

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）：李静莎								手机号码：15962208387	
单位（部门）	材料科学与工程学院	姓名	李静莎	性别	女	出生年月	1989.10		
来校时间	2019.07	现聘岗位	专任教师	是否破格	否				
现职称及取得时间		讲师/2020.10.20		现从事专业研究方向及年限		能源材料与器件 /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/2019.06		毕业学校		中南大学			
高校教师资格证书号码		20213200172003812		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)			2020.09-2021.09 担任功能材料 1911 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		
2023.4.6-2023.4.9		中国化学会 2023 电催化与电合成国际研讨会			学术交流				
2020.11.21-22		创新创业训练营			短期培训				
2019.10.26-28		第二十届全国电化学大会			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			
江苏省双创博士		2020 年		江苏省委组织部		省级			

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
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	16	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：李静莎 联系方式：15962208387 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 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
2020-2021	物理化学 A（一）	必修课	功能材料 1911，33 人/年	48	✓
2021-2022	物理化学 A（二）	必修课	功能材料 1911，33 人/年	48	✓
2021-2022	物理化学 A（一）	必修课	功能材料 2012，32 人/年	48	✓
2022 -2023	物理化学 A（二）	必修课	功能材料 2011，33 人/年	48	✓
2022-2023	物理化学 A（一）	必修课	功能材料 2111，27 人/年	48	✓沈
2020-2023	本科毕业论文指导	必修课	1 人/年，3 年	48	✓
2022-2023	功能材料创新实验	实验课	功能材料 1911，33 人/年	40	✓
2022-2023	应用电化学实验	实验课	新能源 2111，34 人/年	40	✓
2021-2022	新能源材料	研究生选修课	新能源材料 1 班，3 人	32	✓李
2022-2023	新能源材料	研究生选修课	新能源材料 1 班，8 人	32	✓李

开课门数：6；其中全日制本科生基础课 0、专业课 5，平均每学年承担本科生教学工作量 144 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 1 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. 05	大学生创新创业项目	省级	江苏省教育厅	省级	1/2	✓
2022. 05	大学生创新创业项目	校级	苏州科技大学	校级	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
材料类专业物理化学精品课程建设的思考	广州化工	2022.10 第 20 期	省级	1/6	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）	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

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
2023. 03	教案设计比赛	苏州科技大学	校级	一等奖	3/4	非教学成果
						成果

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. 7	讲课比赛	材料科学与工程学院	院级	三等奖	
			不计入		

单位审核签字（公章）：呈报 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：李静莎 联系方式：15962208387 申报系列：教师系列

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）							
Surface-mediated iron on porous cobalt oxide with high energy state for efficient water oxidation electrocatalysis	Green Energy & Environment	2020.11 第 7 期	SCI 一区 一类	第一	1/4	1/1	✓
Effect of supporting matrixes on performance of copper catalysts in electrochemical nitrate reduction to ammonia	Journal of Power Sources	2021.9 第 511 期	SCI 一区 一类	第一	1/11	1/3	✓
Recent advances of two-dimensional (2d) MXenes and Phosphorene for high-performance rechargeable batteries	ChemSusChem	2020.3 第 13 期	SCI 一区 一类	第一	1/3	1/4	✓
Oxygen plasma induced interfacial CoOx/Phthalocyanine Cobalt as bifunctional electrocatalyst towards oxygen-involving reactions	International Journal of Hydrogen Energy	2022.1 第 47 期	SCI 二区 一类	一作 兼共 通	1/8	1/4	✓
Micropores regulating enables advanced carbon sphere catalyst for Zn-air batteries	Green Energy & Environment	2021.3 第 8 期	SCI 一区 一类	第一	1/6	2/2	✓
Interface engineering cerium-doped copper nanocrystal for efficient electrochemical nitrate-to-ammonia production	Electrochimica Acta	2022.3 第 411 期	SCI 二区 一类	共一	1/9	2/4	✓
A core-shell copper oxides-cobalt oxides heterostructure nanowire arrays for nitrate reduction to ammonia with high yield rate	Green Energy & Environment	2022.3	SCI 一区 一类	共一	1/8	2/3	✓
Boosting oxygen reduction activity of Fe-N-C by partial copper substitution to iron in Al-air batteries	Applied Catalysis B: Environmental	2019.1 第 242 期	SCI 一区 一类	第一	1/7	博士期间	✓
Cu-MOF-derived Cu/Cu ₂ O nanoparticles and CuN _x C _y species to boost oxygen reduction activity of ketjenblack carbon in Al-air battery	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	2018.10 第 6 期	SCI 一区 一类	第一	1/7	博士期间	✓
Fe/N co-doped carbon materials with controllable structure as highly efficient electrocatalysts for oxygen reduction reaction in Al-air batteries	Energy Storage Materials	2017.3 第 3 期	SCI 一区 一类	第一	1/7	博士期间	✓
Co ₃ O ₄ /Co-N-C modified ketjenblack carbon as an advanced electrocatalyst for Al-air batteries	Journal of Power Sources	2017.1 第 343 期	SCI 一区 一类	第一	1/7	博士期间	✓

申报职称：副教授 申报类型：教学科研并重 学科分类：工科类一

A Strategy to achieve well-dispersed hollow nitrogen-doped carbon microspheres with trace iron for highly efficient oxygen reduction reaction in Al-air batteries	Journal of the Electrochemical Society	2018.1 第 165 期	SCI 二区 一类	第一	1/7	博士期间	✓
Three-dimensional MnCo ₂ O ₄ .5 mesoporous networks as an electrocatalyst for oxygen reduction reaction	Journal of the Electrochemical Society	2015.9 第 162 期	SCI 二区 一类	第一	1/9	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							

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
表面改性提升酞菁钴的氧还原和氧析出电催化性能	江苏省科技厅	省部级	2020.07 2023.06	1/6	纵向	20/20	✓
表面改性提升酞菁钴材料在锌空气电池中的氧还原和氧析出电催化性能研究	苏州科技大学 自然科学基金	校级	2020.12- 2022.12	1/1	纵向	2/2	✓
双金属掺杂碳基催化剂的构筑及其电催化性能研究	湖南省化学电源 重点实验室	省部级	2019.07 2020.06	1/1	纵向	1/1 到账中南大学	非本校

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
一种 Cu ₂ O/N-C 氧还原催化剂及其制备和应用	发明	ZL201910455017.9	2022.06.03	4/5	✓ 非本校

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）：