

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 16届全国大学生机器人大赛，国家级三等奖 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 校一等奖 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 2017.5 2017.4 2017.3 2016.11 | 1/2 3/35 1/3 4/6 1/2 1/1 | 0.6 0.6 2.0 0.05 0.6 1.0 | 4.25 | |
| 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 16届全国大学生机器人大赛，国家级三等奖 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 2017.1 2016.12 2017.9 2017.9 | 1/2 1/3 1/3 1/3 4/35 1/2 1/2 1/1 1/1 | 0.3 1.0 0.5 1.0 0.3 0.6 0.6 1.0 1.0 | 5.7 | 受理发明专利最多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 | 赵天晟 | 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15届“挑战杯”大学生课外学术科技作品 校一等奖 16届全国大学生机器人大赛，国家级三等奖 发明专利申请号：201710190046.8 | 2017.2 2017.4 2017.4 2017 2017.3 | 4/4 3/3 3/6 2/35 2/2 | 0.05 0.8 0.1 0.9 0.4 | 2.25 | |
| 8. | 02014201 | 邹雅琳 | 5.1 | 基于FSAE赛车传动结构的设计优化 (16022011) 优秀 2016中国大学生方程式汽车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号：201610353490.2 | 2017.2 2016.11 2016.5 | 1/4 4/20 3/4 | 0.2 0.5 0.2 | 0.9 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|------|---|---|---|--|------|----------|
| 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 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 16届全国大学生机器人大赛东部赛区, 省级一等奖 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 | 2017.5 2016.1 2015.3 2017.3 2017.6 2017 2015.12 2017.3 2017.2 2017.2 | 1/3 2/3 1/1 3/3 1/3 3/34 1/1 1/1 1/1 1/2 | 2.0 0.6 0.5 0.2 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.6 | 9.7 | 同一作品取最高分 |
| 12. | 02014225 | 严文强 | 5.4 | 基于FSAE的发动机ECU标定策略研究 (16062012) 优秀 2016中国大学生方程式汽车大赛 国家级二等奖 | 2016.12 2016.11 | 4/5 1/20 | 0.05 2.0 | 2.05 | |
| 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 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 2017.3 2017.6 2017.2 | 3/5 2/5 2/3 1/3 2/3 2/3 2/2 | 0.1 0.6 1.2 1.0 0.3 1.2 0.4 | 4.5 | 同一作品取最高分 |
| 14. | 02014127 | 董林杰 | 3.7 | 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 | 1.0 | |
| 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 | | | 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 | 东南大学第十五届机械创新设计竞赛 校级二等奖 | 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 | 2.7 | 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 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: 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 2017.1 2016.12 2017.9 2017.9 | 3/3 3/3 4/34 2/2 2/2 1/1 1/1 | 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 1.0 1.0 | 3.7 | 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 2016中国大学生方程式汽车大赛 国家级二等奖 发明专利申请号: 201710376390.6 | 2017.2 2017.2 2016.11 2017.5 | 2/4 1/3 2/20 2/2 | 0.15 0.25 1.5 0.4 | 2.3 | |
| 32. | 02014231 | 赵兴景 | 6.5 | 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 | 2017.3 2017.6 2017.4 2017.6 2017.6 | 2/3 2/3 1/1 1/1 1/1 | 0.15 0.9 1.0 1.0 1.0 | 4.05 | |
| 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 | 1.2 | | | | | | |
| 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 | 2016中国大学生方程式汽车大赛 国家级二等奖 | 2016.11 | 3/20 | 1.0 | 1.0 | |
| 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 1.5 0.4 0.5 | 3.6 | |
| 42. | 02014312 | 罗炜 | 1.1 | | | | | | |
| 43. | 02014530 | 赵子乾 | 5.6 | 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 | 2017.3 2017.6 2017.4 2017.6 2017.6 | 1/3 3/3 1/1 1/1 1/1 | 0.25 0.6 1.0 1.0 1.0 | 3.85 | |
| 44. | 02014226 | 张立然 | 3.0 | 发明专利申请号: 201710072658.7 东南大学15届“挑战杯”大学生课外学术科技作品 校一等奖 | 2017.6 2017.4 | 1/9 2/6 | 0.4 0.15 | 0.55 | |
| 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 | | | 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 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 16届全国大学生机器人大赛东部赛区, 省级一等奖 16届全国大学生机器人大赛, 国家级三等奖 发明专利申请号: 201710190419.1 发明专利申请号: 201710219101.1 | 2016.12 2015.8 2017.3 2017.6 2017 2017 2017.3 2017.4 | 1/3 1/3 3/3 1/34 1/35 1/2 2/3 | 2.0 0.5 0.8 2.0 1.2 0.6 0.3 | 5.7 | |

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 | | | | | | |