

苏州科技大学 2023 年度申报职称人员情况简表（教师、实验、思政）

填表人（签名）：李俊								手机号码：17751106039			
单位（部门）	环境学院	姓名	李俊	性别	男	出生年月	1986.11				
来校时间	2016.01	现聘岗位	专任教师	是否破格		否					
现职称及取得时间		讲师/2017.11		现从事专业研究方向及年限			高效换热技术/7年				
申报系列	教师系列	申报学科	供热、供燃气、通风及空调工程	学科分类		工科类一					
申报职称		副教授		申报类型		教学科研并重型					
最高学历/学位及毕业时间		博士研究生/2015.12		毕业学校		南京航空航天大学					
高校教师资格证书号码		20173200171002977		辅导员培训结业证书取得时间							
任职以来考核优秀年度			2019、2022								
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			建筑环境与能源应用工程 1811 班主任								
任现职以来继续教育情况（学位进修、访学、短期培训、学术交流等）											
起止时间		进修国家、学校或单位			进修内容		备 注				
2016.12~2019.03		航宇救生装备有限公司			博士后						
2016.05~2016.05		全国高校教师网络培训计划			混合式教学						
2016.11-2016.11		苏州大学			岗前培训						
2016.12.03		江苏省工程热物理学会/南京师范大学			学术交流						
艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况											
展演名称		举办层次 校内/公开		举办时间		主办单位					
任现职以来校级及以上综合奖励情况（教学、科研获奖请填写在后页对应栏目内）											
荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间		授奖部门		获奖级别		排名/总人数	审核		
2022 年江苏省“科技副总”		2022.07		江苏省科技厅		省级		1/1			

任职以来起草、制定的重要文件、报告			
时间	文件、报告题目	本人角色及担任部分	使用范围
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 _____、_____、_____		

单位部门考核推荐

师德考核	优		思想政治素质		优	
民意测验情况	同意	18	不同意	0	弃权	0
申报学生思想政治教育人员民主测评情况	测评范围		测评人数		测评结果（指优良率%）	
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果			优			
艺术学科教师近五年年度教学质量考核情况						
单位审核意见						
经初审，申报人符合申报副教授职称申报条件。						
审核人签字：刘宇			单位（部门）负责人签字（公章）：李大鹏			

学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名：李俊 联系方式：17751106039 申报系列：教师系列 申报职称：副教授 申报类型：教学科研并重型 学科分类：工科类一

教学业绩

一、教学工作量情况（本科在前、研究生在后）

起止时间	讲授课程名称及其它教学任务	课程性质	开课班级和学生人数	总学时	审核
2017-2022 年	空调用制冷技术	必修课	建环 Z15-Z17；天平建环 18-20；50 人/年	288	✓
2017-2022 年	毕业设计	必修课	建环，转本，天平建环 13-19 13 人/年	1650	
2016-2022 年	空气洁净技术	任选课	建环 14-17；天平建环 14-19 60 人/年	288	✓
2016-2022 年	锅炉及锅炉房设备	必修课	建环 Z13-Z20 40 人/年	256	✓
2016-2022 年	流体输配管网	必修课	建环 17/19/20；天平建环 14-16、18-20；74 人/年	432	✓
2016-2022 年	锅炉及锅炉房设备和课程设计	必修课	建环 Z13-Z20 40 人/年	168	✓
2016-2022 年	空气调节用制冷技术课程设计	必修课	建环 Z13-Z18；天平建环 19/20；50 人/年	168	✓
2016-2022 年	能量系统热力学分析方法	任选课	暖通 16-22 10 人/年	224	✓

开课门数：7；其中全日制本科生基础课 0、专业课 6，平均每学年承担本科生教学工作量 510 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 4 名。

二、指导学生竞赛、毕业设计（论文）等

获奖时间	赛事（奖项）名称	获奖等级	授奖单位	竞赛级别	排名	审核
2022.11	全国大学生船舶能源与动力创新大赛	一等奖	中国造船工程学会	省级	1/2	✓
2022.12	江苏省大学生给水排水创新、创业与实践竞赛	一等奖	江苏省土木建筑学会	III 甲	1/2	✓
2022.08	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	二等奖	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会	II 甲	2/2	✓
2022.06	江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛	二等奖	江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会	III 甲	2/2	✓
2017、2021	本科生毕业设计（共 2 人）	优秀	苏州科技大学	校级	1/1	✓

三、教研教改论文

论文题目	期刊名称	出版日期/期次	期刊类别	作者排序	我校署名次序	审核
浅谈《空调用制冷技术》课程思政教育的探索与实践	数字化用户	2022.09 第 26 期	省级	1/4	1/1	✓
产教融合背景下地方高校建环专业应用型创新创业人才培养模式研究	创新创业论坛	2022.11 第 21 期	省级	4/4	1/1	✓

四、教材（字数单位：万字）

教材类别	教材名称	出版社	出版日期	作者排序	本人承担字数/总字数（万字）	教材级别	我校署名次序	审核

五、专业、课程、教学类项目及教改研究课题（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目级别	起止时间	立项单位	排名	立项/到账经费	审核
空调用制冷技术	校级课程思政示范课程	校级	2021.11-2022.10	苏州科技大学	1/1	2/2	✓
地方建设类院校“新工科”专业人才培养新模式研究与实践	中国建设教育协会	省级重点	2017.09-2019.09	中国建设教育协会	5/9	2/2	✓
应用型本科院校建筑与能源专业校企合作、产教融合人才培养模式的研究	中国建设教育协会	省级	2021.09-2023.06	中国建设教育协会	6/6	--	未查核
建筑环境与能源应用工程专业	江苏省一流专业	省级	2022.01-2024.12	江苏省教育厅	3/15	--	未查核
建筑环境与能源应用工程专业	江苏省特色专业	省级	2022.10-2024.12	江苏省教育厅	3/15	--	未查核

六、教学成果获奖（不与科研成果获奖重复填写）

获奖时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	奖项级别	排名	审核

七、校级及以上教育教学竞赛获奖情况

参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核
2020.10	苏州科技大学课程思政教学设计方案	苏州科技大学	校级	优秀案例	✓

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：

姓 名：李俊 联系方式：17751106039 申报系列：教师系列 申报职称：副教授 申报类型：教学科研并重型 学科分类：工科类一

科研业绩

一、科研论文

论文题目	期刊名称	出版日期 期次	期刊类别	作者 身份	作者 排序	我校署 名次序	审核人
第一作者（含一作兼通讯）							
Simulation and analysis of a new heat pump clothes dryer	International Communications in Heat and Mass Transfer	2023.02 第 143 期	SCI 二区 一类	第一 通讯	1/6	1/4	✓
Thermal effects of water immersion on spray cooling in non-boiling zone	International Communications in Heat and Mass Transfer	2022.10 第 139 期	SCI 二区 一类	第一 通讯	1/6	1/3	✓
超声对无沸腾区浸液式喷雾冷却的影响研究	化工学报	2022.02 第 4 期	EI 一类	第一 通讯	1/4	1/1	✓
流量分配不均下三股流板翅式换热器数值研究	工程热物理学报	2017.09 第 9 期	EI 二类	第一 通讯	1/5	1/3	✓
Performance Evaluation Methods for Multi-stream Plate-fin Heat Exchanger	Transactions of Nanjing University of Aeronautics & Astronautics	2017.05 第 5 期	EI 三类	第一 通讯	1/5	1/3	✓
机载三股流板翅式冷凝器数值计算与实验研究	南京航空航天大学学报	2017.06 第 3 期	CSCD 三类	第一 通讯	1/5	1/3	✓
机载三股流板翅式换热器性能分析	苏州科技大学学报	2017.03 第 3 期	普刊 三类	第一 通讯	1/5	1/3	✓
交叉式多股流板翅式换热器数值研究	航空动力学报	2016.05 第 5 期	EI 三类	第一 通讯	1/6	无，博士期间	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							
基于多目标进化算法的板翅式换热器优化研究	航空计算技术	2021. 03 第 2 期	核心	学生 一作	2/6	2/4	

二、科研著作（字数单位：万字）

论著名称	出版社	出版日期	排名	本人承担 字数 /总字数 (万字)	著作 类别	我校 署名 次序	审核

三、科研项目（经费单位：万元）

项目名称	项目来源	项目 级别	起止时间	排名	项目类别	立项/到账 经费	审核
无沸腾区超声空化强化喷雾冷却传热机理研究	江苏省科技厅	省部级	2019.07-2022.06	1/7	纵向	20/20	✓
机载核态沸腾喷雾冷却超声强化传热机理研究	工信部重点实验室开放课题	其他	2022.07-2024.06	1/5	纵向	5/3	✓
泵驱两相流热管装置性能优化设计	苏州海派特热能设备有限公司	其他	2022.10-2024.10	1/4	横向	30/30	✓
宽体客机冲压空气系统优化及预冷器设计	南京航空航天大学	其他	2018.10-2019.10	1/1	横向	20/20	✓
宽体客机结构温度场数模处理项目	南京航空航天大学	其他	2022.07-2022.12	1/3	横向	10/10	✓
液冷控制系统物理仿真平台设计	南京航空航天大学	其他	2022.06-2022.12	1/1	横向	8/3.2	✓
美军高超声速飞行器热管理系统发展战略研究	南京航空航天大学	其他	2019.11-2020.06	1/1	横向	6/6	✓
风力发电水冷系统散热器设计计算及软件编写	常州大学	其他	2021.06-2021.09	1/1	横向	5/5	✓
高能武器热管理方案研究	南京航空航天大学	其他	2017.09-2018.9	1/1	横向	5/5	✓
高效换热计算研究	南京航空航天大学	其他	2016.01-2016.12	1/1	横向	5/5	✓
热载荷计算程序编写	南京航空航天大学	其他	2021.06-2021.09	1/1	横向	3.6/3.6	✓

四、科研成果奖

获奖成果名称	获奖等级	授奖单位	奖项级别	获奖时间	排名	审核
苏州科技大学学报年度论文评优	/	苏州科技大学	优秀论文	2017	1/1	✓

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种微通道表面式喷雾冷却强化传热的装置及方法	发明	ZL201710429948.2	2023.03.28	1/5	✓
一种喷雾冷却超声空化强化传热的装置及方法	发明	ZL201810340614.2	2023.03.30	1/5	✓
一种测量阀门微泄漏率的装置及方法	发明	ZL201610445981.X	2017.11.17	1/5	✓

单位审核签字（公章）： 教务处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）：