

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>马肃</u>				手机号码：18352447899			
单位（部门）	化生学院	姓名	马肃	性别	男	出生年月	1986.01
来校时间	2017.11	现聘岗位	专任教师	是否破格	否		
现职称及取得时间		讲师/2019.10		现从事专业研究方向及年限		有机化学/5 年	
申报系列	教师系列	申报学科	化学	学科分类	理科		
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/2015.09		毕业学校		日本熊本大学	
高校教师资格证书号码		20193200171007063		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)			应化 1811 & 2211 班 班主任 2018 & 2019 年“发展中国家先进节能技术装备研修班” 班主任兼全程翻译 2019 年“孟加拉国可再生能源开发利用研修班” 班主任兼全程翻译				
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	
2018.3-2018.6	江苏省高校师资培训中心			江苏省高等学校教师岗前培训			
2019.4.28-2019.4.29	江苏省高等学校教学管理研究会			创新创业大赛江苏省培训会			
2020.11.21-2020.11.22	中国教育创新校企联盟			创新创业训练营			
2023.3.25-2023.3.26	中教服国培（北京）教育科技有限公司			工程教育认证			
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	
江苏省苏北发展特聘专家		2019 年		江苏省委组织部、省人力资源和社会保障厅		省级	
江苏省双创博士（企业）		2018 年		江苏省人才工作领导小组办公室和科学技术厅		省级	
浙江省绍兴市特聘专家		2020 年		绍兴市委组织部		市级	
苏州阳澄湖科技领军人才		2018 年		相城区人才工作领导小组办公室和科学技术局		区级	

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	应用化学 2018 教学大纲		部分课程的撰写人		应用化学 18-22 级
2021 年	天平应用化学 2018 教学大纲		部分课程的撰写人		天平应用化学 18-20 级
2022 年	应用化学 2023 培养方案		部分内容的撰写人		应用化学 23-27 级
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 <u>2022 年</u> 、 <u> </u> 、 <u> </u>				
	横向项目				
	(1) 离子液体对热升华转印纸性能影响的相关研究, 主持, 项目成交额 16 万 (2) 热升华转印纸快干涂层的研究, 主持, 项目成交额 12 万 (3) 工业清洗剂与新型阻燃剂的研究和开发, 主持, 项目成交额 2 万 (4) 热升华转印纸涂层材料的研发, 主持, 项目成交额 5 万 授权专利 (1) 一种利用离子液体化合物萃取金属离子的方法 ZL202110513674.1				
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>15</u>	不同意	<u>0</u>	弃权 <u>0</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%）
	<u>同事</u>		<u>15</u>		<u>优</u> <u>100%</u>
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>优秀</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 <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>李良青</u>		

学科组投票情况： 同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名： 马肃

联系方式： 18352447899

申报系列： 教师系类

申报职称： 副教授

申报类型： 教学科研并重型

学科分类： 理科类

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
2018-2019 年	界面与胶体化学（公+民）	专业选修	应化 15-17, 107 人/年	144	✓
2018 年	有机化学（一）（公）	专业必修	化师 16, 30 人/年	48	✓
2018 -2020 年	科技与专业外语（公+民）	专业选修	应化 15-17, 66 人/年	174	✓
2020 -2022 年	专业实验（公）	专业必修	应化 16, 18-20, 31 人/年	192	✓
2018 年	波谱分析（公+民）	专业必修	应化 15, 102 人/年	64	✓
2021-2023	专业外语与文献检索（公+民）	专业限选	应化 18-20, 84 人/年	256	✓
2019 年	有机实验（公）	专业必修	材化 18, 32 人/年	48	✓
2019 年	科技与专业外语（二）（民）	专业选修	应化 16, 24 人/年	24	✓
2019-2022 年	染料化学（公+民）	专业选修	应化 16-19, 78 人/年	96	✓
2020 -2022 年	有机化学（一）（二）（民）	专业必修	应化 19-20, 36 人/年	192	✓
2018-2023 年	本科生毕业论文	专业必修	应化 15-20, 8 人/年	608	✓
2021-2022 年	专业创新与创业（公+民）	专业必修	应化 18-19, 99 人	64	✓

开课门数： 11 门；其中全日制本科生基础课 0 门、专业课 11 门，平均每学年承担本

科生教学工作量 约 400 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
2022.08	全国大学生互联网+创新创业大赛	省赛二等奖	江苏省教育厅	I 甲	1/3	✓
2021.08	全国大学生互联网+创新创业大赛	省赛二等奖	江苏省教育厅	I 甲	1/2	✓
2021.08	全国大学生化工设计大赛	国赛二等奖	中国化学学会	I 乙	3/5	✓
2020.11	赢在南京大学生创新创业大赛	优秀奖	南京市就业工作领导小组	III 甲	1/1	✓
2020.11	国际教育园区互联网+创新创业大赛	优秀奖	苏州国际教育园区	III 甲	1/1	✓
2021.04	电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	校赛一等奖	苏州科技大学	II 甲	1/2	✓
2021.06	挑战杯“黑科技”专项赛	校赛二等奖	苏州科技大学	I 甲	1/1	✓
2022.12	“慧湖杯”大学生创新创业大赛	三等奖	苏州园区	III 甲	1/1	✓
2022.09	大学生创业训练项目	国家级	科技部		1/1	✓
2020.06	大学生创新&创业训练项目	校级资助	科技部		1/1	✓

单位审核签字（公章）： 祝信刚

教务处审核签字（公章）： 祝信刚

研究生部审核签字（公章）： 祝信刚

科技产业处审核签字（公章）： 祝信刚

人文社科处审核签字（公章）： 祝信刚

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
化学专业外语与文献检索课程思政的探索	广东化工	2020.10 第 19 期	省刊	1/3	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
金属离子捕捉剂的开发和产业化	互联网+种子培育	校级	2020.12-2022.11	苏州科技大学	1/1	2/2	✓
新工科理念下创新创业教育的改革与研究	教育教改	校级	2021.11-2023.11	苏州科技大学	1/2	2/0.4	✓
专业外语与文献检索课程思政	课程思政建设项目	院级	2020.10-2021.09	化生学院	1/1	0.3/0.3	✓
2021 年课程思政示范课程《综合实验》	课程思政建设项目	校级	2021.12-2022.12	苏州科技大学	7/8	2.0/2.0	✓
苏州科技大学天平学院教育教学改革研究项目：应用化学专业建设	天平学院	校级	2015.12-2019.01	苏州科技大学	12/12	2.0/2.0	✓

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
2021.6	微课竞赛	苏州科技大学化生学院	院级	一等奖	✓

不计入

姓 名：马肃

联系方式：18352447899

申报系列：教师系类

申报职称：副教授

申报类型：教学科研并重型

学科分类：理科类

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）							
Effect of a chitosan-based flame retardant with a caged structure on unsaturated polyester resin	Polymer-Plastics Technology and Materials	2022.02 第 61 期	SCI4 区 三类	共一 通讯	1/6	1/1	✓
含有偶氮苯结构单元的离子液体在智能材料中的应用与研究进展	过程工程学报	2022.08 第 8 期	北大核心 三类	唯一 通讯	1/2	1/1	✓
有机硅双环笼状磷酸酯阻燃剂的合成与应用	工程塑料应用	2021.11 第 11 期	北大核心 三类	唯一 通讯	1/6	1/1	✓
离子液体萃取铂、钯和铑离子的研究进展	化学通报	2021.1 第 6 期	北大核心 四类	唯一 通讯	1/4	1/1	✓
Self-assembly of photoresponsive azo-containing phospholipids with a polar group as the tail	RSC Advances	2020.08 第 10 期	SCI3 区 二类	第一 作者	1/7	2/3	✓
Ionic liquids with amino moieties: selective and reversible extraction/back-extraction for platinum group metal ions from aqueous solutions	Chemistry Letters	2017.07 第 46 期	SCI4 区 三类	第一 作者	1/5	博士 期间	✓
Photo-controlled Manipulation of Micrometer-scale Objects on Polyethyleneglycol Thin Films with Azobenzene Compounds	Molecular Crystals and Liquid Crystals	2014.12 第 601 期	SCI4 区 三类	第一 作者	1/7	博士 期间	✓
Photo-responsive properties of phospholipid vesicles including azobenzene-containing amphiphilic phosphate	Transactions of the Materials Research Society of Japan	2015.10 第 40 期	日本著 名期刊	第一 作者	1/6	博士 期间	郑少飞
通讯作者（不含一作兼通讯）							
A novel P-S-Si-based cage-structural monomer for flame-retardant modification of unsaturated polyester resin	Polymers for Advanced Technologies	2020.10 第 32 期	SCI3 区 二类	第一 通讯	3/6	1/1	✓
The Effect of a Polymeric Flame Retardant Containing Phosphorus-Sulfur-Silicon and a Caged Group on Unsaturated	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	2022.03 第 32 期	SCI3 区 二类	唯一 通讯	7/7	1/2	✓
期刊无通讯作者标注且学生为一作申报人为二作							
Metal Selective Deprotection-mediated Palladium(II) Extraction by Ionic Liquids with THP-protected Thiol Moieties	Chemistry Letters	2017.01 第 46 期	SCI4 区 三类	导师 一作	2/8	博士 期间	✓

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
胺基咪唑类离子液体对水相中铂族金属离子的萃取与选择性分离的行为研究	江苏省科技厅	省部级	2019.07 2022.06	1/3	纵向	20/20	✓
离子液体抗静电阻燃剂的合成及应用研究	苏州科技大学	校级	2018.01 2019.12	1/2	纵向	1.2/1.2	✓
工业清洗剂与新型阻燃剂的研究和开发	苏州安科霖化工环保有限公司	其他	2021.12 2023.12	1/1	横向	2/2	✓
热升华转印纸涂层材料的研发	苏州万敦新材料有限公司	其他	2021.12 2024.12	1/1	横向	5/5	✓
载有离子液体热升华转印纸的研发	南通凯盛数码科技有限公司	其他	2021.08 2024.08	1/1	横向	2/2	✓
离子液体对数码热升华转印纸的改性研究与开发	江阴万邦新材料有限公司	其他	2021.03 2024.03	1/1	横向	2/2	✓
离子液体对热升华转印纸性能影响的相关研究	南通凯盛数码科技有限公司	其他	2022.10 2025.10	1/1	横向	16/6.4	✓
热升华转印纸快干涂层的研究	苏州吉谷新材料有限公司	其他	2022.10 2025.08	1/1	横向	12/6	✓

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

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种利用离子液体化合物萃取金属离子的方法	中国发明	ZL202110513674.1	2022 年 4 月	1/6	✓
阻燃剂双磷酸酯杂环状多硅酸酯化合物及其制备方法	中国发明	ZL201910191426.2	2021 年 8 月	1/4	✓
阻燃剂十二烷基硅酸环磷基酯化合物的制备方法	中国发明	ZL201510707742.2	2018 年 4 月	1/3	✓
反应型阻燃剂有机磷酸酯化合物及其制备方法	中国发明	ZL201510707704.7	2018 年 6 月	1/3	无本人署名

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）：_____