

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>张春媚</u> 手机号码：13578796786							
单位（部门）	材料科学与工程 学院	姓名	张春媚	性别	女	出生年月	1989.02 ✓
来校时间	2019.03 ✓	现聘岗位	专任教师		是否破格	否	
现职称及取得时间	<u>助理研究员 2019.3 ✓</u> 讲师/2020.10.20 ✓		现从事专业研究方向及年限		材料科学与工程专业，纳米复合材料的构筑及其在生化传感及能源领域的应用/10 年		
申报系列	教师系列	申报学科	材料科学与工程 ✓	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/2019.01 ✓		毕业学校	中国科学院大学		
高校教师资格证书号码		20213200172003814		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)				担任功能材料 1911、功能材料 2012、功能材料 2112、功能材料 2212 的本科生导师 2022 年被评为苏州科技大学硕士生导师			
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	
2020.11.21-2020.11.22	中国教育创新校企联盟/江苏省创新创业研究院			创新创业训练营		短期培训	
2021.11.24-2021.11.26	教育部全国高校教师网络培训中心			课程思政教学		短期培训	
2022.06.10-2022.06.11	教育部高等教育司/全国高校教师网络培训中心			实验室安全研修		短期培训	
2022.07.28	中国知网			为科研赋能，助力教与学		短期培训	
2022.10.22-2022.10.29	人邮教师发展中心			教学创新经验		短期培训	
2022.12.3-2023.02.28	国家高等教育智慧教育平台			2023 年寒假教师研修		短期培训	
2021.8.25-2021.8.27	长春应用化学研究所/电分析国家重点实验室			第 18 届国际电分析化学会议		学术交流	
2023.4.7-2023.4.9	中国化学会湖南大学			2023 电催化与电合成国际研讨会		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	
江苏省双创博士		2022.08		江苏省委组织部		省部级 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	<u>优秀</u>		思想政治素质		<u>优秀</u>	
民意测验情况	同意	<u>16</u>	不同意	<u> </u>	弃权	<u> </u>
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			<u>优</u>			
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：邵 斌 单位（部门）负责人签字（公章）：邵 斌



学科组投票情况： 同意 _____ 不同意 _____ 弃权 _____

姓 名：张春媚

联系方式：13578796786

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
2021-2022 年	无机及分析化学 B（一）	专业基础课	功材 2111/35 人、新能源 2111/35 人、 功材 2212/36 人	111	✓
2022-2023 年	无机及分析化学 B（二）	专业基础课	功材 2112/35 人，功材 2212/36 人	64	✓
2021-2022 年	功能材料创新性实验	专业必修课	功材 1811-1911，8 人/年	34	✓
2020-2023 年	功能材料科技创新与实践	专业必修课	功材 1711-1911，1 人/年	42	
2021-2022 年	文献检索	选修课	功材 1911/33 人、2011/32 人	64	✓
2020-2023 年	本科生毕业设计	必修课	功材 1711-1911，1 人/年	48	✓
2023 年	应用电化学实验	必修课	新能源 2111，34 人	48	✓ 决
2021 年	电分析化学（研究生）	专业基础课	电分析化学 1 班，4 人	32	✓
2022-2023 年	生化传感材料与技术（研究生）	专业基础课	生化传感材料与技术 1 班，11 人/9 人	64	✓ 李

开课门数：9；其中全日制本科生基础课 2、专业课 4，平均每学年承担本科生教学工作量 159 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 0 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
2021. 10	“挑战杯”黑科技专项（竹节形纳米线用于健康诊断/监测的气敏传感芯片）	校级一等奖	苏州科技大学	校级	1/3	
2021. 11	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品（竹节形纳米线用于健康诊断/监测的气敏传感芯片）	省赛三等奖	共青团江苏省委	省级 I 甲	1/3	
2022. 07	中国大学生机械工程创新创业大赛：“明石杯”微纳传感技术与智能应用赛初赛	省级一等奖	中国机械工程学会	省级入榜赛事	1/1	✓
2022. 05	大学生创新创业训练项目	校级立项	苏州科技大学	校级	1/2	✓
2021. 05	大学生创新创业训练项目	校级立项	苏州科技大学	校级	1/1	✓
2021. 05	大学生创新训练计划项目	省级立项	江苏省教育厅	省级	2/2	✓

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
线上线下混合模式教学在创新实验中的探索	《广州化工》	2022.09 第 17 期	省级	1/5	1	✓
新工科背景下材料工程基础课程改革研究	《科教文汇》	2021.09 第 26 期	国家级	4/6	1	✓
化学实验室的安全保障措施	《化工管理》	2021.06 第 17 期	国家级	2/2	2	✓

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
新工科背景下创新能力探索：“一中心两课堂三全育人”机制	苏州科技大学	校“本科教学工程”教学改革与研究项目	2021.11-2023.11	苏州科技大学	16/19	2/2	✓

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
2022. 08	苏州科技大学 2022 年微课教学比赛（全日制组）	苏州科技大学	校级	优胜奖	✓

单位审核签字（公章）：[公章]

教务处审核签字（公章）：[公章]

研究生院审核签字（公章）：[公章]

科技产业处审核签字（公章）：[公章]

人文社科处审核签字（公章）：[公章]



6

姓 名：张春媚 联系方式：13578796786 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）							
Sandwiching Phosphorene with Iron Porphyrin Monolayer for High Stability and Its Biomimetic Sensor to Sensitively Detect Living Cell Released NO	Advanced Science	2022.2 第 6 期	SCI 一区 一类	第一	1/8	1/2	✓
Surface and Interface Engineering of Hollow Carbon Sphere-based Electrocatalysts for Oxygen Reduction Reaction	Journal of Materials Chemistry A	2021.12 第 46 期	SCI 一区 一类	第一 共同 通讯	1/5	1/2	✓
黑磷纳米复合材料的制备及其在传感中的研究进展	化学试剂	2021.7 第 43 期	北大核心	第一	1/3	1/1	✓
Fabrication of Co ₃ O ₄ nanowires assembled on the surface of hollow carbon spheres for acetone gas sensing	Sensors and Actuators B: Chemical	2019.07 第 291 期	SCI 一区 一类	第一	1/4	博士期间	✓
Fabrication of hollow pompon-like Co ₃ O ₄ nanostructures with rich defects and high-index facet exposure for enhanced oxygen evolution catalysis	Journal of Materials Chemistry A	2019.03 第 10 期	SCI 一区 一类	第一	1/9	博士期间	✓
PtNi nanocrystals Supported on Hollow Carbon Spheres: Enhancing the Electrocatalytic Performance through High Temperature Annealing and Electrochemucal CO stripping Treatments	ACS Applied Materials & Interfaces	2017.08 第 9 期	SCI 一区 一类	第一	1/4	博士期间	✓
Electrochemical Sensor Based on Graphene-Supported Tin Oxide Nanoclusters for Nonenzymatic Detection of Hydrogen Peroxide	Electrochimica Acta	2016.08 第 210 期	SCI 一区 一类	第一	1/4	博士期间	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
基于纳米仿生酶构建电化学生物传感器用于活性氧检测	材料导报	2021.10 第 35 期	核心 一类	共同 通讯	3/6	1/1	
Source of Nanocellulose and Its Application in Nanocomposite Packaging Material: A Review	Nanomaterials	2022.9 第 18 期	SCI 三区 二类	共同 通讯	3/5	2/3	✓
One step activation by ammonium chloride toward N-doped porous carbon from camellia oleifera for supercapacitor with high specific capacitance and rate capability	Diamond and Related Materials	2022.12 第 130 卷	SCI 二区 一类	共同 通讯	5/6	3/3	✓
Potential new material for optical fiber: Preparation and characterization of transparent fiber based on natural cellulosic fiber and epoxy	International Journal of Biological Macromolecules	2023.1 第 224 期	SCI 一区 一类	共同 通讯	6/8	3/3	✓
Ultrathin Wood - Derived Conductive Carbon Composite Film for Electromagnetic Shielding and Electric Heating Management	Advanced Functional Materials	2023.01 2213431	SCI 一区 一类	共同 通讯	5/10	3/4	✓
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
纳米反应器限域高熵纳米合金的构筑及电催化氧还原性能研究	国家自然科学基金 基金委	国家级	2023.01 2025.12	1/1	纵向	30/12	✓
2D/3D 石墨烯/中空球复合材料的可控制备及其低温丙酮气敏传感研究	苏州科技大学 国家自然科学基金 基金培育项目	校级	2019.10 2022.10	1/1	纵向	2/2	✓
Ti ₃ C ₂ T _x /中空多孔金属氧化物的构筑及其丙酮气敏性能研究	长春应用化学 研究所电分析 国家重点实验 室开放基金	长春应用化学 研究所电分析 国家重点实验 室开放基金	2022.01 2024.01	1/1	纵向	3/3（到账应化 所）	非 我 校

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

