

学号	姓名	专业名称	一级学科	二级学科	支撑材料			成绩得分		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、科研获奖、荣誉统计、素质能力拓展	成绩总平均分	系数	成绩得分	SCI	EI	核心	会议	专利	科研项目	国际交流					
SX2001011	吴泽民	流体力学	力学	流体力学	1. 吴泽民, 顾蕴松, 周宇航等. 基于Coanda效应的无源流体推力矢量喷管的多轴推力矢量耦合效应研究[C]. 第十二届全国实验流体力学会议 (0.8*1=0.8分) 相同论文发表及获奖时, 仅取两项最高分, 0分 2. 吴泽民, 顾蕴松. 多轴无源流体推力矢量控制特性研究 [C]. 第二届中国空气动力学大会 (0.8*1=0.8分)	1. 顾蕴松, 吴泽民, 龚东升等. 《一种无源被动二次流多轴耦合推力矢量喷管》, 专利号: ZL202110664266.6, 授权号: CN113464310B (8分) 2. 吴泽民, 顾蕴松. 《一种无源流体式多轴推力矢量喷管》, 专利号: 202210265875.9, 公开号: CN114607523A (2分)	1.《中国国际飞行器设计挑战赛 科技创新评比》 全国一等奖(国家级) (10*1*1*1=10分) 2.《第十二届全国实验流体力学会议优秀论文》 省部级一等奖(省部级) (6*1*1*1=6分)	87.8	0.4	35.1	0.0	0.0	0.0	0.8	10.0	0.0	0.0	15.0	0.0	60.9		
SX2001016	秦润梓	工程力学	力学	工程力学	1. Qin Runzi, Zhou Li, Qiu Tao. Design and Analysis of Squid-Like Jet Propeller Actuated by Piezoelectric Pumps. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 12041, 2022. (1*1=1分) 仅为录用, 1*0.8=0.8分	1. 周丽, 秦润梓, 邱涛. 《一种基于柔性平板电容器的柔性高拉伸应变传感器及其制备方法和应用》, 专利号: CN202011617316.7, 授权号: CN112815823B (8分) 2. 周丽, 秦润梓, 邱涛. 《一种仿乌贼脉冲射流推进器》, 专利号: CN202111116412.8, 公开号: CN113928522A (2分) 0分 3. 周丽, 秦润梓, 邱涛. 《一种基于压电泵驱动的仿乌贼喷射推进器》, 专利号: CN202210050015.3, 公开号: CN114537619A (2分) 0分 4. 周丽, 秦润梓, 邱涛. 《一种基于压电纤维复合材料驱动的仿墨鱼波动鳍》, 专利号: CN202210435192.3, 公开号: CN114735179A (2分) 仅有1篇第一专利人为导师、第二专利人为本人, 2-4均无效, 0分	1. 南京航空航天大学第三届研究生五分钟科研英语演讲比赛一等奖(校级) (2*1*1*1=2分) 2. 第四届中国大学生五分钟科研英语演讲竞赛全国二等奖(国家级) (10*1*1*0.8*1=8分)	88.7	0.4	35.5	0.0	0.0	0.0	0.8	8.0	0.0	0.0	10.0	3.0	57.3		
SX2001046	刘欢	工程力学	力学	工程力学	1. Youheng Dong, Huan Liu, Haiyan Hu, Lifeng Wang, Semi-analytical and experimental studies on travelling wave vibrations of a moderately thick cylindrical shell subject to a spinning motion, Journal of Sound and Vibration, Volume 535, 2022, 117095, https://doi.org/10.1016/j.jsv.2022.117095. (2*81=28分) 见刊时间为2022年9月, 2*8*0.8=22.4分	1. 2020年11月获“第一届超材料力学大赛一等奖”(校级) (2*1*1*0.8=1.6分)		79.6	0.4	31.8	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	55.8		
SX2001053	王婷婷	流体力学	力学	流体力学	1. 王婷婷, 吕宏强, 安慰. 基于高阶DG 数值方法的浸没边界法. 第三届长三角力学论坛. 2022年8月. (1*1=1分) 2. 王婷婷, 吕宏强, 欧阳文轩. 基于非结构网格高阶DG 方法的声传播计算. 第二届全国计算声学大会-CCCA2022. 2022年7月. (1*1=1分) 发表论文及同篇论文获奖仅取两者间高分, 0分 3. 欧阳文轩, 吕宏强, 王婷婷, 黄健健. 基于高阶DG方法的翼型气动噪声数值模拟研究. 第二届全国计算声学大会-CCCA2022. 2022年7月. 第三作者, 0分 4. 余柏杨, 王明振, 王婷婷, 虞建等. 基于机器学习的气动载荷重构及传感器优化布置研究. 第二届“智能航空器设计与制造”长江教育创新带博士生创新发展论坛录用. 2022年6月. 第三作者, 0分	1. 作为团队成员参加第三届中央企业熠星创新创业大赛, 荣获二等奖(国家级) (10*1*0.8*0.6=4.8分) 2. 作为团队成员参加第五届江苏省科协青年会员创新创业大赛大赛信息技术领域创新组. 获一等奖(省部级) (6*1*1*0.6=3.6分) 3. 欧阳文轩, 吕宏强, 王婷婷, 黄健健的论文《基于高阶DG方法的翼型气动噪声数值模拟研究》获第二届全国计算声学大会-CCCA2022优秀论文奖(国家级). (10*1*0.6=6分) 论文重复获奖且为三作, 0分 4. 2021年度校优秀团员(校级) (2*0.5=1分) 0分 5. 王婷婷, 吕宏强, 欧阳文轩的论文《基于高阶DG 数值方法的浸没边界法》获第三届长三角力学论坛优秀论文奖(国家级). 发表论文及同篇论文获奖仅取两者间高分, 10*1*1=10分 1. 20. 硕士流体力学党支部书记 20. 硕士流体力学党支部副书记 (1分)		94.0	0.4	37.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	15.0	1.0	54.6		
SX2001057	李根	力学	力学	工程力学	1. 李根, 陈岩, 陈卫婷等. Local resonance ~ Helmholtz lattices with simultaneous solid-borne elastic waves and air-borne sound waves attenuation performance [J]. Applied Acoustics 【SCI收录】. 2022年第186卷第19期. (2*8*1=28分) 为SCI三区期刊, 12分 2. 李根, 陈岩, 何欢. Design method and infeasibility criteria for honeycomb pentamode cloak [J]. Physics Letters A 【SCI收录】. 2022年第422卷第5781期. (12*1=12分) 3. 李根, 陈岩, 何欢. A Honeycomb Based Graded Metamaterial Muffler with Broadband Sound Attenuation and Load Bearing Performances [J]. Archives of Acoustics 【SCI收录】. 2022年第47卷第2期. (12*1=12分) 4. 陈岩, 李根, 孙汝杰等. Wave Dispersion in One-Dimensional Nonlinear Local Resonance Phononic Crystals with Perturbation Method [J]. Crystals 【SCI收录】. 2021年第11卷第7期. (12*1=12分) 第一作者为其他学生, 0分 5. 陈岩, 陈国平, 李根等. Modal analysis of flexural band gaps in a membrane acoustic metamaterial (MAM) and waveguides affected by shape characteristics [J]. Physics Letters A 【SCI收录】. 2021年第414卷第127635期. (12*1=12分) 第一作者为其他学生, 0分	1. 李根, 陈义春, 杨婧芝等. 《英砖块减振降噪结构单元》, 专利号: 202220032459.X, 发文序号: 2022082100243940 (4分)		90.0	0.4	36.0	36.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	
SX2001065	马小磊	工程力学	力学	工程力学	1. 马小磊, 黄磊, 文浩等. Deep learning-based nonlinear model predictive control of the attitude manoeuvre of a barbell electric sail through voltage regulation[J]. Acta Astronautica 【SCI收录】2022年第195卷, 期号0094-5765. (2*8*1=28分)	1. 马小磊, 基于深度学习的电驱动姿态控制, 校创新项目, 项目编号: xcxjh20210101, 在研. (2分)		0.0	0.4	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	30.0	不符合参评要求	
SX2001073	郑敏	流体力学	力学	流体力学	1. ZHENG M, BAI Y, ZHAO T, et al. Energy harvesting properties of a flapping foil with blow aspirators: A numerical investigation [J]. Energy Reports, 2022, 8: 1803-15. (SCI二区, 2*8*1=28分) 2022年9月见刊, 8月31日之前仅录用, 2*8*0.8=22.4分 2. BAI Y, ZHENG M. Energy harvesting characteristics of a flapping wing with the oscillating aspirators in uniform flows and shear flows [J]. Energy reports, 2022, 8: 9554-68. (导师一作, 本人二作, SCI二区, 2*8*1=28分) 2022年9月见刊, 8月31日之前仅录用, 2*8*0.8=22.4分	2020级流体班担任副班长 (1分) 无证明材料, 0分		82.7	0.4	33.1	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9		
SX2001085	孔棘帆	工程力学	力学	工程力学	1. Shen, C., Kong, Y., Lu, T. J., and Yang, S., 2022, "Localization of elastic waves in one-dimensional detuned phononic crystals with flexoelectric effect," International Journal of Smart and Nano Materials, 13(2), pp. 244-262. [SCI收录] (12*1=12分) 8月31日之前仅为录用, 12*0.8=9.6分	1. 左宏伟、朱洋、孔棘帆 南京航空航天大学第一届超材料力学大赛二等奖(校级获奖) (2*1*0.8*0.6=0.96分)		84.5	0.4	33.8	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	44.4		
SX2001094	张耀	工程力学	力学	工程力学	1. Zhang Y, Cai D, Peng J, et al. On low-velocity impact behavior of sandwich composites with negative Poisson' s ratio lattice cores [J]. Composite Structures 【SCI一区见刊】 , 2022, 299: 116078. (40*1=40分) 2022年8月31日前仅为录用, 见刊在今年11月, 40*0.8=32分 2. Zhang Y, Cai D, Hu Y, et al. Effect of Interlaminar Toughness on the Residual Compressive Capacity of Carbon Fiber Laminates with Different Types of Delamination [J]. Polymers 【SCI二区见刊】 , 2022, 14(17): 3560. (2*8*1=28分) 3. Zhang N, Zhang Y, Hu Y, et al. Assessment of I/II fracture toughness of new magnetically guided stainless steel particle toughened carbon/epoxy composites [J]. Thin-Walled Structures 【SCI二区见刊共一】 , 2022, 180: 109842. (2*8*1=28分) 一作是其他学生, 不符合要求, 0分	1. 张耀, 王婷婷, 王校培等. 《一种单胞交叉堆叠形成的缓冲吸能减振负泊松比结构》, 专利号: CN202120399292.6, 授权号: CN214838069U (4分) 2. 蔡登安, 张耀, 胡彦鹏等. 《一种新型磁引导层间颗粒增强复合材料及其制备方法》, 专利号: CN202210078444.1, 公开号: CN114633493A (2分)	第一届超材料力学大赛二等奖 (6*1*0.8*1=4.8) 为校级比赛, 2*1*0.8*1=1.6分	84.1	0.4	33.6	60.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	1.6	0.0	101.2		
SX2001106	冒雨豪	工程力学	力学	工程力学	1. Y.H. Mao, Y. Shang, S. Cen, C.F. Li, An efficient 3-node triangular plate element for static and dynamic analyses of microplates based on modified couple stress theory with micro-inertia, Engineering with Computers. DOI: 10.1007/s00366-022-01715-5. (一区Online, 10*0.8=32分) 2. Y. Shang, Y.H. Mao, S. Cen, C.F. Li, Generalized conforming Trefftz element for size-dependent analysis of thin microplates based on the modified couple stress theory, Engineering Analysis with Boundary Elements 125 (2021) 46-58. (二区发表: 2*8*1=28分)			83.7	0.4	33.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.5		

SX2001107	吴焕普	工程力学	力学	工程力学	1.Y. Shang, H.P. Wu, S. Cen, C.F. Li, An efficient 4-node facet shell element for the modified couple stress elasticity, International Journal for Numerical Methods in Engineering 123(4) (2022) 992-1012. (28*1=28分) 2.Y. Shang, H.P. Wu, Couple stress-based unsymmetric 8-node planar membrane elements with good tolerances to mesh distortion. Engineering Computations, 39(2) (2022) 1097-1117. (不计分)	1.主持一项校创新计划项目,项目名称:基于一致偶应力理论的非对称型高精度有限元方法研究,项目编号: xcxjh20210102. (2分)	81.3	0.4	32.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	62.5	
SX2001113	宦勇杰	机械工程	机械工程	机械工程	1. L. Yang, Y. Huan, W. Ren, C. Ma, S. Tang, X. Hu, Position control method for ultrasonic motors based on beat traveling wave theory, Ultrasonics, 125 (2022) 106793., 【SCI 2区 发表】 (28*1=28分)	1.第四届中国大学生5分钟科研英语演讲竞赛三等奖(国家级) (10*1*0.6*1=6分) 2.南京航空航天大学第三届研究生五分钟科研英语演讲比赛一等奖(校级) (2*1*1*1=2分)	89.8	0.4	35.9	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	71.9		
SX2001116	欧欢	机械工程	机械工程	机械工程	1. Xiaolong Lu, Huan Ou, Ying Wei, et al. Superfast fuel-free tubular hydrophobic micromotors powered by ultrasound. Sensors B,2022. 录用时间在2022年9月,不在规定时间范围内, 0分。 2. Huan Ou, Cong Zhao, Lu-kai Shi, et al. Aggregation effect of micro-objects induced by sonotrodes with different shapes.16th SPAWDA2021. Nanjing IEEE, 2021. 【国内会议】提供材料无法看出作者及排名, 0分 3. Huan Ou, Xiaolong Lu, Ying Wei, et al. A Novel Acoustic Manipulation Chip with V-shaped Reflector for Effective Aggregation of Micro-objects.15th ICIRA2022. Harbin IEEE, 2022. 【国际会议】 (1*1=1分)	1. 芦小龙, 欧欢等,《基于气泡推进型的微纳超声机器人、制备方法、驱动装置及其驱动方法》, 专利号: CN202111448324.8, 公开号: CN114193428A (2分)	82.4	0.4	33.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	10.2	0.0	46.2		
SX2001117	刘睿轩	机械工程	机械工程	机械电子工程	1. Liu R, Wen Z, Cao T, et al. A precision positioning rotary stage driven by multilayer piezoelectric stacks[J]. Precision Engineering, 2022, 76: 226-236. 【SCI二区】 (28*1=28分) 2. Liu R, Li X, De Yu, et al. A 3D printed sandwich-type piezoelectric motor with a surface texture. Review of Scientific Instruments. 【SCI四区, 刚录用】 (12*0.8=9.6分)	1. 《中国高校大数据挑战赛》全国二等奖(国家级) (10*1*0.8*1=8分) 2. 《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛》全国三等奖(国家级) (10*1*0.6*1=6分) 3. 《2021 Asia and Pacific Mathematical Contest in Modeling Certificate of Achievement》三等奖(国际级) (15*1*0.6*1=9分) 班级团支书 (3分)	84.0	0.4	33.6	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	3.0	89.2		
SX2001118	林顺	精密驱动与振动利用	机械工程	精密驱动与振动利用	Shun Lin, Yuchen Zhou, Junhui Hu, Zhijun Sun, Exploration for a BP-ANN model for gas identification and concentration measurement with an ultrasonically radiated catalytic combustion gas sensor. Sensors and Actuators B: Chemical. 2022, 362, 1, 131733. doi.org/10.1016/j.snb.2022.131733. (SCI一区, 40*1 = 40分)		83.5	0.4	33.4	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2		
SX2001119	赵聪	精密驱动与振动利用	机械工程	精密驱动与振动利用	1. Zhao, C., Lu, X., Wei, Y., Ou, H., Bao, J., Fast Locomotion of Microrobot Swarms with Ultrasonic Stimuli in Large Scale. Intelligent Robotics and Applications. ICIRA 2022. https://doi.org/10.1007/978-3-031-13822-5_52.(会议可检索) (1分) 2. Zhao C, Ou H, Shi L, et al. Reversible swarming of micro robots controlled by acoustic field. SPAWDA 2022. (会议已录用) (0.8分)	1. 芦小龙, 赵聪等,《一种基于微纳超声机器人的电化学传感器》, 专利号: 202110583184.9, 授权号: 已经有授权通知 (8分) 授权时间超过2022年8月31日, 2分	80.3	0.4	32.1	0.0	0.0	0.0	1.8	2.0	2.0	0.0	14.0	0.0	51.9		
SX2001133	张灵维	仪器科学与技术	仪器科学与技术	测试计量技术及仪器	1. Zhou Z, Zhang L, Wei S, et al. Development and evaluation of BCI for operating VR flight simulator based on desktop VR equipment[J]. Advanced Engineering Informatics, 2022, 51:101499-.发表 【SCI二区】 (28*1=28) 2. 张灵维, 周正东等. 融合DWT与EMD的语言想象脑电信号特征提取与分类方法[J]. 浙江大学学报(工学版) 录用 【EI】 (4*0.8=3.2) 3. Zhang L, Zhou Z, et al. Classification of imagined speech EEG signals with DWT and SVM[J]. 仪器仪表学报 录用 【EI】 (4*0.8=3.2)	1. 周正东, 张灵维等. 基于语言想象的脑-机接口控制系统和方法, 申请号: 202110862253.X, 公开号: CN113625870A 发明专利公开 (2分) 2. 张灵维. 基于机器视觉的工业测量系统. 登记号: 2022SR0927977 软件著作权授权 (4分)	72.0	0.4	28.8	28.0	6.4	0.0	0.0	6.0	2.0	0.0	10.0	0.0	81.2		
SX2001140	胡书广	仪器科学与技术	仪器科学与技术	仪器科学与技术	发表期刊论文2篇,包括: ① 第一作者发表SCI期刊论文1篇 (SCI一区Top 1篇) ② 其他非一作SCI源期刊论文1篇 (SCI一区Top 1篇) 期刊文章 1. 胡书广, 汪玉, 熊涛, 等. Simulation analysis method of expandable and flexible sensor networks based on the flexible printed circuit process. Structural Health Monitoring, 2022: 10.1177/14759217211068893. (SCI二区Top, 28*0.8=40分) SCI二区, 2022年8月31日前仅录用, 28*0.8=22.4分 2. 汪玉, 胡书广, 熊涛, 等. Recent progress in aircraft smart skin for structural health monitoring. Structural Health Monitoring. 2022;21(5):2453-2480. (SCI一区Top) 一作为其他学生, 0分 参加2次国际会议, 并做学术报告1次, 发表会议文章1篇: 参会记录 1. The First International Conference on Sensing, Measurement and Data Analytics in the era of Artificial Intelligence. 2020.10.15-2020.10.17, Xi' an, China (做学术报告并发表会议文章) 2. The 7th International Symposium of Flexible & stretchable electronics. 2021.6.28-2021.6.30, Wuhan, China. 会议文章 1. 胡书广, 汪玉, 邱雷*. Buckling and Postbuckling Analysis Method of Stretchable and Flexible Sensor Networks Based on ABAQUS. 2020 International Conference on Sensing, Measurement & Data Analytics in the era of Artificial Intelligence (ICSMD), 2020.10.15-2020.10.17, Xi' an, China (国际会议, 1分)		74.0	0.4	29.6	22.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0			
SX2001145	李明强	仪器科学与技术	仪器科学与技术	仪器科学与技术	1. Mingqiang Li, Boquan Wang, Jianlin Yang, et al. Multistage adaptive control strategy based on image contour data for autonomous endoscopy navigation[J].Computers in biology and medicine. vol 149. 2022:105946. (SCI2区, 28*1=28) 2022年10月见刊, 28*0.8=22.4分	1. 吴大伟, 李明强, 温智益等,《一种内窥镜自主导航的实现方法及内窥镜装置》, 专利号: CN202210748098.3 公开号: CN115049631A (2分)	82.2	0.4	32.9	22.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	15.0	0.0	72.3		
SX2001149	袁杰	制冷及低温工程	动力工程及工程热物理	制冷及低温工程	1. Yuan J, Yang K, Shi H, Yang B, Wang J, Jiang Y. Correction Method for the Bending Characteristics of Aero Ball Joints under High Temperature and High Pressure. Materials (Basel). 2022 Jun 22;15(13):4414. doi: 10.3390/ma15134414. PMID: 35806538; PMCID: PMC9267764. 【SCI收录】. (12*1=12分)	1. 袁杰, 杨凯杰, 孔彝森等,《一种球形接头弯曲特性的修正方法》, 专利号: CN202210697387.5, 公开号: CN114936438A (2分) 2. 袁杰, 杨凯杰, 邹懿涛等,《一种测量球形接头转动角度的装置及方法》, 专利号: CN202111641479.3, 公开号: CN114459415A (2分) 3. 杨凯杰, 袁杰, 邹懿涛等,《一种用于高温铜板喷嘴冷却实验的可移动装置》, 专利号: CN202111659029.7, 公开号: CN114460130A (2分) 第一专利人为其他学生, 0分 4. 杨凯杰, 袁杰, 孔彝森等,《一种高压下球形接头启动力矩测试装置与方法》, 专利号: CN202210545125.7, 公开号: CN114993534A (2分) 第一专利人为其他学生, 0分	1. 《第四届全国大学生船舶能源与动力创新大赛》一等奖(省部级) (6*1*1*1=6分) 为国家级比赛, 10*1*1*1=10分 2. 《第十届全国海洋航行器设计与制作大赛》全国二等奖(国家级) (10*1*0.8*0.6=4.8分) 3. 《南京航空航天大学第七届“互联网+”大学生创新创业大赛》二等奖(校级) (2*1*0.8*0.6=0.96分) 副班长 (1分)	92.1	0.4	36.8	12.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	15.0	1.0	68.8	

SX2001151	李健	航空宇航科学与技术	航空宇航科学与技术	航空宇航科学与技术		1. 李健, 朱清华. 《顶部直驱的旋翼装置》, 专利号: ZL 2021 2 2728940.0, 授权号: CN 216918275 U (4分) 2. 李健, 朱清华. 《倾斜变涵道飞行器》, 专利号: ZL 2021 2 2729866.4, 授权号: CN 217100467 U (4分) 3. 李健, 朱清华, 龙福坤, 莫瑞琦, 刘超凡, 杨超凡. 《一种可拆分的倾转四旋翼飞行器》专利号: ZL 2020 2 2576691.3, 授权号: CN 214451835 U (4分)	1. 飞鲨杯第七届中国研究生未来飞行器创新大赛三等奖(国家级) (10*1*0.6*1=6分) 2. 李健, 朱清华. 《倾转变涵道飞行器》, 专利号: (6*1*1*0.8=4.8分) 3. 第一届彩虹杯全国无人飞行器设计大赛专业组二等奖(国家级) (10*1*0.8*0.6=4.8分) 院研会主席 (4*0.5=2分)	83.9	0.4	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	15.0	2.0	62.6	
SX2001152	龙福坤	航空宇航科学与技术	航空宇航科学与技术	航空宇航科学与技术	1. 龙福坤, 朱清华等. 双发直升机回避区曲线研究. 飞行力学. 【核心录用】2022.5.20. (2*0.8=1.6分) 该期刊不在核心期刊目录中, 0分 2. 龙福坤, 朱清华等. 起飞安全速度和起飞临界决断点计算研究. 第三十八届中国直升机学术交流会论文集. 【正式见刊】2022.8. (1*1=1分) 3. 龙福坤, 王昊, 朱清华. 多发直升机OEI时回避区计算. 在第三十七届中国直升机学术交流会论文集. 【正式见刊】2021.8. (1*1=1分)	1. 龙福坤, 朱清华等, 《一种可变直径旋翼》, 专利号: ZL 2021 2 2666805.8, 授权号: CN 216332753 U (4分) 2. 龙福坤, 朱清华等, 《一种倾转旋翼飞行器》, 专利号: ZL 2021 2 2656753.5, 授权号: CN 216332751 U (4分) 3. 龙福坤, 朱清华等, 《一种可变扭度的桨叶》, 专利号: ZL 2021 2 2715177.8, 授权号: CN 216332718 U (4分) 4. 龙福坤, 朱清华等, 《一种双发直升机回避区曲线计算方法》, 专利号: 202210215762.8, 公开号: CN114595517A (2分)	1. 《“飞鲨杯”第七届全国未来飞行器创新大赛》三等奖(国家级) (10*1*0.6*0.6=3.6分) 2. 《“砺剑杯”智能空天创新大赛》一等奖(省部级) (6*1*1*1=6分) 3. 《“彩虹杯”全国飞行器设计大赛》二等奖(国家级) (10*1*0.8*0.6=4.8分) 班级心理气象员 (0.5分) 缺少证明材料, 0分	89.7	0.4	35.9	0.0	0.0	0.0	2.0	14.0	0.0	0.0	14.4	0.0	66.3	
SX2001167	王博达	飞行器设计	航空宇航科学与技术	飞行器设计			主持科研项目: 1. 中国商飞“活动面操纵系统气候环境航线数据统计与疲劳载荷处理”(国家级) (7*1=7分) 无证明材料, 0分 获奖及荣誉统计: 1. 2022年7月获评 第五届全国大学生数学竞赛网络挑战赛(省部级) (6*1*0.6*0.6=2.16分) 优秀奖无效, 0分 1. 20级飞设1班心理气象员 (0.5分) 未提供证明, 0分	77.0	0.4	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8		
SX2001174	云涛	飞行器设计	航空宇航科学与技术	飞行器设计			1. 2022年6月获评江苏省优秀学生干部(省部级) (6*1*1*1=6分) 2. 2021年7月获评南京航空航天大学优秀共产党员(校级) (2*0.5*1*1=1分) 3. 2021年11月获评“飞鲨杯”第七届中国研究生未来飞行器创新大赛二等奖(国家级, 排名第4) (10*1*0.8*0.6=4.8分) 4. 2020年11月获评“飞鲨杯”第六届中国研究生未来飞行器创新大赛一等奖(国家级, 排名第4) (10*1*1*0.6=6分) 20硕士流体力学支部书记 (2020.09-2022.04) (3分)	83.0	0.4	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	51.2		
SX2001208	孔德旭	飞行器设计	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1. 孔德旭, 尹乔之, 宋佳翼, 魏小辉. 高速无人机地面变速滑跑转弯方向稳定性研究[J/OL]. 北京航空航天大学学报. 1-17. DOI:10.13700/j.bh.1001-5965.2022.0159. (4*0.8=3.2分) 2. Qiaozhi Yin, Dexu Kong, Jian Deng, Xiaohui Wei, Jiayi Song. Effects of Asymmetric Tire Stiffness on Aircraft Ground Directional Stability using Numerical Continuation Method AIAA学术会议 (1*0.8=0.8分)	1. 魏小辉, 孔德旭, 宋佳翼, 彭一明, 倪鑫磊, 尹乔之《一种适用于多地形且具有行走功能的两栖六旋翼飞行器》, 专利号: 202011559733.0, 公开号: CN 112549886 A (2分)	1. 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 金奖(国际级) (15*1*1*0.6=9分) 2. 第十七届“挑战者杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛一等奖(校级) (2*1*1*1=2分) 航空学院2020级研究生飞设二支部组织委员 (0.5分)	83.4	0.4	33.4	0.0	3.2	0.0	0.8	2.0	0.0	0.0	11.0	0.5	50.9	
SX2001214	刘超凡	航空宇航科学与技术	航空宇航科学与技术	航空宇航科学与技术	1. 刘超凡等. 复合式高速直升机旋翼下洗流对机翼的气动影响分析. 航空工程进展【核心录用】. 2022.6 (2*0.8=1.6分) 非核心期刊, 0分 2. 刘超凡, 朱清华等. 1000kg 级分布式电动涵道尾桨直升机总体设计. 第三十八届中国直升机学术交流会论文集【会议见刊】2022.8 (1*1=1分) 3. 刘超凡, 朱清华等. 某X3 构型直升机旋翼对机翼气动干扰分析. 第三十八届中国直升机学术交流会论文集【会议见刊】2022.8 (1*1=1分)	1. 刘超凡, 朱清华等. 《一种新型涵道式飞行炸弹》, 专利号: ZL 2020 2 2961385.1, 授权号: CN214223881U (4分) 2. 刘超凡, 朱清华等. 《一种复合式高速两栖直升机》, 专利号: ZL 2021 2 2501390.9, 授权号: CN216581007U (4分) 3. 刘超凡, 朱清华等. 《一种共轴涵道八旋翼倾转飞行器》, 专利号: ZL 2021 2 2602550.9, 授权号: CN216332749U (4分) 4. 刘超凡, 朱清华等. 《一种H型分布的电动四尾桨直升机》, 专利号: ZL 2021 2 2656880.6, 授权号: CN216332734U (4分) 5. 刘超凡, 朱清华等. 《一种带自转旋翼的倾转飞行器》专利号: ZL 2021 2 2655744.5, 授权号: CN216332750U (4分) 6. 刘超凡, 朱清华等. 《一种分布式电动尾桨直升机》专利号: ZL 2021 2 2575788.7, 授权号: CN216332756U (4分)	1. 《“飞鲨杯”第七届全国未来飞行器创新大赛》二等奖(国家级) (10*1*0.8*0.6=4.8分) 2. 《“砺剑杯”智能空天创新大赛》三等奖(省部级) (6*1*0.6*0.8=2.88分) 3. 《“彩虹杯”全国飞行器设计大赛》二等奖(国家级) (10*1*0.8*0.6=4.8分) 院研会部长 (2*0.5=1分)	88.6	0.4	35.4	0.0	0.0	1.6	0.0	24.0	0.0	0.0	12.5	1.0	74.5	
SX2001216	和浩然	飞行器设计	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1. 李昊泽, 郑祥明, 和浩然等. 《扑翼旋翼混合动力仿昆虫飞行器的控制方法》, 申请号: CN202210326159, 公开号: CN114735215A (2分) 本人为第三作者, 无效, 0分	《“飞鲨杯”第七届中国研究生未来飞行器创新大赛》一等奖(国家级) (10*1*1*1=10分) 《“飞鲨杯”第七届中国研究生未来飞行器创新大赛》二等奖(国家级) (10*1*0.8*1=6.4分) 同一竞赛不同项目, 仅取最高分, 0分	92.1	0.4	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	46.8			
SX2001231	万浩云	飞行器设计	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1. 万浩云, 韩东, 张宇杭. 被动变弦长提升变转速尾桨性能[J]. 航空学报, 2022, 43(2): 224981. (重要核心, 8*1=8分) 2. Haoyun Wan, Dong Han, Yuhang Zhang. Dynamically Extendable Chords with Non-Harmonic Motions to Improve the Performance of Variable-Speed Tail Rotors[J]. Trans. Japan Soc. Aero. Space Sci., 录用(SCI四区, 12*0.8=9.6分) 时间不在规定范围内且检索不到, 0分 3. Dong Han, Haoyun Wan, George N. Barakos. Flight Performance of Multi-Rotor Configuration Tail Rotors[C]. 48th European Rotorcraft Forum 2022, Winterthur, Switzerland, 录用(国际会议, 1*0.8=0.8分) 时间不在规定范围内, 0分 4. Haoyun Wan, Dong Han. Performance Improvement of Tail Rotors by Dynamically Extendable Chord[C]. 47th European Rotorcraft Forum 2021, 录用(国际会议, 1*0.8=0.8分) 证明材料无法得知会议时间, 0分 5. 万浩云, 韩东. 被动动态变弦长提升变转速尾桨性能[C]. 第三十六届(2020)全国直升机年会, 学术论文集, 2020年9月. (国内会议, 1*1=1分) 专著: 6. 韩东, 万浩云, 张宇杭. 自适应旋翼性能提升研究[M]. 北京: 科学出版社, 2021. (具体待评委会讨论确定)	1. 万浩云, 韩东, 张宇杭等. 《一种用于直升机变转速尾桨桨叶的变弦长系统》, 专利号: ZL 2020 1 0351127.3, 授权号: CN 111605703 B (8分)	79.1	0.4	31.6	0.0	0.0	8.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.4	学生专著二作, 具体待评委会讨论确定
SX2001250	刘克函	人机与环境工程	航空宇航科学与技术	人机与环境工程	1. Penglei Zhang (导师), Kehan Liu, Yue Li 等 Experimental research on dynamic characteristics and control strategy of the pump-driven two-phase loop with dual evaporators [J]. Case Studies in Thermal Engineering 【SCI发表, 热力学领域, 二区】. 2022年第38卷. (28*1=28分) 仅为录用, 未见刊, 28*0.8=22.4分 2. Kehan Liu, Xiaorui Yang, Xiaolin Li 等 Simulation Research Of Pump-Driven Two-Phase Loop With Three Evaporators Based On Amesim【国际会议EI(检索)收录】. International Conference on Aircraft Utility Systems, 2022年8月. (1*0.8=0.8分) 3. 刘克函, 谢艳, 李悦, 张朋磊. 基于AMESim的泵驱两相循环性能模拟研究【国内会议收录】2021中国制冷学会学术年会, 2021年9月. (1*0.8=0.8分) 时间不在规定范围内, 0分	1. 张朋磊, 刘克函, 杨晓睿等. 《一种基于旋转热管的自驱动高速电机液冷散热系统》, 专利号申请号: CN202210458561.0, 专利公开号: CN114828574A, 公开日期: 2022.07.29. (2*1=2分)	84.0	0.4	33.6	22.4	0.0	0.0	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.8	

SX2001251	詹祺	直升机专业	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1. 王潇（导师），詹祺，马佳欢等，《基于多普勒激光测距仪的轴心轨迹测试系统及测试方法》，专利号： 2021101527619，授权号： CN112504658B（8分） 2. 詹祺；鞠世琦；徐仁等，《一种高效的水空两栖无人机及其控制方法》，专利号： CN202210072362.6，公开号： CN114619815A（2分） 3. 詹祺；徐仁；阮学满等，《一种基于差动传动系统的两栖无人机及其控制方法》，专利号： CN202111010614.4，公开号： CN113753233A（2分） 4. 詹祺；徐仁；鞠世琦等，《一种长航时两栖无人机及其姿态控制方法》，专利号： CN202210072714.8，公开号： CN114578850A（2分） 5. 王潇，詹祺，李博等，《一种基于光纤光栅传感器的桨叶复杂环境测试系统及测试方法》，专利号： 2020115752548，公开号： CN112729146A（8分） 6. 王潇（导师），詹祺，马佳欢等，《复杂环境扭振测试系统及其测试方法》，专利号： 2021101951470，授权号： CN112556825B 仅能有1篇第一专利人为导师、第二专利人为本人，5、6均无效，0分	1. 主持 研究生创新实验竞赛项目一项（已结题）（3分） 获奖：1. 2021年9月获评 校级三好学生（校级） 2. 2021年9月获评 校级科研创新先进个人（校级） 3. 2021年9月获评 优秀团员（校级）	90.3	0.4	36.1	0.0	0.0	0.0	2.0	14.0	3.0	0.0	0.0	0.0	55.1		
SX2001253	胥强荣	航空宇航科学与技术	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1. 胥强荣,沈承,韩峰,卢天健.一种准零刚度声学超材料板的低频宽频带隔声行为[J].物理学报(Acta Physica Sinica),2021,70(24):163-174.【SCI四区收录,见刊】（12*1=12分） 2. 胥强荣,朱洋,林康,沈承,卢天健.一种具有动态磁负刚度薄膜声学超材料的低频隔声特性.物理学报(Acta Physica Sinica):1-30[2022-07-25].【SCI四区收录,已录用】（12*0.8=9.6分）	1. 胥强荣.低频宽频带降噪声学超材料结构设计研究. 2021南京航空航天大学研究生科研与实践创新计划项目（xcxjh20210106）. 项目在研.（2分） 20硕士力学二支部团支部书记（3分）	82.3	0.4	32.9	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.8	3.0	65.3		
SZ2001010	曾振兴	机械	机械	飞行器设计技术	1. 曾振兴,宋卓城,李洪双等,《一种基于高阶响应面的涡轮发动机代理模型构建方法》,专利号: ZL202210069492.4, 授权号: CN114091212B（8分） 2. 曾振兴,李洪双,尹海莲等,《一种涡轮发动机支撑结构稳健性度量方法》,专利号: ZL202110665942.1, 授权号: CN113447251B（8分） 3. 曾振兴,丁阿乃,李洪双等,《一种基于子集模拟的多目标稳健设计方法》,专利号: ZL202210277164.3, 授权号: CN114372332B（8分）		99.0	0.4	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	63.6			
SZ2001017	邓柏海	机械	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1. Bohai Deng and Jinfa Xu, Trajectory Tracking based on Active Disturbance Rejection Control for Compound Unmanned Aircraft[J]. aerospace【SCI收录】. 2022年第9卷第6期.（12*1=12分） 2. 邓柏海,徐锦法. 复合式无人直升机姿态自抗扰控制[J]. 北京航空航天大学学报【E1收录】. 知网网络首发. (4*0.8=3.2分) 3. 邓柏海,徐锦法. 复合式无人飞行器姿态控制及参数整定[C]. 第二届“智能航空器设计与制造”长江教育创新带博士生创新发展论坛【会议】.（1*1=1分） 4. 邓柏海,徐锦法,唐子文. 复合式无人直升机姿态控制半物理仿真验证[C]. 第三十八届中国直升机学术交流会【会议】.（1*1=1分）	邓柏海,刘琨等,《基于非线性控制器的四推力螺旋桨复合式高速无人直升机半物理仿真系统设计》, 校级在研（2分） 班长（3分）	89.3	0.4	35.7	12.0	3.2	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	57.8		
SZ2001054	闫子豪	机械	航空宇航科学与技术	人机与环境工程	1. Yu Xu, Zihao Yan, Ling Li, Flow boiling heat transfer, pressure drop and flow patterns of the environmentally friendly refrigerant R1234yf for cooling avionics[J]. Applied Thermal Engineering, 2022,209:118301. (SCI二区) 2. Yu Xu, Zihao Yan, Wenqing Xia. A novel system for aircraft cabin heating based on a vapor compression system and heat recovery from engine lubricating oil[J]. Applied Thermal Engineering, 2022,212:118544. (SCI二区)仅有一篇论文可为导师一作，本人二作，0分 3. 闫子豪,李玲,许玉. 环保制冷剂管内流动沸腾摩擦压降模型研究[J]. 管道技术与设备, 2022, 2:6-14. 为普通期刊, 0分	1.许玉,闫子豪,李玲等,《一种机载液冷装置》,专利号: 202110245017.3, 公开号: CN112954980A 2.许玉,闫子豪,李玲等,《一种动载下相变材料换热实验系统》,专利号: 202011327687.1, 公开号: CN112345583A, 0分 3.许玉,闫子豪,王佳乐等,《一种全封闭智能绿色基站》,专利号: 202111396159.6, 公开号: CN113939169A 仅能有一篇专利导师为第一专利人, 0分	1. 第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖。10×0.6×0.8=4.8 2. 第二届江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖。6×1×0.8=4.8 3. 2021江苏省节能低碳科研创新实践大赛三等奖。6×0.6×1=3.6	78.6	0.4	31.4	28.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	13.2	0.0	74.6	
SZ2001093	宋佳翼	飞行器设计	机械	飞行器设计技术		第六届中国国际互联网+大学生创新创业大赛《通讯航空——新型共轴无人机引领者》金奖（国际级）（15*1*1*0.6=9分） 第十七届“挑战者杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛《陆基行走地形自适应多旋翼飞行器》一等奖（校级）（2*1*1*0.8=1.6分） 航空学院2020级研究生飞设二支部宣传委员（0.5分）	87.1	0.4	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	10.6	0.5	53.9		
SZ2001105	莫瑞琦	机械	机械	飞行器设计	1. 莫瑞琦,朱清华,何龙等. 复合高速直升机构型螺旋桨涡环状态流场分析. 第三十八届中国直升机学术交流会论文集,【正式见刊】. 2022.8.（1*1=1分）	1. 莫瑞琦;朱清华;李健等,《一种电动垂直起降载人飞行器》,专利号: ZL 2021 2 2513372.2, 授权号: CN 216332748 U（4分） 2. 莫瑞琦;朱清华;李健等,《一种高空灭火作业的无人机》,专利号: ZL 2021 2 2592315.8, 授权号: CN 216424751 U（4分） 3. 莫瑞琦;朱清华;李健等,《一种机翼卷流的倾斜旋翼机》,专利号: ZL 2021 2 2730413.3, 授权号: CN 216332752 U（4分） 4. 莫瑞琦;朱清华;李健等,《一种可收缩的多功能涵道桨》,专利号: ZL 2020 2 2637321.6, 授权号: CN 213892873 U（4分） 5. 莫瑞琦;朱清华;李健等,《一种变涵道尾座式高速无人机及其工作方法》,专利号: 202111254731.5, 公开号: CN114030603A（2分）	1.《第七届“飞鲨杯”中国研究生未来飞行器创新大赛》二等奖（国家级）（10*0.8*0.6=4.8分） 2.《第二届“砺剑杯”智能空天创新大赛》三等奖（省级）（6*0.6*0.6=2.16分） 3.《第一届“彩虹杯”全国无人飞行器设计大赛》二等奖（国家级）（10*0.8*0.8=6.4分）	83.7	0.4	33.5	0.0	0.0	0.0	1.0	18.0	0.0	0.0	13.4	0.0	67.0	
SZ2001106	杨超凡	机械	机械	飞行器设计技术	杨超凡,朱清华.自转旋翼式飞行汽车设计分析.第三十八届中国直升机学术交流会论文集,【正式见刊】. 2022.8.（1*1=1分）	1. 杨超凡;朱清华;李健等,《一种跨介质飞行器动力装置》,专利号: ZL 2020 2 2654639.5, 授权号: CN 214215400 U（4分）	1.自在读学历起至2022年8月31日,研究生参加国际交流。（10分） 1.《第七届“飞鲨杯”中国研究生未来飞行器创新大赛》二等奖（国家级）（10*0.8*0.6=4.8分） 2.《第二届“砺剑杯”智能空天创新大赛》三等奖（省级）（6*0.6*1=3.6分） 3.《第一届“彩虹杯”全国无人飞行器设计大赛》二等奖（国家级）（10*0.8*1=8分） 4.《第三届“航天四部开拓杯”未来飞行器设计大赛单项奖》（校级）（1*1*1=1分） 获奖和荣誉上限为15分 校院学生骨干,校研会副部长。（1分）	76.6	0.4	30.6	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	10.0	15.0	1.0	61.6	

SZ2001108	李昊泽	机械	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1. 李昊泽, 授权实用新型专利《一种蝴蝶形固定翼遥控飞行器》, 专利号: ZL202021358453.9, 授权号: CN212818103U【4分】 3. 李昊泽, 郑祥明, 吉爱红, 以第一作者申请并公开发明专利《仿昆虫爬壁飞行器及其转换控制方法》, 申请号: CN202210322767, 公开号: CN114407599A【2分】 2. 李昊泽, 郑祥明, 和浩然等, 以第一作者申请并公开发明专利《扑翼旋翼混合动力仿昆虫飞行器的控制方法》, 申请号: CN202210326159, 公开号: CN114735215A【2分】 4. 李昊泽, 郑祥明, 和浩然, 以第一作者申请并公开发明专利《纵向动力学解耦倾斜翼飞行器及其飞行控制方法》, 申请号: CN202210698675, 公开号: CN114987753A【2分】公开时间超过2022年8月31日, 0分	1. 李昊泽、章卓耿、和浩然等, 以第一作者主持并完成科研创新项目《仿昆虫构型飞行器设计》, 研究生创新实验竞赛培育项目, 于2021年12月在第十届“天宫杯”研究生创新实验竞赛中结题, 校级【3分】 1. 2020年10月获得“航空工业杯”第七届国际无人飞行器创新大奖赛创意赛专业组三等奖, 国家级, 第一作者【10*1*0.6*1=6分】 2. 2020年10月获得南航第九届“天宫杯”研究生创新实验竞赛一等奖, 校级, 第一作者【2*1*1*1=2分】 3. 2020年12月获得第一届“砺剑杯”智能空天创新大赛二等奖, 国家级, 第一作者【10*1*0.8*1=8分】为省部级比赛, 6*1*0.8*1=4.8分 4. 2021年1月获“银鹰杯”全国无人飞行器云端设计大赛二等奖, 国家级, 第一作者【10*1*0.8*1=8分】 5. 2021年10月获得“华模杯”航空创意大赛一等奖, 国家级, 第一作者【10*1*1*1=10分】 6. 2021年11月获得“飞鹰杯”第七届中国研究生未来飞行器创新大赛二等奖, 国家级, 第一作者【10*1*0.8*1=8分】	89.9	0.4	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	3.0	0.0	15.0	0.0	62.0		
SZ2001113	刘冠男	人机环境工程	机械	人机环境工程	1. Guannan Liu, Liquan Wang, Hongming Wang, et al. Study on cooling inerting of an airborne fuel tank in flight[J/OL]. Aircraft Engineering and Aerospace Technology. Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. 2022 (12*1=12分)【SCI四区】 2. 刘冠男, 冯诗愚, 王立群等. 航空燃油闪点对油箱可燃性暴露时间的影响[J/OL]. 航空动力学报: 1-7 [2022-03-02]. (8*1=8分)【E1重要核心】未见到, 仅为网络发表, 8*0.8=6.4分 3. 刘冠男, 王立群, 王彦明等. 飞机燃油箱冷却惰化系统地面性能分析[J]. 航空动力学报. 2021. 36 (12): 2578-2585. (8*1=8分)【E1重要核心】 4. 冯诗愚, 刘冠男, 江荣杰等. 飞机燃油箱机载惰化技术研究现状与发展趋势[J]. 航空动力学报. 2021. 36 (3): 616-625. (8*1=8分)【E1重要核心】 5. 刘冠男, 王立群, 王悦等. 基于耗氧惰化技术的飞机燃油箱热模型研究[J]. 北京航空航天大学学报: 1-10 [2022-08-24] (4*0.8=3.2分)【E1录用】	1. 刘冠男, 王立群, 白文涛等. 《一种直升机多隔能油箱热分析方法》, 专利号: CN202110652815.8, 授权号: CN113353286B【发明专利授权】(8分) 2. 刘冠男, 彭孝天, 王立群等. 《一种直升机温度调节与油箱防爆系统》, 专利号: CN202110467248.9, 授权号: CN113232867B【发明专利授权】(8分) 3. 刘冠男, 王立群, 冯诗愚等. 《基于燃油综合热管理的机载油箱惰化装置》, 专利号: CN202123179500.0, 授权号: CN216581051U【实用新型专利授权】(4分) 4. 刘冠男, 冯诗愚, 王立群. 《一种基于TDLAS的机载燃油箱油气比测量装置》, 专利号: CN202120865729.0, 授权号: CN215179652U【实用新型专利授权】(4分) 5. 刘冠男, 王立群, 冯诗愚. 《一种基于面向对象的复杂拓扑结构油箱热模型的构建方法》, 专利号: CN202110613819.5, 公开号: CN113297674A【发明专利公开】(2分) 6. 刘冠男, 王立群, 冯诗愚. 《耦合耗氧式和冷却式的油箱惰化方法》, 专利号: CN202210411160.X, 公开号: CN114852353A【发明专利公开】(2分) 7. 刘冠男, 王立群, 冯诗愚等. 《基于燃油综合热管理的机载油箱惰化方法》, 专利号: CN202111548967.X, 公开号: CN114180079A【发明专利公开】(2分)	1. 2021.12 获得第一届南航飞环学术年会“优秀报告”称号 2. 2022.05 获得第二届“率先杯”获得赛区提名奖并进入“优质项目库” 3. 优秀研究生创新团队、科研创新先进个人、三好研究生称号	87.4	0.4	35.0	12.0	22.4	0.0	0.0	30.0	2.0	0.0	1.2	0.5	103.1	
SZ2001144	张杨	流体力学	机械	流体力学	1. 张杨, 王渊, 王岩等. 飞机积冰局部脱粘现象超声回波探测[J]. 振动、测试与诊断【E1录用】. 2022年. (4*0.8=3.2分) 2. 张杨, 王渊, 王岩等. 飞机表面冰层热冲击作用下局部脱粘超声探测研究[C]. 中国力学大会-2021【会议录用】. 2022年. (1*0.8=0.8分)		90.4	0.4	36.2	0.0	3.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2			
SZ2001147	孙肖元	飞行器设计	机械	飞行器设计	1. 孙肖元, 邓枫, 刘学强. 某型双机身飞机水上迫降数值模拟[J/OL]. 兵工学报【E1收录】: 1-16 [2022-08-12]. (4*0.8=3.2分)	1. 孙肖元, 邓枫. 《一种跨介质飞行器装置及其控制方法》, 专利号: ZL202110618574.5, 授权号: CN113320676B (8分) 2. 孙肖元, 邓枫, 周浩鹏. 《一种跨介质无人机变体装置》, 专利号: ZL202122511382.0, 公开号: CN114180056A (2分) 3. 孙肖元, 邓枫, 魏超群等. 《一种跨介质无人机装置》, 专利号: ZL202210077020.3, 公开号: CN114379776A (2分) 4. 邓枫, 孙肖元. 《一种跨介质无人机装置及其控制方法》, 专利号: ZL202110441374.7, 公开号: CN113085462A (2分)	1. 2021年1月~2月参加山东省“青鸟计划”大学生社会实践(省部级) (6*0.5*1*1=3分) 社会实践不属于该范畴, 0分 2. 2021年12月获评南京航空航天大学科研创新先进个人荣誉称号(校级) (2*1*1*1=2分) 不可加分, 0分	89.4	0.4	35.8	0.0	3.2	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	
SZ2001156	施陆皓	机械	机械	机械	1. Lukai Shi, Wuqin Li, Feng Qian, et al. 《A High-Power Ultrasonic Impact Forming Equipment Based On Flexural Vibration Mode. Proceedings of the 2022 16th Symposium on Piezoelectricity, Acoustic Waves and Device Applications (SPAWDA), 2022.【国内会议】 (1*0.8=0.8分) 2. 施陆皓, 芦小龙, 李武琴, 等. 超声喷丸换能器的高电压阻抗匹配设计.【E1收录】 (4*0.8=3.2分)	1. 芦小龙, 施陆皓, 钱丰, 等. 《基于弯振夹心式换能器的超声喷丸成形设备》, 专利号: CN202111448353.4, 公开号: CN114214492A (2分)	2020年度“研究生创新实验竞赛”培育项目(校级), 第一作者, 已结题. (3分) 1. 《第三届中国研究生机器人创新大赛》一等奖。(国家级, 团体排名第四, 10*1*0.6=6分) 2. 《中国大学生机械工程创新创意大赛》三等奖。(国家级, 团体排名第四, 10*0.6*0.6=3.6分)	89.7	0.4	35.9	0.0	3.2	0.0	0.8	2.0	3.0	0.0	9.6	0.0	54.5	
SZ2001173	彭锦峰	机械	机械	机械	1. Peng J, Qian Y, Liu C. Low-velocity impact and compression after impact behavior of 3D integrated woven spacer composites [J]. Thin-Walled Structures【SCI二区, 见刊】. 2022年第177卷. (2*1=2分) 2. 彭锦峰, 吴东润, 崔为运, 等. 3D打印夹芯复合材料模拟冰型设计与分析[J]. 航空学报【重要核心】. 2021年第42卷第9期. (8*1=8分)	1. 《第一届超材料力学大赛》二等奖(省部级) (6*1*0.8*0.8=3.8分) 校级比赛, 2*1*0.8*0.8=1.28分	86.6	0.4	34.6	28.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	71.9			
SX2001093	马裘骏	工程力学	力学	工程力学	1. Ma, Q., Lu, C., Minin, I. V., Minin, O. V., Wang, K., & Wu, D. (2022). An orbital angular momentum acoustic metasurface for underwater defect detection. Applied Physics Express, 15(2), 027002. (SCI3区, 12*1=12) 2022年8月31日前未见到, 12*0.8=9.6分	1. 2021年“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖(国家级) (10*1*0.6*1=6分) 2. 2021年第十届APMCM亚太地区大学生数学建模三等奖(国际级) (15*1*0.6*1=9分) 3. 2021年第二届超材料力学大赛三等奖(省部级) (6*0.6*1=3.6分) 4. 2020年第一届超材料力学大赛二等奖(校级) (2*1*0.8*0.6=0.96分)	85.7	0.4	34.3	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	58.9		