

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）： <u>邹菁云</u> 手机号码：18036395175							
单位（部门）	物理科学与技术学院	姓名	邹菁云	性别	男	出生年月	1989.04
来校时间	2021.08	现聘岗位	专任教师		是否破格	否	
现职称及取得时间		校聘副教授/2021.08		现从事专业研究方向及年限		低维材料/9 年	
申报系列	教师系列	申报学科	物理学		学科分类	理科类	
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/2018.04		毕业学校		南京理工大学	
高校教师资格证书号码		20223200171004010		辅导员培训结业证书取得时间			
任职以来考核优秀年度			2022				
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			应用物理 2212 班主任、硕士研究生校内导师				
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	
2021.08.09-2021.08.11		中国、苏州大学/江苏省人力资源和社会保障厅		先进光电制造及产业发展高			
2022.04.01-2022.04.02		全国高校教师网络培训中心		全国教师竞赛研修班			
2021.10-2021.12		中国、江苏省高校教师资培训中心		岗前培训			
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、科研获奖请填写在末页对应栏目内）							
荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间		授奖部门		获奖级别	
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所先进材料部企业奖学金		2016		中科院苏州纳米技术与纳米		其他	
中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所先进材料部复合材料中心特别贡献奖		2016		中科院苏州纳米技术与纳米		其他	

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 <u>2022</u> 、 <u> </u>		
	教学方面： 新承担本科《大学物理》、《物理学导论》、《光电材料与器件实验》、《光电信息技术实验》、《薄膜材料与设计》课程及研究生《光电子器件与技术》课程。 参与江苏高校品牌建设二期（三批）项目及物理科学与技术学院《固体物理》思政示范课程建设项目。参与应用物理及微电子专业培养方案制定；完成《概率论》、《物理学导论》、《太阳能电池原理与工艺》、《数学精讲（一）》等本科课程教学大纲的制定。 科研方面： 新主持国家自然科学基金青年基金一项（30 万）、苏州市科技计划项目产业前瞻与关键技术 A 等项目一项（市拨款 100 万），新发表 SCI 一类论文 1 篇		

单位部门考核推荐

师德考核			思想政治素质			
民意测验情况	同意		不同意		弃权	
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 <u>副教授</u> 职称申报条件。						
审核人签字： <u>刘松豪</u>			单位（部门）负责人签字（公章）： <u>邹菁云</u>			

学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

申报职称: 副教授 申报类型: 教学科研并重型 学科分类: 物理学

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

四、教材（字数单位：万字）

五、专业、课程、教学类项目及教改研究课题（经费单位：万元）

开课门数: 6; 其中全日制本科生基础课 1、专业课 4, 平均每学年承担本科生教学工作量 180 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 0 名。

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

参加时间	竞赛名称	主办单位	竞赛级别	获奖等级	审核
2022	江苏省“筑梦向未来”中华经典诵	江苏省语言文字工作委员会 江苏省教育厅等	校级	二等奖 ✓	朱

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：邹菁云 联系方式：18036395175 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：物理学

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）							
Raman spectroscopy and carrier scattering in 2D tungsten disulfides with vanadium doping	Materials Chemistry Frontiers	2023.02	SCI 一类	第一兼通讯	1/14	1	✓
Controlled growth of ultrathin ferromagnetic β-MnSe semiconductor	SmartMat	2022.01	新期刊	第一	1/13	2	期刊尚未定
Doping concentration modulation in vanadium-doped monolayer molybdenum disulfide for synaptic transistors	ACS Nano	2021.03 第 15 期	SCI 一类 权威核心 Nature Index	第一	1/10		✓
Ni nanobuffer layer provides light-weight CNT/Cu fibers with superior robustness, conductivity, and amnacity	ACS Applied Materials & Interfaces	2018.02/10(9)	SCI 一类 (TOP)	第一	1/9		✓
Soldering carbon nanotube fibers by targeted electrothermal-induced carbon deposition	Carbon	2019.09 第 121 期	SCI 一类 (TOP)	第一	1/6		✓
Strengthening and toughening effects by strapping carbon nanotube cross-links with polymer molecules	Composites Science & Technology	2016.10 第 135 期	SCI 一类 (TOP) 权威核心	第一	1/7		✓
Direct growth of 1D SWCNT/2D MoS ₂ mixed-dimensional heterostructures and their charge transfer study	Acta Physico Chimica Sinica	2022.05 第 38 期	SCI 一类	第一	1/8		✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
Tungsten-oxide frameworks with visible light absorption: an <i>ab initio</i> study	Applied Physics Letters	2022.03 第 120 期	SCI 一类 (TOP) Nature Index	通讯	2/5	1	✓
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							

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）：

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
石墨烯/铜摩尔超晶格界面的焦耳热构筑及电学性能调控方法研究	国家自然科学基金委	国家级	2023.01 2025.12	1/1	纵向	30/12	✓
碳纳米管瞬间超高温加热制备高熵纳米微球技术的研发	苏州市科技局	市厅级	2023.01 2025.12	1/8	纵向	100/70	✓
烯碳/铜复合导体中铜碳界面电子输运机制的研究	苏州科技大学	其它	2023.01 2026.12	1/1	纵向	1/1	✓ 杨春余
二维原子晶体的掺杂生长及器件应用	苏州科技大学	其它	2022.01 2024.12	1/1	纵向	12/12	✓ 孙海平
亚十纳米二维材料及其异质结构的可控制备	国家自然科学基金委	国家级	2021.01 2024.12	3/8	纵向	420/0	✓

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

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种具有大载流和高频特性的信号传输导线及其应用	发明专利	ZL 2018 1 0336475.6	2020.11.27	1/3	✓ 非职务专利
碳纳米管纤维自修复或焊接方法	发明专利	ZL 2016 1 0805113.8	2019.08.23	1/3	✓
基于碳纳米管薄膜阻抗相位角变化的柔性传感器及制法	发明专利	ZL 2017 1 0327636.0	2020.10.02	4/5	✓