

航空学院2021年硕士生国家奖学金申请人材料公示

班级	学号	姓名	一级学科	二级学科	支撑材料		论文等成果发表分数										获奖统计		总分	
					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	成绩分数	成绩加权	SCI	EI	核心	会议	专利	科研项目	国际交流	获奖与荣誉	素质拓展		
19直升机	SX1901211	刘佳	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1.刘佳,朱清华等,《一种飞行器式抓礼品机》,专利号:ZL202020188644.9,授权号:CN212214573U【4分】 2.刘佳,朱清华等,《一种可限位的自动折叠螺旋桨》,专利号:ZL202021708964.9,授权号:CN213057506U【4分】 3.刘佳,朱清华等,《升力面变高度飞行器》,专利号:ZL202022446139.2,授权号:CN2214573U【4分】 4.刘佳,朱清华等,《面向任务的模块化无人机》,专利号:ZL202020874166.7,授权号:CN212556768U【4分】 5.刘佳,朱清华等,《一种四自由度的飞行器调参平台及其工作方法》,专利号:ZL202010506797.8,授权号:CN111731508A【2分】 6.刘佳,朱清华等,《一种可限位的自动折叠螺旋桨及其工作方法》,专利号:ZL202010824014.0,授权号:CN112061388A【2分】	1.刘佳,朱清华等,《一种飞行器式抓礼品机》,专利号:ZL202020188644.9,授权号:CN212214573U【4分】 2.刘佳,朱清华等,《一种可限位的自动折叠螺旋桨》,专利号:ZL202021708964.9,授权号:CN213057506U【4分】 3.刘佳,朱清华等,《升力面变高度飞行器》,专利号:ZL202022446139.2,授权号:CN2214573U【4分】 4.刘佳,朱清华等,《面向任务的模块化无人机》,专利号:ZL202020874166.7,授权号:CN212556768U【4分】 5.刘佳,朱清华等,《一种四自由度的飞行器调参平台及其工作方法》,专利号:ZL202010506797.8,授权号:CN111731508A【2分】 6.刘佳,朱清华等,《一种可限位的自动折叠螺旋桨及其工作方法》,专利号:ZL202010824014.0,授权号:CN112061388A【2分】	1.《第六届“飞鲨杯”未来飞行器大赛》全国三等奖,【10*1*0.6*0.6=3.6分】 2.《“中兴通讯杯”南航简历制作大赛》全校二等奖【2*0.5*0.8*1=0.8分】	86.03	34.4	0	0	0	1	16	0	0	4.4	0	55.80	
19直升机	SX1901165	费钟阳	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1.费钟阳,蒋相闻,招启军.基于动态RCS特征相似的直升机靶机旋翼设计[J].航空学报【EI收录/重要核心】.DOI号:10.7527/S1000-6893.2021.25465,网络出版日期:2021-04-22.【8*1=8分】 2.费钟阳,招启军,蒋相闻等.武装直升机典型机动状态雷达散射特征分析.第三十七届(2021)全国直升机年会论文集【国内会议】.【1*1=1分】	1.招启军,费钟阳,蒋相闻等,《一种用于直升机靶机的双自由度转动角反射器》,专利号:CN202023001008.X,授权号:CN213750480U【4分】	1.《2020年第十届APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛》二等奖【15*1*0.8*1=12分】 2.《2021年江苏省研究生数学建模科研创新大赛》三等奖【6*1*0.6*1=3.6分】 3.19硕士直升机组长【3分】	88.13	35.3	0	8	0	1	4	0	0	15.6	3	66.85	
19直升机	SZ1901069	吴远航	航空宇航科学与技术	航空工程	1.吴远航,朱清华,王昊等.基于过渡走廊的倾转旋翼机重心包线设计方法研究.第三十七届中国直升机年会.【1*1=1分】	1.吴远航,朱清华,高泽明等,《一种变重心操控的三旋翼飞行器》,专利号:ZL 2020 2 0001215.6,授权号:CN 211766272U【4分】 2.吴远航,朱清华,赵猛等,《一种倾转无桨涵道飞行器》,专利号:ZL 2020 2 2547006.4,授权号:CN 213800156U【4分】 3.吴远航,朱清华,张广林,《一种多功能模块化共轴双旋翼平台》,专利号:ZL 202022400427.4【4分】 4.吴远航,朱清华,王昊等,《一种基于共享无人机的同城物流系统》,专利号:ZL 202010756984.1,公开号:CN112085325A【2分】 5.吴远航,朱清华,王昊等,《倾转旋翼机性能计算软件V1.0》,软件著作权登记号:2021SP0831375【4分】	1.2020年11月获《第六届“飞鲨杯”中国研究生未来飞行器创新大赛》全国三等奖【10*0.6*1*1=6分】 2.院研会外联部部长【2分】	80.29	32.1	0	0	0	1	18	0	0	6	2	59.10	
19直升机	SX1901185	王昊	航空宇航科学与技术	飞行器设计	王昊,朱清华,吴远航,徐自芳.倾转旋翼机设计重心包线研究[A].中国航空学会直升机分会第37届中国直升机年会会议论文集[C].中国航空学会直升机分会.2021年.(1*1=1分)	1.王昊,朱清华等,《一种模块化交叉式多旋翼飞行器》,专利号:ZL202022638576.4,授权号:CN213892899U(4分) 2.王昊,朱清华等,《一种交叉式倾转旋翼机》,专利号:ZL2020225034370,授权号:CN213800172U(4分) 3.王昊,朱清华等,《无轴涵道垂直起降舰载战斗机》,专利号:ZL202022462855X,授权号:CN213800151U(4分) 4.王昊,朱清华等,《一种新型倾转旋翼飞行器及其工作方法》专利号:ZL202011116528.7,公开号:CN112224400A(2分)	【获奖及荣誉统计】 1.《“飞鲨杯”第五届中国研究生未来飞行器创新大赛》全国三等奖(国家级)(10*1*0.6*0.6=3.6分) 2.《“飞鲨杯”第六届中国研究生未来飞行器创新大赛》全国三等奖(国家级)(10*1*0.6*0.6=3.6分)	86.64	34.7	0	0	0	1	14	0	0	7.2	0	56.90	
19直升机	SZ1901037	刘星亮	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1.刘星亮,徐国华,史勇杰.共轴刚性旋翼布局对直升机配平特性影响研究[J].飞行力学.1-8(2021-09-22). 2.刘星亮,徐国华,史勇杰.共轴刚性旋翼布局对单旋翼直升机的操纵特性对比研究[J].飞行力学.【已录用】.【202109录用,未计算】 3.刘星亮,徐国华,史勇杰.旋翼布局对共轴刚性旋翼直升机气动特性影响研究[J].飞行力学.【已录用】.【202109录用,未计算】 刘星亮,徐国华,史勇杰.旋翼布局对共轴刚性旋翼直升机气动特性影响研究[J].第37届中国直升机学术交流会.【已录用】.【无证明,未计算】	刘星亮,徐国华,史勇杰等,《一种用于飞机蒙皮加工柔性夹具的自适应真空吸盘》,专利号:ZL202022528750.X,授权号:CN 213438482 U (4分)	【获奖及荣誉统计】 1.2021年6月获评 首届“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优秀志愿者(2*0.6*1=1.2)【未计算】 2.2021年7月获评 中国船舶科学研究中心优秀大学生夏令营招聘预备营优秀营员(2*0.6*1=1.2)【未计算】 【素质能力拓展】 班级团支书(3分)	82.67	33.1	0	0	2	0	4	0	0	0	3	42.10	
19飞设1	SX1901207	吴剑晨	航空宇航科学与技术	飞行器设计	Wu, J., Guo, Y., Wang, F. (2021). Thermally Induced Vibration Analysis of Flexible Beams Based on Isogeometric Analysis. CMES-Computer Modeling in Engineering & Sciences. 128(3). 1007-1031. (12*1=12分)		【获奖及荣誉统计】 1.《第六届中国研究生未来飞行器创新大赛》全国三等奖(国家级)(10*1*0.6*0.8=4.8分)	85.69	34.3	12	0	0	1	0	0	6	4.8	0	58.10	
19力学1	SX1901004	耿赞晖	力学	固体力学	1.Wang, T. X., Chang, L. L., Geng, Y. H., & Shen, X. (2020). Thermo-responsive shape memory effect and conversion of porous structure in a polyvinyl chloride foam. Polymers, 12(9). 2.Yun Hui Geng, Xing Shen, Tao Xi Wang, Ke Yu Li, Hu Wei Bian & Tao Jiang. A Hybrid Method to Predict the Degenerative Location of Intervertebral Disc. (Pending) 3.Tao Xi Wang, Yun Hui Geng, Shi Chow Wong, W.M. Huang & Xing Shen. Shape memory effect in plant leaves. (Pending)【未计算】		【获奖及荣誉统计】 1.2020年5月获评 南京航空航天大学优秀抗疫志愿者(校级)(2*0.5=1分)【未计算】 2.2021年1月获评 南京航空航天大学抗击新冠肺炎疫情先进个人(校级)(2*0.5=1分) 3.2020年7月获评 上海市浦东新区浦兴街道三社区优秀防疫志愿者(校级)(2*0.5=1分)【未计算】 4.2021年5月获评 南京航空航天大学百佳青年(校级)(2*0.5=1分) 《第六届中国研究生未来飞行器大赛》全国三等奖(国家级)(10*1*0.6*0.6=3.6分) 【素质能力拓展】 1.院思政助教(4分)	85.38	34.2	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	4	43.80

班级	学号	姓名	一级学科	二级学科	支撑材料			论文等成果发表分数										获奖统计		总分
					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	成绩分数	成绩加权	SCI	EI	核心	会议	专利	科研项目	国际交流	获奖与荣誉	素质拓展		
19力学2	SX1901088	任涛	力学	工程力学	任涛, 彭昂, 吴大可, 等. 冲击位置对复合材料加筋板冲击后压缩行为影响试验 [J]. 复合材料学报. 10.13801/j.cnki.fhclxb.20210328.001 (8*1=8分)	任涛, 彭昂, 吴大可, 等. 《一种用于飞机典型结构加筋板轴压试验装置及其试验方法》, 专利号: 202011524681.3, 公开号: CN112730059 A (2分)	【主持并完成科研项目】 任涛. 复合材料薄壁结构冲击及冲击后压缩失效分析. 2020年研究生创新基地(实验室)开放基金拟立项资助项目(kfj20200104). 项目在研.(2分) 【获奖及荣誉统计】 1. 2019年10月获得 南京航空航天大学“科学道德与学风建设”知识竞赛三等奖(校级) (2*0.5*0.6*1=0.6分) 【素质能力拓展】 院研会外联部副部长(1分)	86.45	34.6	0	8	0	0	0	2	2	0	0.6	1	48.20
19力学2	SX1901048	周大恒	力学	工程力学		周丽, 周大恒, 邱涛, 《一种用于模拟无尾飞机阻力舵偏角及刚度变化的装置》, 专利号: ZL202010030478.4, 授权号: CN111189612B (8分)		79.83	31.9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	39.90	
19力学3	SX1901076	赵文	力学	工程力学	1. Qiu, H.; Zhao, W.; Zhou, W.; Guo, W., Edge premelting of two-dimensional ices. J Chem Phys 2021, 155 (4), 044706. 【SCI 收录】(12*1=12分)			77.97	31.2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	43.20	
19环控	SZ1901065	黄佳陈	航空宇航科学与技术	人机与环境工程	W. Chen, J. Huang, et al. Dynamic characteristics of an integrated cooling system comprising vapor compression and thermosyphon loop for electronics cooling. Case Studies in Thermal Engineering, 28 (2021). (SCI, IF=4.724, 工程技术2区)(28*1=28分) 【202109, 未计分】	张朋磊, 黄佳陈, 赖柄竹, 等. 一种带自力式容量调节储液器的热管与蒸汽压缩复合系统. 国家发明专利. 申请号: 202010527429.1. (已公开, 实审中)(2分)		86.27	34.5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36.50	
19环控	SX1901251	王心仪	航空宇航科学与技术	人机与环境工程	1.王心仪, 方贤德, 覃业棋. 螺旋管内饱和流动沸腾传热系数关联式分析[J]. 工程热物理学报(已录用). (8*1=8分) 王心仪, 方贤德, 唐达. 过临界环境下R1234yf流动沸腾摩擦压降特性实验研究.中国工程热物理学会多相流学术会议.2020.(1*1=1分)		【获奖及荣誉统计】 1. “中国大学生5分钟科研英语演讲”大赛研究生组二等奖(国家级)(10*1*0.8*1=8分) 2. 南京航空航天大学第二届研究生五分钟演讲比赛一等奖(校级)(2*1*1*1=2分) 【素质能力拓展】 院思政助教(4分)	93.14	37.3	0	8	0	1	0	0	0	10	4	60.30	
19环控	SX1901249	周鹏鹤	航空宇航科学与技术	人机与环境工程	周鹏鹤,刘文怡,刘卫华.飞机燃油箱惰化中氧体积分数控制指标分析[J].航空动力学报,2020,35(09):1856-1865. (8*1=8分)	1. 周鹏鹤,刘卫华,张瑞华,喻成璋. 基于电动机驱动压缩机的座舱增压供氧系统[P]. 江苏省: CN211711101U,2020-10-20. (4分) 2. 周鹏鹤,刘卫华.基于发动机传动驱动增压器的座舱增压供氧系统[P].江苏省: CN214216153U,2021-09-17. (4分) 【超时未计分】		90.03	36.0	0	0	8	0	4	0	0	0	1	49.00	
19流体	SX1901220	康明	航空宇航科学与技术	飞行器设计	1.Kang Ming, Wang Jiangfeng. Influence of Cell Reynolds Number on the Calculation of Wall Heat Flux[C]. The 8th International Academic Conference for Graduates, NUAA, 2020, Nanjing, China. (1*1=1分) 2.康明, 王江峰. 高超声速前缘对液冷冷却模型数值模拟研究[C]. 第十九届计算流体力学会议. 2021, 中国南京. (1*1=1分) 康明, 王江峰. 高超声速前缘对液冷冷却模型的设计参数研究[C]. 第十七届全国空气弹性学术交流会. 2021, 中国沈阳. (1*1=1分)		【获奖及荣誉统计】 1. 2020年11月获“飞鲨杯”未来飞行器大赛三等奖, 个人排名第二(10*0.6*0.8*1=4.8分)	84.71	33.9	0	0	0	3	0	0	0	4.8	0	41.70	
19流体	SX1901016	王子航	力学	流体力学	1.王子航, 吕宏强. 基于CFD高精度算法的雷电磁场研究. 航空学报【E收录】. (8*1=8分) 【202109录用, 未计分】 王子航, 吕宏强. 基于CFD高精度算法的雷电磁场研究.第十九届全国计算流体力学会议. 2021. (1*1=1分)		【获奖及荣誉统计】 1. 2020年11月获 第五届江苏省科协青年会员创新创业大赛信息技术领域创新组一等奖(省部级)(6*1*1*0.6=3.6分)	79.34	31.7	0	0	0	1	0	0	0	3.6	0	36.30	
19飞设2	SX1901234	孙浩	航空宇航科学与技术	飞行器设计	孙浩,尹乔之,魏小辉,陈帅,葛宏.新型自适应起落架的单支腿落震性能研究[J/OL].北京航空航天大学学报[E收录]:1-12. (4分)	魏小辉,孙浩,彭一明,等.《具备地形自适应起降和行走能力的直升机四足起落架》, 专利号: CN202010684516.8, 公开号: CN111959749A (2分)	【获奖及荣誉统计】 1. 《中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖》(国际级)(15*1*1*0.6=9分) 2. 《南京航空航天大学“群星”创新奖》一等奖(校级)(2*1*1*0.6=1.2分)	88.21	35.3	0	4	0	0	2	0	0	10.2	0	51.50	
19智能所	SX1901111	李森	仪器科学与技术	测试计量技术及仪器	1.李森, 吴义鹏等. 面向超低频振动能俘获的内共振升频式压电振子与性能分析[J]. 固体力学学报【重要核心 收录】. 知网网络首发. (8*1=8分) 2.Yipeng Wu, Sen Li, et al. Investigation of an ultra-low frequency piezoelectric energy harvester with high frequency up-conversion factor caused by internal resonance mechanism [J]. Mechanical Systems and Signal Processing 【SCI一区 收录】 162(2022)108038. (40*1=40分) 3.Sen Li, Xuan Liu, et al. Three frequency up-converting piezoelectric energy harvesters caused by internal resonance mechanism: a narrative review. The 3rd International Conference on Vibration and Energy Harvesting Applications. 【国际会议 收录】(1*1=1分) 【和最佳论文重复, 未计分】	1. 吴义鹏, 李森等, 《一种压电式智能动力吸振器》, 专利号: CN201911248187.6, 申请公布号: CN111043215A (2分) 2. 吴义鹏, 李森等, 《一种用于起落架减震器的集成式主动散热装置》, 专利号: CN202110436562.0, 申请公布号: CN112984026A (2分)	获奖及荣誉统计 1、2021年8月12日, 国际会议最佳论文奖(国际级) 会议名称:The 3rd International Conference on Vibration and Energy Harvesting Applications; 投稿论文: Three frequency up-converting piezoelectric energy harvesters caused by internal resonance mechanism: a narrative review. (15*1*1*1=15分)	80.29	32.1	40	0	8	0	2	0	0	15	0	97.10	
19智能所	SX1901113	卢春尧	仪器科学与技术	测试计量技术及仪器	1.Lu, Chunyao, et al. "Tunable acoustic jet generated by a masked cylindrical lens." Applied Physics Express 13.9 (2020): 097003. (12*1=12分) Lu, Chunyao, et al. "GRIN metamaterial generalized Luneburg lens for ultra-long acoustic jet." Applied Physics Letters 118.14 (2021): 144103. (28*1=28分)		【获奖及荣誉统计】 1. 南航航空航天大学第一届超材料力学大赛二等奖(校级)(2*1*1*0.8=1.6分) 2. 2019年第九届APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛三等奖(国际级)(15*1*0.6*1=9分)	88.10	35.2	40	0	0	0	0	0	0	10.6	0	85.80	

班级	学号	姓名	一级学科	二级学科	支撑材料		科研项目、国际交流、科研获奖、荣誉统计、素质能力拓展	成绩分数	成绩加权	论文等成果发表分数						获奖统计		总得分	
					论文成果	专利成果				SCI	EI	核心	会议	专利	科研项目	国际交流	获奖与荣誉		素质拓展
19精驱	SX1901104	贾博韬	机械工程	机械设计理论	Botao Jia, Liang Wang, Ruifeng Wang, et al. A novel traveling wave piezoelectric actuated wheeled robot: design, theoretical analysis, and experimental investigation[J]. Smart Materials and Structures, 2021, 30(3): 035016, DOI: 10.1088/1361-665X/abdc0a. 【SCI收录】. 2021年第30卷第3期. (28*1=28分)	1. 贾博韬, 王亮, 冯浩人等. 《一种集群智能控制的压电驱动月球探测系统》, 专利号: ZL202020928219.9, 授权号: CN212473969U (4分) 2. 贾博韬, 王亮, 冯浩人等. 《一种贴片式行波型压电驱动轮式移动机器人》, 专利号: ZL202020928226.9, 公开号: CN212556853U (4分)	【获奖及荣誉统计】 1. 2019年5月获评“互联网+”大学生创新竞赛(校级)(2*0.8*0.6=0.96分)	86.57	34.6	28	0	0	0	8	0	0	0.96	0	71.56
19精驱	SX1901106	魏莹	机械工程	机械设计理论	1. Wei, Y.; Lu, X.*; Shen, H.; Peng, H.; Yuan, Z.; Guo, X.; Liu, W.* An Acousto-microrobotic Interface with Vision-feedback Control[J]. Advanced Materials Technologies, (SCI二区论文Online, 学生一作, 28*1=28分) 2. 芦小龙, 魏莹, 欧欢, 等. 声操控型微流控芯片的加工与测试技术[J]. 振动、测试与诊断 (EI收录, 已录用, 4*1=4分) Wei, Y.; Shen, H.; Zhao, C.; Ou, H.; Lu, X.*; Zhao, C., Closed-Loop Control Strategy for Acoustic Microrobot Based on Vibration of Microstructure[C]. In 2020 15th Symposium on Piezoelectricity, Acoustic Waves and Device Applications (SPAWDA), 2021; pp 94-97. (国内会议EI检索, 学生一作, 1*1=1分)	芦小龙, 魏莹, 沈晖, 等. 《基于纳米马达阵列的超声精密微流控芯片及其实现方法》, 专利号: CN20210516500.6, 授权号: CN 111774105 B (发明专利授权, 1*8=8分)	【主持并完成科研项目】 南京航空航天大学研究生创新基地(实验室)开放基金项目《基于声流效应的超声精密微流控芯片研究》第一作者主持, 在研(1*2=2分) 【获奖及荣誉统计】 1. 《第二届中国研究生机器人创新设计大赛》三等奖(国家级, 团队排名第三, 10*1*0.6*0.6=3.6分) 2. 《第三届中国研究生机器人创新设计大赛》一等奖(国家级, 团队排名第一, 10*1*1*1=10分)	87.32	34.9	28	4	0	1	8	2	4	13.6	0	95.50
19精驱	SZ1901105	张安梯	航空宇航科学与技术	航空工程	Zhang Anti, Wang liang, Jin Jiamei.et al. A novel piezoelectric actuated 2-DOF joint for underwater manipulator: Design, simulation, and experimental investigation[J]. Smart Materials and Structures, 2021. 【SCI收录】. 2021年第30卷第16期. (28*1=28分)	1. 张安梯, 金家福, 王亮等《一种贴片式压电驱动二自由度水下机械臂》, 专利号: ZL 202020391092.1, 授权号: CN211720485U (4分) 2. 张安梯, 金家福, 王亮等《一种夹心式压电二自由度机械臂及其驱动方法》, 专利号: ZL 202010229685.2, 公开号: CN111283669A (2分)		93.20	37.3	28	0	0	0	6	0	0	0	0	71.30
19精驱	SX1901103	余德	机械工程	机械设计理论	1. Xiaoniu Li, De Yu etc, 3D printing and dynamic modeling of a polymer-based bimodal piezoelectric motor [J]. Smart Materials and Structures 【SCI收录】. 2020年第30卷第2期.(28*1=28分) 2. De Yu, Xiaoniu Li etc, A 3D printed resin-based bimodal standing wave piezoelectric motor. 【IWPMA国际会议论文】(1*1=1分)【未录用, 不计分】		【获奖及荣誉统计】 第九届亚太地区大学生数学建模三等奖(国际级)(15*1*0.6*1=9分)【计算5.4分】	87.00	34.8	28	0	0	0	0	0	0	5.4	0	68.20
19精驱	SZ1901044	毛玲	航空宇航科学与技术	航空工程	1. 毛玲, 张灵维, 章栩苓等. 面向智能制造的在线通用虚拟装配系统[J]. 计算机工程与应用【核心收录】. (2*1=2分) 2. 毛玲, 周正东, 章栩苓等. 基于web的智能虚拟装配系统研究[C]. 首届“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【会议收录】. (1*1=1分)	1. 毛玲, 周正东等. 《基于虚拟现实技术的飞机整机装配系统》, 登记号: 2021SR0466344. 2. 毛玲, 周正东等. 《基于虚拟现实技术的汽车发动机装配系统》, 登记号: 2021SR1172909. 3. 毛玲, 周正东等. 《基于web的通用虚拟装配系统》, 登记号: 2021SR1165946. 4. 毛玲, 周正东等. 《基于虚拟现实技术的模型测绘系统》, 登记号: 2021SR1165945. (16分) 5. 周正东, 毛玲. 《一种面向移动端的远程虚拟现实交互系统及交互方法》, 专利号: (2分) CN202011422729.X, 公开号: CN112558761A	【获奖及荣誉统计】 1. 2020微软“Imagine Cup”中国区江苏赛区三等奖(6*0.6*0.6=2.16) 2. 2021微软“Imagine Cup”中国区江苏赛区三等奖(6*0.6*0.6=2.16) 3. 江苏省航空航天领域科技创新挑战赛三等奖(6*0.6*0.6=2.16) 4. 第六届“互联网+”大学生创新创业大赛校赛一等奖(2*1*0.8=1.6)	86.23	34.5	0	0	2	1	18	0	0	8.08	0	63.58
19精驱	SX1901118	章栩苓	仪器科学与技术	测试计量技术及仪器	1. 周正东, 章栩苓, 辛润超, 贾峻山, 魏士松, 毛玲. 基于MAP-EM算法的双能CT直接迭代基材料分解方法[J]. 东南大学学报(自然科学版), 2020, 50(05): 935-941. (4*1=4分)【非一作, 未加分】 2. Zhou, Z., Zhang, X., Xin, R. et al. Direct Iterative Basis Image Reconstruction Based on MAP-EM Algorithm for Spectral CT. J Nondestruct Eval 40, 5 (2021). https://doi.org/10.1007/s10921-020-00736-8. (12*1=12分) 首届“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. (1*1=1分)	1. 周正东, 章栩苓, 张灵维. 《一种基于缺陷检测与分割深度卷积神经网络的图像检测方法》, 专利号: CN2021110080146.1, 公开号: CN112906689A (2*1=2分)	【获奖及荣誉统计】 1. 2019年11月获微软创新杯江苏区域赛三等奖(省部级)(6*1*0.6*0.8=2.88分) 2. 2020年12月获微软创新杯江苏区域赛三等奖(省部级)(6*1*0.6*0.8=2.88分) 3. 江苏省航空航天领域科技创新挑战赛三等奖(省部级)(6*1*0.6*0.8=2.88分) 4. 2020年南京航空航天大学互联网+创新创业大赛校赛一等奖(校级)(2*1*1*0.6=1.2分)	86.06	34.4	12	0	0	1	2	0	0	9.84	0	59.24