

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）：杜洋								手机号码：17826028388			
单位（部门）	材料科学与工程学院	姓名	杜洋	性别	男	出生年月	1991.03				
来校时间	2020.09	现聘岗位	专任教师		是否破格	否					
现职称及取得时间		中级/2020.08		现从事专业研究方向及年限			电化学可再生能源转换研究/9 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		科研为主型					
最高学历/学位及毕业时间		博士研究生/2020.06		毕业学校		南京大学					
高校教师资格证书号码		20213200171003856		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)				2022 年 9 月至今，任新能源 2211 班级班主任； 2021 年 9 月至今，任本科生导师。							
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				
2022.06.10-2022.06.11	全国高校教师网络培训中心			高校教学实验室安全与管理							
2020.11.21-2020.11.22	中国教育创新校企联盟			创新创业训练							
2021.05.14-2021.05.17	第二届国际电化学能源系统大会			电化学储能和电化学能量转换							
2021.06.21-2021.06.24	2021 国际能源化学与工程大会			能源产业发展趋势							
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		排名/总人数	审核		
2021 年度民主评议党员优秀		2021.12		苏州科技大学		校级					
2022 年度民主评议党员优秀		2022.12		苏州科技大学		校级					
江苏省“双创博士”		2021.08		中共江苏省委组织部		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：邵峰			单位（部门）负责人签字（公章）：邵峰			



学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名: 杜洋 联系方式: 17826028388 申报系列: 教师系列 申报职称: 副教授 申报类型: 材料科学与工程 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）

[illegible]

开课门数： 4 ；其中全日制本科生基础课 0 、专业课 4 ，平均每学年承担本科生教学工作量 88 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. 06	苏科大 2022 年大学生创新创业训练计划	校 SRTP 项目	苏州科技大学	校级		✓
2022. 06	苏科大 2022 年大学生创新创业训练计划	省创项目	苏州科技大学	校级		✓
2022. 10	本科人才培养方案思维导图设计比赛	优秀奖	苏州科技大学	校级		查无

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）：_____

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
新工科背景下课程思政改革推动师德师风建设和创新人才培养的思考	畅谈	2022.01 第5期	省级期刊	1/4	1/1	✓

四、教材 (字数单位: 万字)

[illegible]

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

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
2022.09	青年教师讲课比赛	苏州科技大学材料科学与工程学院	院级	不计入 三等奖	
2021.07	青年教师讲课比赛	苏州科技大学材料科学与工程学院	院级	鼓励奖	
				不计入	

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：杜洋 联系方式：17826028388 申报系列：教师系列 申报职称：副教授 申报类型：材料科学与工程 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）							
Active sites-rich layered double hydroxide for nitrate-to-ammonia production with high selectivity and stability	Chemical Engineering Journal	2022, 434, 134641	SCI 一区一类	第一	1/8	1/3	✓
Heteroatoms co-doped copper nanocrystals with negatively shifted d-band center for selective nitrate-to-ammonia production	Applied Surface Science	2023, 608, 155057	SCI 一区一类	第一	1/10	1/2	✓
Ingenious design of one mixed-valence dual-net copper metal-organic framework for deriving Cu ₂ O/CuO heterojunction with highly electrocatalytic performances from NO ₃ ⁻ to NH ₃	Journal of Power Sources	2022, 543, 231832	SCI 二区一类	第一	1/6	1/5	✓
Recent progress in electrochemical synthesis of carbon-free hydrogen carrier ammonia and ammonia fuel cells: A review	Materials Reports: Energy	2022, 2, 100163	Scopus 收录三类	第一	1/4	1/2	✓
Bimetallic oxyhydroxide in situ derived from an Fe ₂ Co-MOF for efficient electrocatalytic oxygen evolution	Journal of Materials Chemistry A	2021, 9, 13271	SCI 一区一类	共一	2/14	5/10	✓
Strained heterointerfaces in sandwich-like NiFe layered double hydroxides/Co _{1-x} S for highly efficient and superior long-term durable oxygen evolution reaction	Journal of Catalysis	2020, 389, 132-139	SCI 一区一类	第一	1/10	博士期间	✓
Foam-like Co ₉ S ₈ /Ni ₃ S ₂ heterostructure nanowire arrays for efficient bifunctional overall water-splitting	Applied Catalysis B: Environmental	2019, 253, 246-252	SCI 一区一类	第一	1/10	博士期间	✓
Electrodeposited amorphous cobalt phosphosulfide on Ni foams for highly efficient overall water splitting	Journal of Power Sources	2019, 431, 182-188	SCI 一区一类	第一	1/7	博士期间	✓
Reduced-graphene-oxide-loaded MoS ₂ /Ni ₃ S ₂ nanorod arrays on Ni foam as an efficient and stable electrocatalyst for the hydrogen evolution reaction	Electrochemistry Communications	2019, 99, 22-26	SCI 二区一类	第一	1/7	博士期间	✓
Preparation of an Fe ₂ Ni MOF on nickel foam as an efficient and stable electrocatalyst for the oxygen evolution reaction	RSC Advances	2019, 9, 33558	SCI 三区二类	共一	2/9	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）

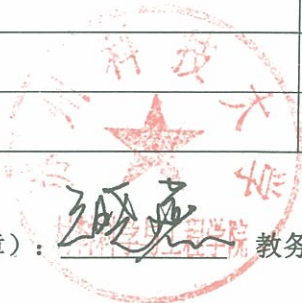
项目名称	项目来源	项目 级别	起止时间	排名	项目类别	立项/到账 经费	审核
富氮空位氮化物/金属纳米簇双位点结构协同固氮合成硝酸的研究	国家自然科学基金 基金委	国家级	2023.01 2025.12	1/1	纵向	30/12	✓
富氮空位氮化物/金属纳米簇双位点协同固氮的应用研究	江苏省教育厅	市厅级	2022.07 2024.06	1/5	纵向	3/3	✓
基于阴离子调控的异质结构电催化剂的构筑及其电催化固氮合成硝酸根的应用研究	苏州科技大学	校级	2022.11 2024.10	1/1	纵向	2/2	✓
双/多自由基定向组装的导电金属-有机框架：可控纳米合成及开发高能量密度超级电容器	国家自然科学基金 基金委	国家级	2022.01 2025.12	2/9	纵向	60/30	✓
异质多孔铈钨基复合材料的设计、制备及其高效酸性析氧性能研究	江苏省科技厅	省部级	2021.07 2024.06	2/5	纵向	20/20	✓

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
磷、氧共掺杂的铜基催化剂及其制备方法和应用	发明	ZL 2021 1 1249050. X	2022.09.09	1/4	✓
一种四氧化三钴/石墨烯纳米复合超级电容器电极材料的制备方法	发明	ZL 2016 1 0037359. 5	2018.01.12	2/5	✓ 非本校专利

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）：_____