

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	是否已申报过国家奖学金	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				
																									SCI	EI	核心	会议
8	BX2001318	彭昂	工程力学	力学	航空工业奖学金一等	是	是	1. 彭昂, 邓健. On damage behavior and stability of composite T-shaped stiffened panels under compression after impact considering impact locations, Thin-Walled Structures, 2023, vol 182 Part B: 110295 (SCI一区, 40*1=40分) 【国奖已公示】 2. 彭昂, 邓健. Damage behavior and failure mechanism of composite sandwich panel subjected to localized impact : A comprehensive study, Thin-Walled Structures, 2023, vol 192: 111155 (SCI一区, 录用, 40*0.8=32分) 【国奖已公示】				89.5	0.1	9.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0		
9	BX2101342	钱智	工程力学	力学		是	是	1. 钱智, 李鹏, 王彬等. A novel wave tomography method for defect reconstruction with various arrays. Structural Health Monitoring, 录用(SCI二区, 28*0.8=22.4分) 2. 李鹏, 钱智. A novel method for sub-wavelength focusing of flexural waves. International Journal of Mechanical Sciences, vol 248, 108206. (SCI一区, 40*1=40分) 3. 钱智, 王彬, 张应红等. Guided Wave Tomography of Surface Defects Based on the Method of Moments. Advanced Theory and Simulations, vol 6, 6. (SCI三区, 12*1=12分) 4. 钱智, 张应红, 李鹏等. A dictionary-reconstruction approach for separating helical-guided waves in cylindrical pipes. Journal of Physics D, vol 56, 30. (SCI三区, 12*1=12分) 5. 李鹏, 钱智. The energy focusing of reflected flexural waves via two adjacent phase-modulation-based lenses, vol 267, 15. (SCI一区, 40*1=40分) (论文2和5均为共同一作, 如果共一不算分, 则只需按一篇处理, 一作为校内合作导师)(导师1作只认定一次, 0分)	钱征华, 钱智, 李鹏等, 《一种管道螺旋波特征路径信号提取方法》, 专利号: ZL 2022 1 0765235. 4, 授权号: CN 114841221 B (8分)				82.3	0.1	8.2	86.4	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	108.1	
10	BX2101343	包文奕	力学	力学		是	否	1. Wenyi Bao, Ming Li, Yiyue An, et al. Hierarchical-level failure analysis for CFRP lattice stiffened panel, Thin-Walled Structures, 2023 183:110354 (SCI一区发表, 40*1=40分)	1. 范华林, 包文奕《一种拱弦式抗爆板结构》, 专利号: ZL 202221542616. 8, 授权号: CN 218467440U (4分)				88.5	0.1	8.9	40.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9		
11	BX2101348	汪国庆	机械工程	机械工程	航空工业奖学金一等	是	否	1. Guoqing Wang, Yuling Ruan, Hongxing Wang, Gai Zhao, Xinxin Cao, Xingming Li, Qingjun Ding. Tribological performance study and prediction of copper coated by MoS2 based on GBT method, Tribology International, 2023, 179, 108149 (SCI一区Top, 40*1=40分) 2. Guoqing Wang, Jingfu Song, Gai Zhao, Yuling Ruan, Jintao Wu, Jiyang Zhang, Xingming Li, Qingjun Ding. Improving output performance of ultrasonic motor by coating MoS2 on the stator, Tribology International, 2023, 186, 108608 (SCI一区Top, 40*1=40分) 3. Gai Zhao, Guoqing Wang, Jingfu Song, Qingjun Ding. Water molecular lubrication of PTFE through carbon nanotube. Tribology International, 2023, 185, 108564(导师一作, SCI一区Top, 40*1=40分) 4. Guoqing Wang, Jingfu Song, Gai Zhao, Qingjun Ding, Tianqiang Yin, Hongxing Wang. Tribological performance prediction of WS2 coating under different conditions by machine learning. Wear (SCI一区Top, 40*0.8=32分, online) 5. Guoqing Wang, Gai Zhao, Jingfu Song, Han Wang, Qingjun Ding. Study on the nanoindentation of PTFE filled with knitted graphene by MD simulations, Computational Materials Science, 2022, 215, 111796 (SCI三区, 12*1=12分) 6. 汪国庆, 曹鑫鑫, 赵嵩, 朱敏伏, 丁庆军. 铜表面纳米尺度沟槽结构的摩擦学性能研究, 表面技术, 2023, 52(3), 134 - 142 (EI, 4*1=4分)	1. 一种基于膜片放大机构的行波型超声电机定子(发明专利, 公开, 2分)	科研项目: 1. 汪国庆, 基于润滑涂层的超声电机新型摩擦界面设计与研究; 南京航空航天大学博士学位论文创新与创优基金, 校级(在研, 2分) 2. 汪国庆、温智慧、陈威, 基于压电驱动的翻转旋翼飞行器作动部件关键技术研究; 南京航空航天大学拔尖创新人才培养“引航计划”跨学科创新基金校级拔尖创新人才创新基金; 校级(在研, 2分) 获奖及荣誉统计 1. 2023年4月获评 江苏省三好学生(省部级)(6*0.5*1*1=3分)(评优评奖的荣誉不算获奖, 0分) 2. 第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖(国家级)(10*1*1*0.6=6分) 3. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛-高教主赛道银奖(国家级)(10*1*0.8*0.6=4.8分) 国际交流 1. 国家高水平研究生公派项目(10分)				85.4	0.1	8.5	164.0	4.0	0.0	0.0	2.0	4.0	10.0	10.8	0.0	203.3		
12	BX2101372	邵梦雪	飞行器设计	航空宇航科学与技术	航空工业奖学金一等	是	是	1. Quan Shao, Mengxue Shao, Yang Lu, Terminal area control rules and eVTOL adaptive scheduling model for multi-vertiport system in urban air Mobility, Transportation Research Part C, 132(2021), 103385 (SCI一区, 共同一作, 共一一作为校内合作老师, 40*1=40分)。(2021年见刊, 0分) 2. Mengxue Shao, Yang Lu, Kice Xu, Shujun Guan, Jiaxin Lu. Experimental study on noise reduction of multi-rotor by phase synchronization, Journal of sound and vibration, 539(2022), 117199 (SCI二区Top, 28*1=28) 【国奖已公示】				88.3	0.1	8.8	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	39.7			

