

020专业2017级免研科研加分公示

序号	学号	姓名	项 目	日期	排名 / 组员 人数	竞赛计 分系数	分项 分值	科研 分	备注
1	02017310	李博文	第二届国际大学生工程力学竞赛亚洲赛区 国际一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0397682.X 发明专利申请号: 2020 1 0495884.5	2020-04 2020-5 2020-6	1/1 1/3 3/5	1.0	25 5	30	科研成果只取一项
2	02017414	郝志晟	2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0644980.4	2019-10 2020-7	4/4 1/2	0.5	0.75 5	5.75	
3	02017316	郑鸿璋	全国大学生机器人大赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 华东赛区 省三等奖	2019-9	27/29	1.0	0.07	0.07	
4	02017321	章澳顺	江苏省普通高等学校第十五届高等数学竞赛 省级一等奖 江苏省第七届先进制造技术(智能制造)创新制作竞赛 省级一等奖 第十九届全国大学生机器人大赛RoboMaster2020机甲大师对抗赛(线上) 国 家级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0811048.6	2018-8 2019-12 2020-8 2020-8	1/1 1/3 1/2 1/1	0.5 0.5 1.0	7.5 3.75 12 5	17	竞赛获奖只取一项
5	02017318	黄励昊	中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖	2019-1	4/4	0.5	0.75	0.75	
6	02017503	曹宇婷	凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究(201910286008Y) 优秀 2018年全国大学生英语竞赛 国家级三等奖 发明专利申请号: 2020 1 0715236.9	2020-8 2018-5 2020-7	2/2 1/1 1/1	0.5	6 5 5	16	
7	02017320	孙宇啸							
8	02017501	钟赫冉	发明专利申请号: 2020 1 0475838.1	2020-5	1/3		5	5	
9	02017413	金旻辛							
10	02017411	万亚明	发明专利申请号: 2020 1 0536497.4 发明专利申请号: 2020 1 0613654.7 发明专利申请号: 2020 1 0758768.0	2020-6 2020-7 2020-7	1/1 1/1 1/1		5	5	科研成果只取一项
11	02017204	赵昊琳	东南大学第十八届机械创新设计竞赛 校级一等奖 东南大学第十届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 第三届全国大学生创新体验竞赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0403886.X 发明专利申请号: 2020 1 0473427.9 发明专利申请号: 2020 1 0819480.X 发表论文: 基于solid works的阶梯式爬楼装置设计, 南方农机2020年15期	2020-9 2020-1 2020-8 2020-5 2020-5 2020-8 2020-8	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	1.0 0.5 0.5	3 1.5 7.5 5 5 10	22.5	竞赛获奖只取一项 科研成果只取一项
12	02017613	潘毅峰	2018年全国大学生英语竞赛 国家级三等奖 发明专利申请号: 2020 1 0740231.1	2018-5 2020-8	1/1 2/2	0.5	5 0	5	
13	02017428	岑家欢							
14	02017208	张浩彬							

序号	学号	姓名	项 目	日期	排名 / 组员 人数	竞赛计 分系数	分项 分值	科研 分	备注
15	02017507	贾英琦							
16	02017113	杨贵重	中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0506137.X 发明专利申请号: 2020 1 0506128.0 新型实用专利证书: ZL 2019 2 0604545.1	2019-1 2020-6 2020-6 2020-3	8/20 1/1 2/2 1/3	0.5	0.45 5	5.45	科研成果只取一项
17	02017602	刘依琳	东南大学第十七届教育机器人(视觉制导机器人)竞赛 校级一等奖 第十九届全国大学生机器人大赛RoboMaster2020机甲大师对抗赛(线上) 国家级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0912896.6	2020-6 2020-8 2020-9	1/3 2/2 1/1	0.5 1.0	0.75 8 5	13	竞赛获奖只取一项
18	02017324	王子豪	基于FSEC的四轮转向系统的研发(201910286009) 优秀 中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0331463.1 发明专利申请号: 2020 1 0331936.8 发明专利申请号: 2020 1 0588968.6	2020-5 2019-1 2019-10 2020-4 2020-4 2020-6	1/3 4/4 2/4 1/1 1/1 1/1	0.5 0.5	15 2.25 5	22.25	竞赛获奖只取一项 科研成果只取一项
19	02017523	殷昊							
20	02017623	陈月升	江苏省普通高等学校第十五届高等数学竞赛 省级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0820441.1 发明专利申请号: 2020 1 0836719.4	2018-8 2020-8 2020-8	1/1 1/1 1/1	0.5	5 5	10	科研成果只取一项
21	02017308	韩文虎	东南大学第五届“大学生健康素养”竞赛校级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0860119.1	2019-1 2020-8	1/1 2/5	0.5	1.5 0	1.5	
22	02017404	李晓帆	东南大学第九届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 第二届全国大学生创新体验竞赛 国家级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0514257.4	2018-12 2019-8 2020-6	1/1 1/1 1/3	0.5 0.5	1.5 10 5	15	竞赛获奖只取一项
23	02017220	卫振宇	首届全国大学生创新体验竞赛 国家级一等奖	2018-6	1/1	0.5	10	10	
24	02017504	吴津仪	凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究(201910286008Y) 优秀 发明专利申请号: 2019 1 1004530.2 发表论文: Modeling of free dendritic growth in a gravity environment by lattice Boltzmann method Eur.Phys. J.E 第一作者	2020-8 2019-10 2020	1/2 1/1 1		3 5 40	45	科研成果只取一项
25	02017522	刘能	第九届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0514394.8 发明专利申请号: 2020 1 0651807.7 发明专利申请号: 2020 1 0513397.X 发明专利申请号: 2020 1 0475838.1	2019-8 2020-6 2020-7 2020-6 2020-5	1/1 1/1 1/1 1/1 2/3	0.5	7.5 5	12.5	科研成果只取一项

序号	学号	姓名	项 目	日期	排名 / 组员 人数	竞赛计 分系数	分项 分值	科研 分	备注
26	02017202	原嘉	一种移动机器人越障结构设计 (201910286065) 优秀	2020-5	3/3		6	11.3	竞赛获奖只取一项 科研成果只取一项
			全国大学生机器人大赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 华东赛区 省级三等奖	2019-9					
			东南大学第十三届IEEE标准电脑鼠走迷宫竞赛 校级一等奖	2020-8	3/3	0.5	0.3		
			发明专利申请号: 2020 1 0876597.1	2020-8	1/1		5		
			发明专利申请号: 2020 1 0816564.8	2020-8	1/1				
27	02017327	黄汉文							
28	02017514	高思源	第三届全国大学生创新体验竞赛 国家级二等奖	2020-8	1/1	0.5	7.5	12.5	
			发明专利申请号: 2020 1 0788357.6	2020-8	1/1		5		
29	02017315	邵乐飞	2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖	2019-10	8/20	0.5	0.45	5.45	科研成果只取一项
			发明专利申请号: 2020 1 0599859.4	2020-6	1/1		5		
			发明专利申请号: 2020 1 0587930.7	2020-6	1/1				
			发明专利申请号: 2020 1 0598935.X	2008-6	1/1				
30	02017412	蔡天佑							
31	02017409	王宇林	第十七届全国大学生机器人大赛 (全国赛) 国家级三等奖	2018-8				25	科研成果只取一项
			Deep Learning for Topmost Roller Chain Detection Using Data Augmentation; ICMCCE2019; 第1作者	2019-11			20		
			发明专利申请号: 2020 1 0130098.8	2020-2	1/1		5		
			发明专利申请号: 2020 1 0129297.7	2020-2	1/1				
32	02017124	曾健华							
33	02017307	张东风	发明专利申请号: 2020 1 0860119.1	2020-8	3/5		0		
34	02017505	林晓静							
35	02017311	杨雯皓	第三届全国大学生创新体验竞赛 国家级一等奖	2020-8	1/1	0.5	10	15	科研成果只取一项
			发明专利申请号: 2020 1 0558863.6	2020-6	1/1		5		
			发明专利申请号: 2020 1 0766680.3	2020-8	1/1				
			发明专利申请号: 2020 1 0925552.9	2020-9	1/1				
36	02017408	刘冉	中国大学生方程式汽车大赛 国家级三等奖	2019-1	3/4	0.5		8	竞赛获奖只取一项 科研成果只取一项
			2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖	2019-10	1/4	0.5	3		
			发明专利申请号: 2020 1 0343401.2	2020-4	1/1		5		
			发明专利申请号: 2020 1 0343406.5	2020-4	1/1				
			发明专利申请号: 2020 1 0644989.5	2020-7	1/1				
37	02017417	韦安琪							
38	02017620	范巧林	发明专利申请号: 2020 1 0482524.4	2020-6	1/3			5	科研成果只取一项
			发明专利申请号: 2020 1 0509149.8	2020-6	1/1		5		

序号	学号	姓名	项 目	日期	排名 / 组员 人数	竞赛计 分系数	分项 分值	科研 分	备注
			发明专利申请号: 2020 1 0590854.5 发明专利申请号: 2019 1 1117340.1	2020-6 2019-11	1/1 1/1				
39	02017608	张晋熙							
40	02017214	余浩哲	Fuzzy logic Energy Management Strategy Based on Genetic Algorithm for Plug-in Hybrid Electric; The 3rd Conference on Vehicle Control and Intelligence; 第1作者	2019-8	1/1		20	20	
41	02017218	何奥翔							
42	02017323	王文祥							
43	02017126	陆振哲							
44	02017531	农书行	东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖	2018-1		0.5	1.5	1.5	
45	02017219	薛锐							

026专业2017级科研加分公示

序号	学号	姓名	项 目	日期	排名 / 组员 人数	竞赛计 分系数	分项 分值	科研分	备注
1.	02617111	陈坤秀	发明专利申请号: 2020 1 0860119.1	2020-8	1/5		5	5	
2.	02617108	金子昕	东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 2020 1 0381831.3 发明专利申请号: 2020 1 0397682.X	2018-1 2019-10 2020-5 2020-5	1/1 3/4 1/2 2/3	0.5 0.5	1.5 1.5 5	6.5	竞赛获奖只取一项
3.	02617107	谈秀丽	第十九届全国大学生机器人大赛RoboMaster2020机甲大师对抗赛(线上) 国家级一等奖	2020-8	1/2	1.0	12	12	
4.	02617114	李子硕							
5.	02617104	罗梓月	江苏省高校首届RoboMaster(机甲大师)机器人校际联盟赛 省级二等奖 第十九届全国大学生机器人大赛RoboMaster2020机甲大师对抗赛(线上) 国家级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0381831.3 发明专利申请号: 2019 1 1377193.1	2020-8 2020-8 2020-5 2019-12	 2/2 2/2 1/1	 1.0 1.0	 8 5	13	科研成果只取一项
6.	02617105	巫明蓉	基于鱼骨图和PDCA的建筑施工安全管理研究; 工程建设与设计; 第1作者 发明专利申请号: 2020 1 0482524.4 发明专利申请号: 2020 1 0656343.9	2020-5 2020-6 2020-7	1/1 2/3 1/1		10 5	15	科研成果只取一项

