔡洋洋	16	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第六届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级一等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (全国) 国家级三等奖 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖 第七届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖 授予 发明专利证号: ZL2016 1 0488584.0	2018.5 2016.5 2017.6 2017.9 2018.5 2017.6 2017.9 2018.1	2/2 1/5 1/2 1/1 3/3	0.8 2.0 1.8 3.0 1.0	5.8	同一作品取最高分 同一学年同一竞赛不累计
14.	02015619	刘子昂	8.8	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖 东南大学第八届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 第八届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2018.5 2018.5 2018.6	3/3	0.2	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
15.	02015601	乔煜	5.7	血糖血脂无创核磁共振监测方法 (201702029) 优秀 东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级类 校级一等奖	2017.11 2017.4	4/5	0.05	0.05	
16.	02015310	代雷	2.9						
17.	02015320	潘立	7.0	东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级类 校级一等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (全国) 国家级三等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖	2017.4 2017.9 2017.9				
18.	02015615	林福金	2.5	血糖血脂无创核磁共振监测方法 (201702029) 优秀	2017.11	5/5	0	0	
19.	02015214	王赞	1.7						
20.	02015414	林中盛	3.6	东南大学第四届“大学生健康素养”竞赛 校级一等奖	2017.8				
21.	02015308	张宇轩	6.4						
22.	02015524	徐亚辉	16	16全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (全国) 国家级三等奖 东南大学第八届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖 第八届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2017.9 2018.5 2017.9 2018.6				
23.	02015327	吴重光	2.5						
24.	02015623	张振宇	2.1						
25.	02015321	李涛	2.0						
26.	02015513	张一涛	7.6	基于力触觉传感器的多旋翼陀螺仪结构测试平台(201710286007) 优秀	2018.4	1/5	1.6	1.6	
27.	02015206	李荣粲	11.2	第七届全国大学生电子商务挑战赛江苏赛区选拔赛 省级三等奖 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖 东南大学第八届大学生CAD技术应用竞赛 校级类 校级一等奖 第八届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2017.6 2018.5 2018.5 2018.6	1/3	0.5	0.5	
28.	02015224	杨玉昆	7.6	第七届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省二等奖 东南大学第八届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 第八届华东区大学生CAD应用技能竞赛的通知 省级一等奖	2017.6 2018.5 2018.6				
29.	02015703	奚佳栋	4.8	基于肌肉电流的机械手应用 (201704012) 优秀	2017.11	3/3	0.1	0.1	
30.	02015507	吴欣恺	6.2						
31.	02015727	桂超	6.2	第六届全国大学生金相技能大赛 国家级三等奖	2017.11				
32.	02015617	张春胜	0.7						
33.	02015215	林晓辉	15.1	网球捡球机 (201610286148X) 优秀 基于摩擦轮的高效取弹机构 (201702014) 优秀 第十七届全国大学生机器人大赛 省选拔赛 省级二等奖	2017.5 2017.11 2018.8	5/5 1/5	0 1.6	1.6	
34.	02015712	王杰	4.4						
35.	02015219	刘健均	4.6						

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
36.	02015217	张森	10.3	16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (全国) 国家级三等奖 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖	2017.9 2018.5 2017.9	1/3	1.5	1.5	
37.	02015216	毛士麟	2.9	四联装矩式硬币分拣器 (201702041) 优秀	2017.11	5/5	0	0	
38.	02015413	范霆霄	3.1						
39.	02015306	张政	5.1	东南大学第八届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 第八届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级二等奖	2018.5 2018.6				
40.	02015305	王友	3.9						
41.	02015213	施维	1.7						
42.	02015713	徐震	4.2						
43.	02015426	万宇晨	0.0						
44.	02015223	杨利鑫	2.6	四联装矩式硬币分拣器 (201702041) 优秀	2017.11	1/5	1.6	1.6	
45.	02015132	迟鹏	6.2						
46.	02015319	陈子杰	5.0	东南大学第七届金相技能竞赛 校级一等奖	2018.6				
47.	02015208	刘皓央	6.8	东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2018.5	2/3	0.9	0.9	
48.	02015502	王又婕	6.4						
49.	02015313	刘文奔	1.5						
50.	02015326	贾振宇	5.5	16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (全国) 国家级三等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖	2017.9 2017.9				
51.	02015603	金月	2.1						
52.	02015309	王成	7.5	网球捡球机 (201610286148X) 优秀 低成本、多层塑料薄膜微混合器的设计与开发 (201702028) 优秀	2017.5 2017.11	3/5 2/3	0.4 0.15	0.55	
53.	02015518	吕子劲	2.2	发明专利申请号: 201810876144.1 发明专利申请号: 201810876151.1 发明专利申请号: 201810912795.1	2018.8 2018.8 2018.3	1/1 1/1 1/1	1.0 1.0 1.0	3.0	
54.	02015622	刘彦豪	4.9	插齿电极介电泳芯片对粒子的操纵研究 (201702015) 优秀	2017.11	3/5	0.1		
55.	02015732	曾祥	3.3						
56.	02015417	谢雷	2.8						
57.	02015201	张曼	5.0	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	
58.	02015731	宋燃	2.8						
59.	02015122	段竣骏	6.3	东南大学第七届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖 第七届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2017.6 2017.6				
60.	02015408	窦昆鸿	6.3	16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (全国) 国家级三等奖	2017.11			0.9	

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
				东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2018.5	2/3	0.9		
				16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖	2017.9				
61.	02015110	康增峰	2.7						
62.	02015113	吴彦飞	2.4						
63.	02015114	王子岩	4.5						
64.	02015506	郭昊	2.1						
65.	02015515	姜波	2.1						
66.	02015522	程钦锟	6.5	东南大学第八届大学生CAD技术应用竞赛 校级一等奖	2018.5				
				第八届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2018.6				
67.	02015104	王迪	2.3						
68.	02015626	蔡明宇	2.0	插齿电极介电泳芯片对粒子的操纵研究 (201702015) 优秀	2017.11	4/5	0.05	0.05	
69.	02015304	宋景晖	4.3	2016年中国大学生方程式汽车大赛 国家级二等奖	2017.10				
70.	02015729	宋泽文	2.4						
71.	02015314	吴梓浩	0.2						

026专业2015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.	02615113	王孟雅	6.9	东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018.1				
2.	02615104	冷珊珊	6.0	低成本、多层塑料薄膜微混合器的设计与开发 (201702028) 优秀	2017.11	3/3	0.1	0.1	
3.	02615109	龙雪莹	6.9	2018年全国大学生英语竞赛 国家级三等奖	2018.5				
4.	02615102	黄逸霏	4.9	2018年全国大学生英语竞赛 国家级 类 校级一等奖	2018.5				
5.	02615101	张嘉慧	4.4						
6.	02615110	诸葛思懿	8.6	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级 二等奖	2017.6	1/3	1.0	1.0	
7.	02615127	秦添	2.9						
8.	02615130	蔡金伟	6.2						
9.	02615120	张志宇	6.8						
10.	02615108	宫佳楠	4.8						
11.	02615118	石轶	3.6						