

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>蒋莉</u> 手机号码：15150517328							
单位（部门）	化学与生命科学学院	姓名	蒋莉	性别	女	出生年月	1992.10
来校时间	2019.06	现聘岗位	专任教师		是否破格	否	
现职称及取得时间		讲师/2020.00		现从事专业研究方向及年限		材料化学/4 年	
申报系列	教师系列	申报学科	化学		学科分类	理学	
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/2019.06		毕业学校	南京大学		
高校教师资格证书号码		20203200172002950		辅导员培训结业证书取得时间			
任职以来考核优秀年度				2021、2022			
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)				材料化学 1912 班主任、研究生导师			
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		
2019.10.16~10.20	第十五届亚洲辐射固化国际会议暨展览会			学术交流			
2019.10.24~10.28	第十四届全国固体缺陷学术研讨会			学术交流			
2019.12-2019.12	全国高等学校信息咨询与就业指导中心			全国高校创业教育师资特训课程培训班	合格		
2021.12-2019.12	江苏省高校在线开放课程中心			线上、线上线下混合式一流本科课程建设应用与申报辅导培训班	合格		
2022.07-2022.07	助金课堂			2022 第三批一流课程申报专题密训营	合格		
2023.03-2023.03	笃行起点（北京）教育科技研究院			各战第九届“互联网+”大学生创新创业大赛暨教师辅导大赛项目能力提升训练营	合格		
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”（世界名校）		2020 年	江苏省委组织部	省级	1/1		
江苏省“科技副总”		2022 年	江苏省科学技术厅	省级	1/1		
校优秀毕业论文指导教师		2021 年	苏州科技大学	校级	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
2020 年	材料化学专业《毕业实习》大纲	2018 大纲修订撰写	材料化学专业
2020 年	苏州科技大学天平学院《工程化学》大纲	大纲撰写	天平学院机械类、土木工程类专业
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	优秀		思想政治素质		优秀	
民意测验情况	同意	15	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%）	
	同事		15		优秀 100%	
教师系列、学生思想政治教育系列教学质量综合考核结果			优秀			
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>祝信刚</u>			单位（部门）负责人签字（公章）： <u>李良智</u>			

学科组投票情况： 同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名： 蒋莉 联系方式： 15150517328 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： 理学

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
2020-2020 年	工程化学	选修课	土木 D18、D19 73/年	32	✓
2020-2020 年	工程化学	选修课	建筑 19, 64/年	32	✓
2020-2022 年	文献检索	选修课	材化 18-20 64/年	96	✓
2021-2023 年	仪器分析 B	选修课	生技 19-21 68/年	96	✓
2021-2022 年	材料设计与制造综合实践（二）	必修课	材化 18-19 62/年	30	
2021-2023 年	高分子化学与物理实验	必修课	材化 1812-2012 32/年	144	✓
2021-2022 年	材料化学仿真实训	必修课	材化 18-19 62/年	40	✓
2021-2022 年	仪器分析 A	必修课	应化 19-20 58/年	64	✓ 次
2022-2023 年	毕业实习	必修课	材化 18-19 62/年	40	✓
2019-2023 年	毕业论文指导	必修课	材化 16-19 共 11 人	120	✓
2021-2022 年	化学信息学	选修课	应化、资环研究生 10/年	48	✓ 李

开课门数： 10 ；其中全日制本科生基础课 1 、专业课 9 ，平均每学年承担本科生教学工作量 230 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
2021.06	大学生创新创业训练计划项目导师	国创项目	教育部高教司	国家级	1/1	✓
2021.06	苏州科技大学优秀毕业论文（张安琪）	优秀	苏州科技大学	校级	1/1	✓
2021.06	苏州科技大学化学与生命科学学院优秀毕业论文（张安琪）	优秀	苏州科技大学化学与生命科学学院	院级	1/1	
2022.06	苏州科技大学化学与生命科学学院优秀毕业论文（高诗茹）	优秀	苏州科技大学化学与生命科学学院	院级	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
课程思政背景下微课设计思路探讨——以仪器分析测“准”为例	教育现代化	2021.12 第 104 期	普通刊物	1/5	1/1	✓
新工科背景下材料化学专业文献检索课程现状与创新	教育现代化	2021.09 第 73 期	普通刊物	1/2	1/1	✓
《仪器分析》课程思政建设探索与实践	教育现代化	2021.12 第 104 期	普通刊物	2/5	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
仪器分析 A	省级一流课程	省级	2021-至今	江苏省教育厅	4/5	3/1	✓
高校理工科青年教师教学学术能力现状调查及提升策略研究	江苏省教育科学“十三五”规划专项课题（教师教育专项）	省级	2020-2021	江苏省教育厅	11/11	0/0	科研项目
仪器分析 A	苏州科技大学课程思政示范（特色）课程建设项目	校级	2019-2020	苏州科技大学	3/5	2/2	✓
电化学原理与测量	苏州科技大学研究生优质课程建设项目	校级	2023-2024	苏州科技大学	5/6	2/0	✓ 李 研
材料化学专业人才培养模式研究与实践	苏州科技大学教学改革与研究项目	校级	2019-2021	苏州科技大学	13/13	1.2/1.2	✓

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
2022. 01	教师教学创新大赛	苏州科技大学教务处	校级	一等奖	2/5 ?	
2023. 04	教案设计比赛	苏州科技大学教务处	校级	二等奖	2/6	✓

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
2021.12	江苏省微课教学比赛	江苏省高等教育学会	省级	三等奖 (1/3)	
2021.10	苏州科技大学微课教学比赛	苏州科技大学	校级	一等奖	✓

单位审核签字（公章）： 化学与生命科学学院 教务处审核签字（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： 蒋莉 联系方式： 15150517328 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： 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）							
Recent advances of metal–organic frameworks in corrosion protection: From synthesis to applications	Chemical Engineering Journal	2022.02 第 430 卷	SCI 一区 一区	第一/ 通讯	1/6	1	✓
Corrosion protection of NiNb metallic glass coatings for 316SS by magnetron sputtering	Journal of Materials Science & Technology	2021.07 第 79 卷	SCI 一区 一区	共一/ 通讯	1/7	1	✓
Enhanced anticorrosion performance of PPY-graphene oxide/PPY-camphorsulfonic acid composite coating for 304SS bipolar plates in proton exchange membrane fuel cell	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	2019.12 第 80 卷	SCI 二区 一类	第一	1/7	2	✓
电聚合聚吡咯双层复合涂层对不锈钢的防腐蚀研究	涂料工业	2022.6 第 6 期	CSCD 四类	第一/ 通讯	1/4	1	✓
In-situ electrodeposition of conductive polypyrrole-graphene oxide composite coating for corrosion protection of 304SS bipolar plates	Journal of Alloys and Compounds	2019.01 第 770 卷	SCI 二区 一类	第一	1/4	无	✓
Electrodeposition of Ni(OH)2 reinforced polyaniline coating for corrosion protection of 304 stainless steel	Applied Surface Science	2018.05 第 440 卷	SCI 二区 一类	第一	1/5	无	✓
Electropolymerization of camphorsulfonic acid doped conductive polypyrrole anti-corrosive coating for 304SS bipolar plates	Applied Surface Science	2017.12 第 426 卷	SCI 二区 一类	第一	1/7	无	✓
Electro Polymerization of Polypyrrole Coatings Doped with Different Proton Acids for Corrosion Protection of 304 Stainless Steel	MATEC Web of Conferences	2017.06 第 109 卷	EI 一区	第一	1/6	无	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
铜表面聚多巴胺辅助功能化防腐涂层的构建及性能	涂料工业	2022.6 第 6 期	CSCD 四类	唯一 通讯	7/7	1	✓
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							

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
功能化 MOFs 协助自修复性导电涂层的构筑及其防腐机理研究	国家自然科学基金委	国家级	2023.01-2025.12	1/1	纵向	30/12	✓
MOFs/导电聚合物复合导电涂层的构筑及对不锈钢双极板的智能防护	江苏省教育厅（双创博士）	省部级	2020.07-2023.06	1/1	纵向	15/15	
新型导电涂层设计及其智能防腐应用研究	南京大学固体微结构物理国家重点实验室开放课题	其它	2022/03-2024/03	1/1	纵向	3/3	未在我校立项
高性能自修复导电高分子基防腐材料研发	苏州市科技局	市厅级	2022.11-2025.12	1/7	纵向	30/30	✓
基于金属有机框架的导电性防腐涂层自修复机理研究	江苏省教育厅	市厅级	2021.09-2023.08	1/5	纵向	5/5	✓
聚多巴胺协助自修复型导电聚合物涂层对不锈钢的腐蚀防护	南通市科技局	市厅级	2019.07-2021.06	1/3	纵向	3/3	✓
PEMFC 铜双极板表面聚多巴胺-石墨烯掺杂导电聚合物复合防腐涂层研究	苏州科技大学	校级	2019.09-2022.12	1/1	纵向	1/1	✓
聚多巴胺协助导电性涂层对不锈钢的防腐蚀行为研究	苏州科技大学	校级	2020.01-至今	1/1	纵向	7/7	科研部经费

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
2018 年江苏省研究生功能纳米材料学术创新论坛口头报告	优秀口头报告奖	苏州大学	其它	2018	1/1	科研部
吉林大学第十届博士生学术论坛口头报告	最佳墙报奖	吉林大学	其它	2017	1/1	科研部
第二届材料科学与纳米技术国际会议（ICMSNT2017）口头报告	优秀口头报告奖	香港机械工程师协会	其它	2017	1/1	科研部

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种聚吡咯/植酸/氧化石墨烯复合防腐涂层的制备方法及应用	发明	ZL 202010753743.1	2022.10.18	1/5	✓
一种导电聚合物及十六烷基三甲基溴化铵复合涂层的制备方法及应用	发明	ZL 202110231255.9	2023.03.10	1/4	✓ 科研部

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）：