

## 020专业2014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.	02014316	赵恒	12.0	东南大学第一届创意设计竞赛 校级一等奖 东南大学第十四届机械创新设计竞赛 校级三等奖 东南大学第十三届英威腾杯视觉制导机器人竞赛 校级一等奖 2017美国大学生数模竞赛 国际级二等奖 东南大学15届“挑战杯”大学生课外学术科技作品 发明专利申请号: 201710190046.8 发明专利申请号: 201611063571.5	2015.1 2016.5 2016.6 2017.5 2017.4 2017.3 2016.11	 1/2  1/3 4/6 1/2 1/1	 0.6  2.0 0.05 0.6 1.0	4.25	需提交获奖证书
2.	02014502	段福鑫	13.8	基于微流控芯片和二硫化钼的三维微传感器的可控制备及其传感研究 (16022057) 优秀 东南大学第十四届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第四届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级二等奖 发明专利申请号: 201710050307.6 发明专利申请号: 201611152340.1 发明专利申请号: 201710792750.0 发明专利申请号: 201710792749.8	2017.2 2016.5 2017.3 2017.6 2017.1 2016.12 2017.9 2017.9	1/2 1/3 1/3 1/2 1/2 1/1 1/1	0.3 1.0 1.0 0.6 0.6 1.0 1.0	4.9	受理发明专利最多立即3项
3.	02014510	汤玮韬	9.3	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	0.5	
4.	02014205	张祎霖	9.1	FSE赛车的电机制动回收系统设计 (201610286092) 良好 东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2017.4 2017.4	2/4 1/1	0.6 0.5	1.1	
5.	02014517	李季	6.2	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖 发明专利申请号: 201710445286.8	2017.6 2017.6	2/3 1/1	0.3 1.0	1.3	
6.	02014112	赵天晷	5.2	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖 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	1/2 1/1	0.6 1.0	1.6	
7.	02014407	陈明惠	11.0	轮式爬壁工作平台 (16022001) 优秀 基于摩擦轮的机器人爬杆装置 (201610286004) 优秀 东南大学第十四届英威腾杯视觉制导机器人竞赛 校级三等奖 发明专利申请号: 201710190046.8	2017.2 2017.4 2017.6 2017.3	4/4 3/3 2/2	0.05 0.8 0.4	1.25	
8.	02014201	邹雅琳	5.1	基于FSAE赛车传动结构的设计优化 (16022011) 优秀 发明专利申请号: 201610353490.2	2017.2 2016.5	1/4 3/4	0.2 0.2	0.4	
9.	02014423	汪其	3.9	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	0.5	
10.	02014401	高畅	3.0	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2017.6	2/3	0.3	0.3	
11.	02014303	江苏	31.8	无噪音压水式喷水推进器的潜水艇 (201610286009) 优秀 东南大学第十四届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2017.5 2016.1	1/3 2/3	2.0 0.6	6.2	

				东南大学第六届本科生创新体验竞赛 校级二等奖 东南大学第五届本科生工程训练综合能力竞赛 校级二等奖 东南大学第五届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 第四届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省一等奖 第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级一等奖 实用新型专利号: ZL 2015 2 0421770.3 发明专利申请号: 201710206604.5 发明专利申请号: 201710062174.4 发明专利申请号: 201710062177.8	2016.12 2015.3 2017.3 2017.6 2015.12 2017.3 2017.2 2017.2									
12.	02014225	严文强	5.4	基于FSAE的发动机ECU标定策略研究 (16062012) 优秀 第七届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2016.12 2017.6					1/1	1.0			1.0
13.	02014108	罗俊文	30.6	基于 FSAE 赛车动力系统优化设计 (15032009) 优秀 FSAE赛车嘉陵600发动机ECU控制系统的研究 (15022037) 优秀 基于FSAE赛车动力系统优化设计 (1510286012) 良好 无噪音压水式喷水推进器的潜水艇 (201610286009) 优秀 东南大学第十四届机械创新设计竞赛 校级二等奖 东南大学第五届本科生工程训练综合能力竞赛 校级二等奖 第四届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级一等奖 发明专利申请号: 201710062177.8	2015.11 2016.1 2016.4 2017.5 2016.5 2016.12 2017.3 2017.6 2017.2					3/5 2/5 2/3 1/3 2/2	0.1 0.6 1.2 1.0 0.4		3.3	
14.	02014127	董林杰	3.7	东南大学第六届大学生CAD技术应用竞赛 校级二等奖 东南大学第十四届英威腾杯视觉制导机器人竞赛 校级三等奖 第七届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2016.5 2017.6 2017.6					1/1	1.0			1.0
15.	02014406	黄凯	8.2	轮式爬壁工作平台 (16022001) 优秀 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2017.2 2017.6					1/4 1/3	0.2 1.5		1.7	
16.	02014302	周圣皓	2.7	东南大学第十三届英威腾杯视觉制导机器人竞赛 校级一等奖	2016.6									
17.	02014414	蒋天赐	4.5	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2017.6					3/3	0.6		0.6	
18.	02014227	王学舟	6.8	低成本3D打印机的实现 (创客项目) 优秀 东南大学第十五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 省级二等奖	2017.5 2017.6 2017.6					1/3 1/3 1/1	0.25 1.5 0.5		2.25	
19.	02014402	张卓然	4.5	东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2017.4 2017.6					3/3	0.2		0.2	
20.	02014301	侯红宇	3.0	2015年东南大学大学生英语竞赛 校级一等奖	2015.6					1/1	0.5		0.5	
21.	02014405	李鑫磊	12.1	轮式爬壁工作平台 (16022001) 优秀 东南大学第九届节能减排社会实践与科技创新竞赛类 校级一等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2017.2 2017.32 2017.6					2/4 2/3	0.15 0.9		1.05	

22.	02014329	朱清园	5.4	东南大学第十三届英威腾杯视觉制导机器人竞赛 校级三等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2016.6 2017.6	1/3	1.0	1.0	
23.	02014321	钟义	4.7	腿部按摩机器人 (201702011) 优秀 发明专利申请号: 201710135332.4 第十届江苏省大学生力学竞赛 省级一等奖	2017.5 2017.3 2017.7	1/3 1/1 1/1	0.25 1.0 1.0	2.25	
24.	02014116	廖阳	3.5	东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2017.4	1/1	0.5	0.5	
25.	02014208	张嘉智	5.0	东南大学第五届本科生创新体验竞赛 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	2015.3 2017.6	1/1 1/1	0.5 1.0	1.5	
26.	02014528	蒋丰韬	3.5	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2017.6	2/3	0.6	0.6	
27.	02014118	范鸣	2.9						
28.	02014124	王辰	1.7	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2017.6	2/2	0.4	0.4	
29.	02014529	何东泽	5.4	东南大学第十四届机械创新设计竞赛 校级二等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级二等奖 发明专利申请号: 201710050307.6 发明专利申请号: 201611152340.1 发明专利申请号: 201710791593.1 发明专利申请号: 201710792746.4	2016.5 2017.6 2017.1 2016.12 2017.9 2017.9	3/3 3/3 2/2 2/2 1/1 1/1	0.4 0.4 0.4 0.4 1.0 1.0	3.2	受理发明专利最多立即 3项
30.	02014203	赵腾	5.0		2016.5				
31.	02014210	陈楠	7.5	基于FSAE赛车传动结构的设计优化 (16022011) 优秀 基于FSAE的电子节气门的设计优化 (16022013) 优秀 发明专利申请号: 201710376390.6	2017.2 2017.2 2017.5	2/4 1/3 2/2	0.15 0.25 0.4	0.8	
32.	02014231	赵兴景	6.5	东南大学第五届本科生工程训练综合能力竞赛 校级三等奖 第四届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级二等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级一等奖 发明专利申请号: 201710236389.3 发明专利申请号: 201710432680.8 发明专利申请号: 201710451772.0	2016.12 2017.3 2017.6 2017.4 2017.6 2017.6	2/3 1/1 1/1 1/1	0.9 1.0 1.0 1.0	3.9	
33.	02014332	蒋寅凯	2.8						
34.	02014113	李昌远	3.2	东南大学第五届本科生创新体验竞赛 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	2015.3 2017.6	1/1 1/1	0.5 1.0	1.5	
35.	02014110	徐伟文	2.4	第七届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖	2017.6	1/1	1.0	1.1	
36.	02014505	李琦	1.0						
37.	02014520	吴嘉恒	0.3	发明专利申请号: 201710219101.1	2017.4	3/3	0.2	0.2	
38.	02014209	邹磊	4.9						
39.	02014403	蒋嘉辉	7.4	东南大学第十五届结构创新竞赛 校级一等奖	2016.5				
40.	02014111	王宝全	2.2						

41.	02014518	雷世英	5.1	基于摩擦轮的机器人爬杆装置 (201610286004) 优秀 16届全国大学生机器人大赛东部赛区, 省级一等奖 发明专利申请号: 201710190419.1 发明专利申请号: 201710219101.1	2017.4 2017 2017.3 2017.4	2/3 2/34 2/2 1/3	1.2  0.4 0.5	2.1	
42.	02014312	罗炜	1.1						
43.	02014530	赵子乾	5.6	东南大学第五届本科生工程训练综合能力竞赛 校级三等奖 第四届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级二等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级一等奖 发明专利申请号: 201710247668.X 发明专利申请号: 201710522761.7 发明专利申请号: 201710432676.1	2016.12 2017.3 2017.6 2017.4 2017.6 2017.6	  3/3 1/1 1/1 1/1	  0.6 1.0 1.0 1.0	3.6	
44.	02014226	张立然	3.0	发明专利申请号: 201710072658.7	2017.6	1/9	0.4	0.4	
45.	02014527	肖梦涵	4.5	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级二等奖 发明专利申请号: 201710792743.0 发明专利申请号: 201710791594.6 发明专利申请号: 201710792745.X	2017.6 2017.3 2017.9 2017.9	2/3 1/1 1/1 1/1	0.6 1.0 1.0 1.0	3.6	
46.	02014304	倪文辉	8.4	(创业) 基于多平台的3D云打印系统研究 (16992003) 优秀	2017.4				
47.	02014217	赵浩祯	1.0						
48.	02014516	蒋梦瀛	2.0						
49.	02014207	王纬经	12.7	基于FSAE赛车的无线通信系统设计 (201610286093) 良好 基于FSAE赛车的无线通信系统设计 (16162001) 优秀	2017.4 2017.5				
50.	02014128	何湘鹏	2.0	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级二等奖	2017.6	3/3	0.4	0.4	
51.	02014522	古智锋	7.7	基于单片机的智能三角警示牌 (201610286005Y) 良好 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2017.4 2017.6	2/4 3/3	0.15 0.2	0.35	
52.	02014323	李成高	1.4						
53.	02014412	何荣鑫	3.8	东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级二等奖	2017.4				
54.	02014508	陈锐	0.9						
55.	02014307	罗伟强	4.1	东南大学第十四届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2016.5	2/2	0.4	0.4	
56.	02014126	刘壮志	4.9						
57.	02014515	诸葛鸿平	1.3						
58.	02014417	王世文	3.3	东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖 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	1/3 1/1	0.5 1.0	1.5	
59.	02014413	杨思鹏	8.3	东南大学第五届本科生创新体验竞赛 校级三等奖 东南大学第二届“向经典致敬”诵读竞赛 校级三等奖 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级三等奖	2015.3 2015.6 2017.6	  2/3	  0.3	1.8	同一学年同一竞赛取最高分

				东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级一等奖	2017.6	1/2	1.8		
60.	02014325	张欢	2.7						
61.	02014317	李孜轩	2.0						
62.	02014119	赵进超	1.1						
63.	02014519	吴闰明	22.5	基于摩擦轮的机器人爬杆装置 (201610286004) 优秀 第十四届全国大学生机器人大赛 国家级二等奖 东南大学第五届本科生工程训练综合能力竞赛 校级二等奖 第四届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛 省级一等奖 第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛 国家级一等奖 发明专利申请号: 201710190419.1 发明专利申请号: 201710219101.1	2016.12 2015.8 2016.12 2017.3 2017.6 2017.3 017.4	1/3     1/2 2/3	2.0     0.6 0.3	2.9	

### 026专业2014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.	02614131	沙杰	4.4	江宁大学城公共自行车管理运营现状调查及其优化 (16022026) 优秀 第十一届全国工业工程应用案例大赛 国家级三等奖	2016.9 2016.12	2/5 2/4	0.15 0.15	0.30	
2.	02614114	于新涛	4.1	第十一届全国工业工程应用案例大赛 国家级三等奖	2016.12	4/4	0.05	0.05	
3.	02614124	刘伟	0.7						
4.	02614115	刘力搏	2.4						
5.	02614110	周建强	0.6						
6.	02614111	谢梁伟	8.5	江宁大学城公共自行车管理运营现状调查及其优化 (16022026) 优秀 东南大学第三届“向经典致敬”诵读竞赛 校级一等奖	2016.5 2016.6	3/5 1/1	0.1 0.5	0.6	
7.	02614108	袁维	3.4	江宁大学城公共自行车管理运营现状调查及其优化 (16022026) 优秀 第十一届全国工业工程应用案例大赛 国家级三等奖	2016.9 2016.12	1/5 1/4	0.2 0.2	0.4	
8.	02614125	白永余	1.5						
9.	02614129	孙泽	0.1						
10.	02614113	王小宁	2.0						
11.	02614109	杨啸垠	2.3						
12.	02614119	周勇鑫	0.5						
13.	02614107	王小红	1.5						
14.	02614118	张子楚	0.1						
15.	02614121	李瑞环	1.2						

