

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 | 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 | 2018.6 | 3/5 | 0.6 | 0.6 | |
| 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 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 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 授权 新型实用专利号: ZL2017 2 1620687.4 | 2018.5 2018.6 2018.5 2018.6 2018.5 | 1/3 3/3 1/2 | 1.5 0.4 | 2.1 | |
| 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 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 授权 新型实用专利号: ZL2017 2 1603992.2 | 2018.5 2018.6 2018.6 | 3/3 2/3 1/1 | 0.6 0.6 1.0 | 1.6 | |
| 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 省级一等奖 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 | 1/34 | ? | | 是否实物类? |
| 9. | 02015514 | 张道勋 | 2.1 | 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级二等奖 | 2018.6 | 2/5 | 0.9 | 0.9 | |
| 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 | 多功能工程车 (201610286005) 良好 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 第七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 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 东南大学第七届本科生创新体验竞赛 校级一等奖 | 2017.4 2018.5 2016.6 2018.5 2017.6 2018.5 2017.6 2017.3 | 1/5 2/2 3/5 1/5 1/2 1/1 1/1 1/1 | 0.8 0.8 0.6 1.2 1.8 3.0 1.0 0.5 | 11.2 | 同一作品取最高分 同一学年同一竞赛不累计 “其他类”只计最高分 |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|---|--|--------------------------|--------------------------|----------|----|
| | | | | 授权 发明专利号: ZL2016 1 0488584.0 发明专利申请号: 2017111032263.0 发明专利申请号: 201810023165.9 发明专利申请号: 2017111070054.5 | 2018.1 2017.10 2018.1 2017.11 | 3/3 1/1 1/1 1/1 | 1.0 1.0 1.0 1.0 | | |
| 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 | |
| 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 发明专利申请号: 201810919820.9 发明专利申请号: 201810959771.1 发明专利申请号: 201810951139.2 | 2017.8 2018.8 2018.8 2018.8 | 1/1 1/1 1/1 1/1 | 0.5 1.0 1.0 1.0 | 3.5 | |
| 21. | 02015308 | 张宇轩 | 6.4 | 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 | 2018.6 | 2/4 | 0.6 | 0.6 | |
| 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 发明专利申请号: 201810951070.3 | 2017.6 2018.5 2018.5 2018.6 2018.8 | 1/3 1/2 | 0.5 0.6 | 1.1 | |
| 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 | 2017.6 | | | | |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|----------|--------|
| | | | | 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 | 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 | 发明专利申请号: 201810856735.2 发明专利申请号: 201810890127.3 发明专利申请号: 201810939897.2 | 2018.7 2018.7 2018.8 | 1/1 1/1 1/1 | 1.0 1.0 1.0 | 3.0 | |
| 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 | 1/1 | 0.5 | 0.5 | |
| 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 | | | | | | |
| 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 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖 17届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2018 (全国) 国家级三等奖 | 2017.9 2018.5 2018.6 2017.9 | 1/3 2/3 1/25 | 1.5 0.6 ? | 1.5 | 是否实物类? |
| 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 | 发明专利申请号: 201810948314.2 发明专利申请号: 201810932895.0 发明专利申请号: 201810862970.0 | 2018.8 2018.8 2018.8 | 1/1 1/1 1/1 | 1.0 1.0 1.0 | 3.0 | |
| 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 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 | 2018.5 2018.6 2018.6 | 3/4 | 0.4 | 0.4 | |
| 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 | 1/1 | 0.5 | 0.5 | |
| 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 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 | 2018.5 2018.6 | 2/3 1/3 | 0.9 1.0 | 1.0 | |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|--|---------|---------------|---------|----------|----|
| 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 | 2017.9 | | | | |
| | | | | 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖 | 2017.9 | | | | |
| 51. | 02015603 | 金月 | 2.1 | | | | | | |
| 52. | 02015309 | 王成 | 7.5 | 网球捡球机 (201610286148X) 优秀 | 2017.5 | 3/5 | 0.4 | 0.55 | |
| | | | | 低成本、多层塑料薄膜微混合器的设计与开发 (201702028) 优秀 | 2017.11 | 2/3 | 0.15 | | |
| 53. | 02015518 | 吕子劲 | 2.2 | 发明专利申请号: 201810876144.1 | 2018.8 | 1/1 | 1.0 | 3.0 | |
| | | | | 发明专利申请号: 201810876151.1 | 2018.8 | 1/1 | 1.0 | | |
| | | | | 发明专利申请号: 201810912795.1 | 2018.3 | 1/1 | 1.0 | | |
| 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 | 2.7 | |
| | | | | 发明专利申请号: 201810951123.1 | 2018.8 | 1/1 | 1.0 | | |
| | | | | 发明专利申请号: 201810951070.3 | 2018.8 | 2/2 | 0.4 | | |
| | | | | 发明专利申请号: 201810951078.X | 2018.8 | 1/1 | 1.0 | | |
| 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 | 2017.6 | | | | |
| | | | | 第七届华东区大学生CAD应用技能竞赛 省级一等奖 | 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 | | | 4.0 | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | 第七届江苏省大学生机械创新设计大赛 省级三等奖 | 2018.6 | 1/3 | 1.0 | | |
| | | | | 16届全国大学生机器人大赛 RoboMasters 2017 (华东) 省级一等奖 | 2017.9 | | | | |
| | | | | 发明专利申请号: 201811024126.7 | 2018.9 | 1/1 | 1.0 | | |
| | | | | 发明专利申请号: 201811024041.9 | 2018.9 | 1/1 | 1.0 | | |
| | | | | 发明专利申请号: 201811024018.X | 2018.9 | 1/1 | 1.0 | | |
| 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 | | | | |

| 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 |
|-----|----------|-----|-------|----------------------------------|---------|---------------|---------|----------|----|
| 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 授权 新型实用专利号: ZL2017 2 1620687.4 | 2018.1 2018.5 | 1/1 2/2 | 0.5 0.4 | 0.9 | |
| 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 | 1/1 | 0.5 | 0.5 | |
| 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 | | | | | | |