

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 | | | | | |
| 4 | 02017321 | 章澳顺 | 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 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 江苏省高校首届RoboMaster(机甲大师)机器人校际联盟赛 省级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0811048.6 | 2019-9 2018-8 2019-12 2020-8 2020-8 | 4/28 1/1 1/3 1/1 | 1.0 0.5 0.5 1.0 | 7.5 3.75 1.0 5 | | 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 | | 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 | | | | | | | |

| 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 |
|----|----------|-----|---|---|--|------------|-----------------|---------|----------------------|
| 14 | 02017208 | 张浩彬 | | | | | | | |
| 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 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 发明专利申请号: 2020 1 0912896.6 | 2020-6 2020-8 2020-9 | 1/3 1/1 | 0.5 1.0 | 0.75 5 | | |
| 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 | 16.5 | |
| 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 | | 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 | | 1.0 | | | |
| | | | 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 | | 1.0 | | | 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 | 02017517 | 范世硕 | 发明专利申请号: 2020 1 0475838.1 | 2020-5 | 3/3 | | 0 | | |
| 35 | 02017505 | 林晓静 | | | | | | | |
| 36 | 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 | | | | |
| 37 | 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 | | | | |
| 38 | 02017417 | 韦安琪 | | | | | | | |
| 39 | 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 |

| 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 0509149.8 发明专利申请号: 2020 1 0590854.5 发明专利申请号: 2019 1 1117340.1 | 2020-6 2020-6 2019-11 | 1/1 1/1 1/1 | | 5 | | |
| 40 | 02017608 | 张晋熙 | | | | | | | |
| 41 | 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 | |
| 42 | 02017218 | 何奥翔 | | | | | | | |
| 43 | 02017323 | 王文祥 | | | | | | | |
| 44 | 02017126 | 陆振哲 | | | | | | | |
| 45 | 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 | |
| 46 | 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 | | | | | | | |
| 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 发明专利申请号: 2020 1 0381831.3 发明专利申请号: 2019 1 1377193.1 | 2020-8 2020-5 2019-12 | 2/2 1/1 | 1.0 | 5 | | 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 |