

序号	学号	姓名	专业名称	一级学科	申报奖项	是否服从奖项调剂	是否已申请过国家奖学金	支撑材料 (如已申报过国奖, 请填写国奖公示过的认定结果并予以标注)			成绩得分 (如已申报过国奖, 请填写国奖公示认定得分)			论文等成果发表得分						获奖与荣誉得分	素质拓展得分	总得分	备注		
								论文成果	专利成果	科研项目、国际交流、获奖和荣誉、素质能力拓展	成绩总分平均分	系数	成绩得分	SCI	EI	核心	会议	专利	科研项目					国际交流	
1	SX2101027	张晓亮	工程力学	力学	CASC奖学金(二等)	是	否	1. X. Zhang, H. Wen, D. Jin, J. Yang and Q. Wang. Autonomous separation strategies for in-orbit stacked satellites, 1st International Conference on Mechanical System Dynamics (ICMSD 2022), Hybrid Conference, Nanjing, China, 2022, pp. 1465-1471. 2. 张晓亮, 孙加亮, 文浩, 金栋平. 微纳卫星对接机构动力学仿真软件. 申请号: 2022SR1097662 11238576 (软著)	张晓亮, 孙加亮, 文浩, 金栋平. 微纳卫星对接机构动力学仿真软件. 申请号: 2022SR1097662 11238576 (软著)	1. 微小卫星集群系统对接组装动力学研究. 南京航空航天大学校级创新计划项目; 2. “中国光谷华为杯”第十九届中国研究生数学竞赛全国三等奖(国家级)(10*1*0.6*1=6分) 3. “申昊杯”第四届中国研究生机器人创新设计大赛全国三等奖(国家级)(10*1*0.6*0.6=3.6分) 4. 第四届超材料力学大赛三等奖(省级)(6*1*0.6*0.8=2.88分);【时间在23年10月, 0分】 5. 团支部书记	86.8	0.4	34.7	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	2.0	0.0	9.6	3.0	54.3		
2	SX2101033	耶逸伦	流体力学	力学	航空工业奖学金	是	否	1. Yan, Y.; Wang, J. Numerical Research on the NS-SDBD Control of a Hypersonic Inlet in Off-Design Mode [J]. Aerospace, 2022, 9, 773. SCI二区。(28*1=28分)			86.9	0.4	34.8	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	74.8		
3	SX2101070	庄秋阳	工程力学	力学		是	否	1. 庄秋阳, 季宏丽, 邹宇琪, 黄薇, 袁进浩. 基于环状螺旋声学黑洞的管道结构振动抑制研究. 振动工程学报 [J]. 振动工程学报【重要核心收录】. 2023年。(8*0.8=6.4分) 2. 庄秋阳, 季宏丽, 邹宇琪等. 基于声学黑洞原理的附加式环形力吸振器阻尼特性研究, 现代振动与噪声技术, 第十四卷。(1*0.8=0.8分)	1. 季宏丽, 庄秋阳, 袁进浩等. 一种环状螺旋式声学黑洞减振结构. 专利号: CN202211198339.8 公开号: CN115620689A. (2分) 2. 庄秋阳, 王超炎, 季宏丽等. 一种声学黑洞减振结构. 专利号: CN202310526117.2. 公开号: CN116704987A. (2分)【时间在8月31日之前, 0分】 3. 庄秋阳, 何梦等. 一种嵌二维声学黑洞声子晶体减振结构. 专利号: CN116884375A. 公开号: CN202310522086.3. (2分)【时间在8月31日之后, 0分】 4. 庄秋阳, 刘泽宇, 何梦等. 一种开槽式声学黑洞减振结构. 专利号: CN202310521344.6. 公开号: CN116682402A. (2分)【时间在8月31日之后, 0分】	获奖及荣誉统计 1. 《第三十届全国振动与噪声高技术应用学术会议》全国优秀论文(国家级)(10*1*1*1=10分) 2. 《第九届互联网+大学生创新创业大赛》江苏省二等奖(省部级)(6*1*0.8*1=4.8分) 素质能力拓展 牧星智能结构创新团队纵向党支部书记(3分)	81.1	0.4	32.4	0.0	6.4	0.0	0.8	2.0	0.0	0.0	14.8	3.0	59.4		
4	SX2201104	孙国庆	工程力学	力学	CASC奖学金二等	是	否	1. Xiyue An, Guoqing Sun, Xinfeng Yuan, Yanhui Tian, Xuanxuan Hou, Hualin Fan, Design of Kagome lattice composite sandwichmetastructures with high load bearing and low frequency vibration reduction properties, Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, Volume 174, 2023, 107716, ISSN 1359-835X, 【SCI一区】(40*1=40)【录用*0.8系数, 32分】	1. 安西月, 孙国庆, 《一种具有减振特性的点阵夹层板结构》, 专利号: CN202310405279.0. 公开号: CN116576214A (2分)		81.8	0.4	32.7	32.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	
5	SX2201178	王晓真	人机环境工程	航空宇航科学与技术	CASC奖学金二等	是	否	1. Xiaozhen Wang, Leiming Geng, Weihua Liu*. Analysis of the Effects of Warm Weather Conditions on Fuel Tank Flammability, International Journal of Aeronautical and Space Sciences, 2023. (SCI四区, 12分)【录用*0.8系数, 9.6分】	1. 王晓真, 刘卫华. 《一种适用于全电飞机的组合式循环制冷系统及其工作方法》, 申请号: CN2023105971504, 公布号: CN116692013A (2分)【时间在23年9月, 0分】	素质能力拓展 1. 2022级环控班级心理气象员(0.5分)	88.6	0.4	35.4	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	45.5		

序号	学号	姓名	专业名称	一级学科	申报奖项	是否服从奖项调剂	是否已申请过国家奖学金	支撑材料 (如已申报过国奖, 请填写国奖公示过的认定结果并予以标注)			成绩得分 (如已申报过国奖, 请填写国奖公示认定得分)			论文等成果发表得分						获奖与荣誉得分	素质拓展得分	总得分	备注		
								论文成果	专利成果	科研项目、国际交流、获奖和荣誉、素质能力拓展	成绩总分平均分	系数	成绩得分	SCI	EI	核心	会议	专利	科研项目					国际交流	
6	SX2201182	李永浩	人机与环境工程	航空宇航科学与技术		是	否	1. 1. Yonghao Li, Zhaolin Chen, Yi Feng, et al. A novel petal-type battery thermal management system with dual phase change materials[J]. International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 207, 2023, 123989. (SCI一区). (40*1=40分)	1. 朱信龙, 徐鑫甜, 李永浩等, 《一种基于高压气体引射的二级旋流器除尘装置及调节方法》, 专利号: CN202310480229.9, 公开号: CN116393269A (2分) 2. 袁杰, 杨凯杰, 李永浩, 《一种燃气轮机排气引射器引射系数测量装置及方法》, 专利号: CN202310527053.8, 公开号: CN116593166A (2分)	1. 第十七届中国制冷空调行业大学生科技竞赛研究生三等奖 (国家级) (10*1*0.6*1=6分) 2. 第五届全国大学生船舶能源与动力创新大赛一等奖 (国家级) (10*1*1*0.6=6分) 3. 第三届中国江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖 (省部级) (6*1*0.8*0.8=3.84分) 4. 第十二届全国海洋飞行器设计制作大赛金陵赛区三等奖 (省部级) (6*1*0.6*0.6=2.16分)	85.1	0.4	34.0	40.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	15.0	0.0	93.0		
7	SX2201216	曾怡兰	飞行器设计	航空宇航科学与技术	航空工业奖 学金三等	是	否	1.曾怡兰, 韩东, 刘壮壮等. 高速飞行复合式直升机旋翼受上洗时驱转特性研究[J/OL]. 航空学报【EI收录/重要核心】. 2023 (online, 8*0.8=6.4分) 2.曾怡兰, 韩东, 刘壮壮. 基于遗传算法的常规复合式高速直升机飞行性能参数优化[J]. 航空科学技术. 2023年第34卷第9期. (见刊, 1*1=1分)【非会议, 0分】 3.曾怡兰, 韩东, 刘壮壮. Flight Performance Improvement of a High-Speed Compound Helicopter by Parameter Optimization Based on Genetic Algorithm. ARF2023【国际会议】. (录用, 1*0.8=0.8分)				86.9	0.4	34.8	0.0	6.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	
8	SZ2101062	褚效成	机械	机械	航空工业奖 学金三等	是	是	1.CHU X, WANG G, DING Q, et al. Molecular dynamics simulation of epoxy resin modified by polyimide grafted graphene oxide [J]. Polymer Engineering & Science, 2023. (online 12*0.8=9.6分) 2.DING Q, CHU X, ZHAO G. Anisotropy of epoxy acrylate with magnetic field-induced Ni-MWNTs [J]. Materials Testing, 2023, 65(2): 202-9. 2023年65卷2期 (12分) (国奖已审核公示)	第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖 (国家级) (10*1*1*0.6=6分) (国奖已审核公示)				82.1	0.4	32.8	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	60.4	
9	SZ2101137	李武琴	机械	机械	研究生专项 奖学金	是	是	1. Wuqin Li, Yongyong Zhu, Xiaolong Lu et al. Design and analysis of longitudinal-flexural hybrid transducer for ultrasonic peen forming [J]. Nanotechnology and Precision Engineering 【EI收录】. 2023年第6卷第4期. (4*1=4分)【国奖已公示】 2. 李武琴, 施陆轲, 芦小龙. 面向超声喷丸的纵弯复合换能器设计与分析. 2023年中国航天大会录用. (1*0.8=0.8分)【国奖已公示】	1. 李武琴, 芦小龙, 韦雨辰等, 《一种液氮冷却的超声喷丸加工装置及方法》, 专利号: ZL 202210594494.5, 授权号: CN 114941066 B (8分)【国奖已公示】 2. 芦小龙, 李武琴, 施陆轲等, 《超声喷丸成形与电火花表面形性改造装置和工作加工方法》, 专利号: CN 202211171628.9, 公开号: CN 115570220 A (2分)【国奖已公示】	1. 2023年7月《第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省赛决赛》一等奖 (6*1*1*1=6分)【国奖已公示】 2. 2023年7月《中国大学生机械工程创新创业大赛:“明石杯”微纳传感技术与智能应用初赛》一等奖 (6*1*1*0.6=3.6分)【国奖已公示】 3. 南京航空航天大学研究生科研与实践创新计划项目《便携式多模态超声喷丸成形设备》负责人, 项目号: xcxjh20220114, 在研(2分)【国奖已公示】	89.3	0.4	35.7	0.0	4.0	0.0	0.8	10.0	2.0	0.0	9.6	0.0	62.1		

序号	学号	姓名	专业名称	一级学科	申报奖项	是否服从奖项调剂	是否已申请过国家奖学金	支撑材料 (如已申报过国奖, 请填写国奖公示过的认定结果并予以标注)			成绩得分 (如已申报过国奖, 请填写国奖公示认定得分)			论文等成果发表得分						获奖与荣誉得分	素质拓展得分	总得分	备注		
								论文成果	专利成果	科研项目、国际交流、获奖和荣誉、素质能力拓展	成绩总分	系数	成绩得分	SCI	EI	核心	会议	专利	科研项目					国际交流	
10	SZ2101177	李彤	机械(专硕)	机械	勤奋奖学金	是	否	1.Yin Chao;Wang Taoxi;Shen Xing;Fu Jian;Li Tong;Jiang Tao .Body-temperature programmable ultra-soft shape memory elastomers for comfort fitting[J].Smart Materials and Structures【SCI收录】. Volume 31, Issue 10. 2022.【非一作, 0分】 2.Xi Wang Tao;Mei Chen Hong;Li Tong etc.Tan-delta plateau in vitrimer-like polyurethanes. [J] Materials Letters【SCI收录】. Volume 325, Issue . 2022	栗强; 李彤; 沈星;《大气数据探头支臂及大气数据探测系统》, 专利号:CN 202211431355.7, 公开号: CN115892490A	1、《新材料创新大赛》全国三等奖(省部级); 2、2023年10月16日获第四届超材料力学大赛三等奖(省部级)【获奖时间在10月, 0分】	89.6	0.4	35.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.16	0.0	50.0	
11	SZ2201083	徐宏雨	机械	机械工程		是	否			1.“航天三江杯”第八届中国研究生未来飞行器创新大赛三等奖(10*0.6*0.8=4.8) 2.“新动航空杯”第九届中国研究生未来飞行器创新大赛三等奖(10*0.6*1=8) 3.22硕士飞设1团支书(3)	87.8	0.4	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	3.0	50.9	
12	SZ2201126	王志伟	机械	机械	潍柴动力奖学金	是	否	无	无	1.王志伟, 刘同熙, 陈兆安等《页岩油气成烃演化、赋存状态及限域运移的分子模拟研究》, 第十八届挑战杯“揭榜挂帅”专项赛特等奖(国家级)(15*1*1*1=15分)【时间在23年9月, 0分】 2.22硕士力学三班副班长(1分)	91.1	0.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	37.4	
13	SZ2201084	朱信宁	机械	机械	航空工业奖学金一等	是	否			1.南京航空航天大学空天特色科技创新基地培育基金项目——一种高效率的全向解耦的环形矢量倾斜旋翼飞行器(校级在研2分); 2.第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛国赛“星级”作品(特等奖)(10*1*1*1=10分);【时间在23年9月底, 0分】 3.“航天三江杯”第八届中国研究生未来飞行器创新大赛三等奖(10*1*0.6*0.6=3.6分); 4.“新动航空杯”第九届中国研究生未来飞行器创新大赛三等奖(10*1*0.6*1=6分)	84.1	0.4	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	9.6	0.0	45.2	
14	SX2201184	李娟	飞行器设计	航空宇航科学		是	否				86.9	0.4	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	3.0	45.0	
15	SX2101199	李鹏飞	飞行器设计	航空宇航科学与技术	航空工业奖学金三等 CASC奖学金二等 CASC奖学金三等	是	否			校级创新实验竞赛培育项目: 仿鸟构型微型飞行器的设计与飞行试验(已结题)(3分) 1. 2023年8月获第九届中国研究生未来飞行器创新大赛二等奖(10*0.8*0.8*1=6.4分) 2. 2022年12月获中国国际飞行器设计挑战赛二等奖(10*0.8*1*1=8分) 3.2022年12月获第十一届“天宫杯”研究生创新实验竞赛二等奖(2*0.8*0.6*1=0.96分) 班级支部委员(0.5分)	84.8	0.4	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	15.0	0.5	52.4	