

020专业2017级免研科研加分公示

| 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. | 02017310 | 李博文 | ≥2 | 第二届国际大学生工程力学竞赛亚洲赛区 国际一等奖 | 2020-04 | 1/1 | 6 | | |
| 2. | 02017414 | 郝志晟 | ≥2 | 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校三等奖 省级一等奖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 | 2019-08 2019-10 2020-7 | 3/3 1/2 | | | |
| 3. | 02017614 | 杨博侃 | ≥2 | 基于robomaster比赛的发射云台的优化 (201810286006) 通过 基于RoboMaster比赛的发射云台的优化 (201802058) 优秀 第十七届全国大学生机器人大赛 省级二等奖 | 2018-12 2019-01 2018-08 | 1/3 1/3 | | | |
| 4. | 02017316 | 郑鸿璋 | ≥2 | 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 | | | | 需要认定为实物竞赛才有加分 |
| 5. | 02017321 | 章澳顺 | ≥2 | 基于robomaster的多功能工程机器人 (201910286007) 通过 基于robomaster的多功能搬运机器人 (201902021) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 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 | 2020-5 2019-12 2019-6 2019-9 2018-8 2019-12 2020-8 2020-8 | 1/4 1/4 1/3 4/4 1/1 1/3 1/1 | | | 省级三等奖需要认定为实物竞赛才有加分 |
| 6. | 02017318 | 黄励昊 | ≥2 | 中国大学生无人驾驶方程式大赛 国家级二等奖 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 | 2019-1 2019-10 | | | | |
| 7. | 02017503 | 曹宇婷 | ≥2 | 凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究 (201902003) 优秀 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 国家级类 国家级三等奖 | 2019-12 2020-8 2018-5 | 2/2 2/2 | | | |
| 8. | 02017320 | 孙宇啸 | ≥2 | 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级三等奖 | 2019-8 | 2/3 | | | |
| 9. | 02017501 | 钟赫冉 | ≥2 | 发明专利申请号: 2020 1 0475838.1 | 2020-5 | 1/1 | | | |
| 10. | 02017413 | 金旻辛 | ≥2 | 基于麦克纳姆轮移动平台的单纵臂独立悬架 (201810286004) 通过 | 2019-1 | 4/5 | | | |
| 11. | 02017411 | 万亚明 | ≥2 | 发明专利申请号: 2020 1 0514257.4 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 2020-6 2020-7 2020-7 | 2/3 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 12. | 02017204 | 赵昊琳 | ≥2 | 基于robomaster的多功能射击机器人方案 (201910286008) 通过 东南大学第十届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 | 2020-5 2020-1 | 1/5 1/1 | | | |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|---|--|---|---------|----------|---------|
| | | | | 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 新型实用专利证书: ZL 2018 2 2023233.X 新型实用专利证书: ZL 2018 2 2022190.3 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 | 2020-8 2020-5 2020-5 2020-8 2019-10 2019-10 2020-8 | 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 13. | 02017613 | 潘毅峰 | ≥2 | 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 东南大学第十四届大学生智能车竞赛 校级二等奖 | 2018-5 2020-8 2020-8 | 1/1 2/2 2/3 | | | |
| 14. | 02017428 | 岑家欢 | ≥2 | 东南大学第十七届机械创新设计竞赛类 校级二等奖 | 2019-8 | 1/3 | | | |
| 15. | 02017208 | 张浩彬 | 0.8 | | | | | | |
| 16. | 02017507 | 贾英琦 | ≥2 | | | | | | |
| 17. | 02017113 | 杨贵重 | ≥2 | 基于生物可降解材料的纳米纺丝制备(201910286005) 良好 基于生物可降解材料的纳米纺丝制备 (201902007) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 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 | 2020-8 2019-12 2019-8 2019-1 2020-6 2020-6 2020-3 | 1/3 1/3 2/3 1/1 2/2 1/3 | | | 须提供专利证书 |
| 18. | 02017602 | 刘依琳 | ≥2 | 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 | 2020-6 2020-8 | | | | |
| 19. | 02017324 | 王子豪 | ≥2 | 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 0482524.4 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 2020-6 2020-4 2020-4 2020-6 | 1/3 3/3 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 20. | 02017528 | 张扬 | ≥2 | | | | | | |
| 21. | 02017523 | 殷昊 | ≥2 | | | | | | |
| 22. | 02017623 | 陈月升 | ≥2 | 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 | | | |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|--|--|--|---------|----------|------------------------|
| 23. | 02017308 | 韩文虎 | ≥2 | 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 | | | |
| 24. | 02017404 | 李晓帆 | ≥2 | 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 | | | |
| 25. | 02017220 | 卫振宇 | 1.5 | 东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 | 2018-1 | | | | |
| 26. | 02017504 | 吴津仪 | ≥2 | 凝固组织形成过程的数值模拟与实验研究 (201902003) 优秀 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 | 2019-12 2020-8 2019-10 2020 | 1/2 1/2 1/1 1 | | | |
| 27. | 02017522 | 刘能 | ≥2 | 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 0513397X | 2019-8 2020-6 2020-7 2020-6 | 1/1 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 28. | 02017202 | 原嘉 | ≥2 | 一种移动机器人越障结构设计 (201910286065) 优秀 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 东南大学第十三届IEEE标准电脑鼠走迷宫竞赛 校级一等奖 发明专利申请号: 2020 1 0876597.1 发明专利申请号: 2020 1 0816564.8 | 2020-5 2019-9 2020-8 2020-8 2020-8 | 3/3 3/3 1/1 1/1 | | | 省级三等奖需要认定为 实物竞赛才有加分 |
| 29. | 02017327 | 黄汉文 | 1.5 | | | | | | |
| 30. | 02017514 | 高思源 | ≥2 | 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 0788357.6 | 2020-8 2020-8 | 1/1 1/1 | | | |
| 31. | 02017315 | 邵乐飞 | ≥2 | 基于拓补优化的链传动总成轻量化设计 (201810286011Y) 良好 基于FSAE赛车的CBR600发动机可变进气系统设计 (201902040) 优秀 东南大学第十六届机械创新设计竞赛 校级三等奖 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 0599859.4 发明专利申请号: 2020 1 0587930.7 发明专利申请号: 2020 1 0598935.X | 2019-4 2019-12 2018-5 2019-10 2020-6 2020-6 2008-6 | 2/4 1/3 1/2 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 32. | 02017412 | 蔡天佑 | 0.8 | | | | | | |
| 33. | 02017409 | 王宇林 | ≥2 | RoboCup类人机器人行走步态研究 (201908005) 优秀 链板检测系统 (201910286006) 良好 | 2019-10 2020-5 | 2/4 1/3 | | | |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|---|---|--|---------|----------|----|
| | | | | 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第十七届全国大学生机器人大赛 (全国赛) 国家级三等奖 Deep Learning for Topmost Roller Chain Detection Using Data Augmentation; ICMCCE2019; 第1作者 发明专利申请号: 2020 1 0130098.8 发明专利申请号: 2020 1 0129297.7 | 2019-8 2018-8 2019-11 2020-2 2020-2 | 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 34. | 02017124 | 曾健华 | ≥2 | | | | | | |
| 35. | 02017307 | 张东风 | ≥2 | 发明专利申请号: 2020 1 0860119.1 | 2020-8 | 3/5 | | | |
| 36. | 02017517 | 范世硕 | ≥2 | | | | | | |
| 37. | 02017606 | 郭一杰 | 1.9 | | | | | | |
| 38. | 02017505 | 林晓静 | 1.5 | | | | | | |
| 39. | 02017215 | 郑志豪 | 0.2 | | | | | | |
| 40. | 02017311 | 杨雯皓 | ≥2 | 基于Leap Motion红外识别的自然手势优化研究 (201902064) 优秀 东南大学第十七届机械创新设计竞赛 校级二等奖 第三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 0558863.6 发明专利申请号: 2020 1 0766680.3 发明专利申请号: 2020 1 0925552.9 | 2019-12 2019-8 2020-8 2020-6 2020-8 2020-9 | 2/3 1/3 1/1 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 41. | 02017526 | 郭浩毅 | ≥2 | 基于氢燃料电池系统的多旋翼无人机动力系统研究 (201902009) 优秀 | 2019-12 | 2/5 | | | |
| 42. | 02017131 | 李德专 | 0.4 | | | | | | |
| 43. | 02017408 | 刘冉 | ≥2 | 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 0343401.2 发明专利申请号: 2020 1 0343406.5 发明专利申请号: 2020 1 0644989.5 | 2019-1 2019-10 2020-4 2020-4 2020-7 | 1/1 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 44. | 02017417 | 韦安琪 | 1.8 | | | | | | |
| 45. | 02017213 | 付文凯 | 0.2 | | | | | | |
| 46. | 02017426 | 孙清上 | 0.0 | | | | | | |
| 47. | 02017620 | 范巧林 | ≥2 | 发明专利申请号: 2020 1 0482524.4 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 2020-6 2019-11 | 1/3 1/1 1/1 1/1 | | | |
| 48. | 02017608 | 张晋熙 | ≥2 | | | | | | |
| 49. | 02017127 | 李文攀 | ≥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 |
|-----|----------|-----|-------|---|--|---------------|---------|----------|------------------------|
| 50. | 02017617 | 朱本正 | 1.9 | | | | | | |
| 51. | 02017520 | 万佳乐 | 1.7 | 发明专利申请号: 2020 1 0514257.4 | 2020-6 | 3/3 | | | |
| 52. | 02017214 | 余浩哲 | ≥2 | 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 | | | |
| 53. | 02017533 | 李博涵 | ≥2 | | | | | | |
| 54. | 02017218 | 何奥翔 | 1.9 | | | | | | |
| 55. | 02017601 | 杨楠 | ≥2 | | | | | | |
| 56. | 02017323 | 王文祥 | ≥2 | | | | | | |
| 57. | 02017330 | 苏睿涵 | ≥2 | | | | | | |
| 58. | 02017120 | 吴胜钟 | 0.4 | | | | | | |
| 59. | 02017135 | 张杰 | ≥2 | 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 省级三等奖 | 2018-5 2018-9 | 2/3 2/5 | | | |
| 60. | 02017126 | 陆振哲 | ≥2 | | | | | | |
| 61. | 02017531 | 农书行 | ≥2 | 东南大学第八届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 | 2018-1 | | | | |
| 62. | 02017519 | 张智杰 | 1.7 | | | | | | |
| 63. | 02017516 | 唐卿云 | 1.5 | | | | | | |
| 64. | 02017515 | 牛广乾 | ≥2 | 基于robomaster的全自动巡回打击机器人 (201902022) 优秀 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 全国大学生机器人大赛全国赛 (RoboMaster 2019机甲大师赛及单项赛) 国家级三等奖 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 | 2019-12 2019-9 2019-9 2019-12 2020-8 | 1/5 | | | 省级三等奖需要认定为 实物竞赛才有加分 |
| 65. | 02017219 | 薛锐 | 0.4 | | | | | | |
| 66. | 02017420 | 梅林锋 | ≥2 | | | | | | |
| 67. | 02017109 | 曾孟豪 | ≥2 | | | | | | |
| 68. | 02017432 | 史承毅 | ≥2 | | | | | | |
| 69. | 02017502 | 邵小轩 | ≥2 | 发明专利申请号: 2020 1 0740231.1 | 2020-7 | 1/2 | | | |
| 70. | 02017225 | 廖澍滨 | ≥2 | 基于传感器实现教室人数实时监控应用系统 (201914122) 优秀 | 2019-11 | 3/5 | | | 14系项目 |
| 71. | 02017201 | 刘雨凡 | ≥2 | 单体壳蜂窝铝夹层设计 (201902024) 优秀 2019年中国大学生方程式赛车大赛 国家级二等奖 | 2019-12 2019-10 | 3/3 | | | |
| 72. | 02017418 | 张子霖 | ≥2 | 基于排队论的东大九龙湖校区校车服务分析与改进建议 (202014029) 优秀 | 2020-5 | 2/5 | | | 14系项目 |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|-----|----|---------------|---------|----------|----|
| 73. | 02017401 | 管晓彤 | ≥2 | | | | | | |
| 74. | 02017429 | 田景泽 | 1.8 | | | | | | |
| 75. | 02017415 | 张斯佳 | 1.6 | | | | | | |

026专业2017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. | 02617111 | 陈坤秀 | ≥2 | 发明专利申请号：2020 1 0860119.1 | 2020-8 | 1/5 | | | |
| 2. | 02617108 | 金子昕 | ≥2 | 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 | 2018-1 2019-10 2020-5 | 1/1 1/2 | | | |
| 3. | 02617107 | 谈秀丽 | ≥2 | | | | | | |
| 4. | 02617114 | 李子硕 | ≥2 | | | | | | |
| 5. | 02617104 | 罗梓月 | ≥2 | 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 | | | |
| 6. | 02617118 | 赵建利 | ≥2 | 中国大学生方程式汽车大赛 国家级 类 国家级三等奖 | 2019-1 | | | | |
| 7. | 02617105 | 巫明蓉 | ≥2 | 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 | | | |
| 8. | 02617115 | 方中文 | ≥2 | 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 国家级一等奖 | 2020-1 2020-8 | | | | |
| 9. | 02617121 | 何金锋 | ≥2 | | | | | | |
| 10. | 02617113 | 徐璐翀 | ≥2 | | | | | | |