

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）： 								手机号码：15962208453			
单位（部门）	化学与生命科学学院	姓名	曹丰	性别	男	出生年月	1982.08				
来校时间	2010.09	现聘岗位	专任教师			是否破格	否				
现职称及取得时间		讲师/2010.09		现从事专业研究方向及年限			材料化学/12 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/2010.06		毕业学校		南京工业大学					
高校教师资格证书号码		20113200171002846		辅导员培训结业证书取得时间							
任职以来考核优秀年度			2012/ 2021/ 2016								
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			2017 年任苏州科技大学敬文书院学业导师 2019 年任材料化学 1911 班班主任 2022 年聘为苏州科技大学科普社会服务团队成员								
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					
2021. 10. 23-2021. 10. 24	江苏省高校在线开放课程中心			2021 年全省本科高校线上线下混合式一流本科课程建设与应用专题研修班							
2018. 08. 09-2018. 08. 15	苏州大学			纳米技术产业化发展国家级高级研修班							
2014. 11. 7-2014. 11. 10	教育报高等学校师资培训交流北京中心			开放教育环境下的信息化教学设计与慕课（MOOC）发展专题报告会							
2012. 10. 19-2012. 10. 20	教育部高教司			高校教学策略与教学评价专题骨干教师高级研修班							
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		
优秀共产党员		2019.07		中共苏州科技大学委员会		校级		1/1			
优秀工会干部		2017.09		苏州科技大学工会委员会		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
2019	材料化学系学风考风整顿工作方案	撰写人	材料化学专业
2018	材料化学专业人才培养方案	主要撰写人/培养目标及毕业要求	材料化学专业
再次申报取得主要新成果	曾参评年度 2015 、 、 、		
	获批江苏省一流课程 1 项 主持并完成校级教研教改课题 1 项， 完成校级课程思政示范课建设项目 1 项 新增发表科研论文 6 篇，其中一类论文 2 篇，三类论文 2 篇 新增发表教研论文 2 篇，参编省级重点教材 1 部		

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：曹丰

联系方式：15962208453

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
2015 至今	仪器分析 A	必修课	化学、材化 13-20, 190 人/年	48	✓
2011-2015 年	仪器分析	必修课	化学、应化、材化 08-12, 240 人/年	48	✓
2020 至今	材料力学	必修课	材化 18-20, 65 人/年	48	✓
2018 至今	材料化学专业导论	必修课	材化 18-22, 65 人/年	16	✓
2018 至今	企业安全环保及法规培训	必修课	材化 18-22, 65 人/年	1 周	✓
2014 至今	毕业实习	必修课	材化 10-19, 65 人/年	1 周	✓
2020 至今	化学与社会	公选课	全校学生, 200 人/年	16	✓
2011-2017	无机及分析化学 A	必修课	应化 11-17, 70 人/年	112	✓
2010-2012	无机及分析化学 C	必修课	生工, 生技 10-12, 140 人/年	48	✓
2011-2015	材料结构与性能	必修课	材料 09-13, 40 人/年	48	✓
2012-2015	材料化学导论	必修课	材化 10-13, 65 人/年	48	✓
2012-2015	金工实习	必修课	材化 12-15, 65 人/年	2 周	✓
2014-2017	认识实习	必修课	材化 11-14, 65 人/年	2 周	✓
2015-2018	现代分析测试实验	必修课	材化 13-16, 65 人/年	32	✓
2013 至今	现代分析测试技术	必修课	研究生 13-22, 35 人/年	32	✓

开课门数：15；其中全日制本科生基础课 5、专业课 9，平均每学年承担本科生

教学工作量 400 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
2017. 06	第十五届中南谷江苏省大学生课外学术科技作品竞赛暨“挑战杯”全国竞赛江苏省选拔赛	三等奖	江苏省教育厅	省级	2/3	✓
2012. 04	江苏省高等学校本科优秀毕业设计（论文）优秀设计团队	优秀团队	江苏省教育厅	省级	4/5	✓
2020. 06	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛苏州科技大学校赛	三等奖	苏州科技大学	校级	1/1	✓
2020. 06	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛苏州科技大学校赛	二等奖	苏州科技大学	校级	2/2	✓

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）：教务处

研究生部审核签字（公章）：研究生院

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
《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	普通期刊	1/5	1	✓
《仪器分析》课程中“翻转课堂”教学模式的设计与实践	教育现代化	2020. 4 第 33 期	普通期刊	1/6	1	✓
浅析网络时代的大学教育	中国科教创新导刊	2012. 12 第 34 期	普通期刊	1/1	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
省级重点教材	《无机及分析化学》	南京大学出版社	2017.04	19/20	16/62	省部级	8	✓

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	省部级	2021 至今	江苏省教育厅	1/5	3/3	✓
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	省教育科学规划项目	省部级	2020-2021	江苏省教育厅	6/11		✓
仪器分析 A	苏州科技大学课程思政示范（特色）课程	校级	2019-2020	苏州科技大学	1/2	2/2	✓
慕课和翻转课堂理念在《仪器分析》课程教学中的应用及目标导向教学模式构建	苏州科技大学天平学院教改项目	校级	2017-2018	苏州科技大学天平学院	1/6	0. 4/0. 4	✓
基于慕课理念下的本科创新人才培养教师研究	中国建设教育协会年度立项课题	其他	2015-2017	中国建设教育协会	6/7		✓

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 年	教师教学创新选拔赛	苏州科技大学教务处	校级	一等奖	1/5	✓

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 年	江苏省高校微课教学比赛	江苏省高校微课教学比赛组委会	省级	三等奖	✓ (2/3)
2017 年	江苏省高校微课教学比赛	江苏省高校微课教学比赛组委会	省级	三等奖	✓
2015 年	江苏省高校微课教学比赛	江苏省高校微课教学比赛组委会	省级	三等奖	✓
2020	苏州科技大学微课及微课程教学比赛	苏州科技大学	校级	优胜奖	✓

姓 名：曹丰

联系方式：15962208453

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）							
In-Situ Synthesis of the Hollow Silica Microspheres with Porous Surface by Using Chemical Modified Pollen Grains as	Key Engineering Materials	2015.03/645	EI	第一作者	1/3	1	✓
无机中空微球制备技术的研究进展	硅酸盐通报	2014.04/4	CSCD 四类	第一作者	1/4	1	✓
Hydrothermal Synthesis of Magnetic Microspheres Using Pollen Grains as Template	Asian Journal of Chemistry	2014.01/5	SCI 四区三类	第一作者	1/2	1	✓
Synthesis of FePO ₄ hollow microspheres with bilayer shell by a biotemplate	Advanced Materials Research	2013.01/647	EI	第一作者	1/3	1	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
N-doped carbon dots from pericarpium citri reticulatae for wide linear range sensing of hydroquinone	Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures	2023.03/2198225	SCI 四区三类	通讯作者	5/6	1	✓
Extraction of biomass carbon dots with peroxidase activity from peanut shells for visual sensing of edible cysteine	Biomass Conversion and Biorefinery	2023.03/04036	SCI 四区三类	通讯作者	5/6	1	✓
木质素碳点的合成及其用于金属离子检测	材料导报	2023.03/5	EI 一类	通讯作者	6/6	1	✓
Synthesis of Copper Nanoclusters and Their Application for Environmental Pollutant Probes: A Review	Critical Reviews in Analytical Chemistry	2022.08/2116555	SCI 二区一类	通讯作者	5/6	1	✓
碳点的合成方法及其用于重金属离子检测的研究进展	化工新型材料	2022.06/6	CSCD 四类	通讯作者	2/3	1	✓
二氧化钛掺杂改性的研究进展	材料科学与工程学报	2017.10/5	CSCD 四类	通讯作者	2/2	1	✓
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）： 祝信

化学与生命科学学院

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）： 科技产业处

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
生物废弃物的水热碳化及含碳复合光催化材料的制备研究	江苏省环境功能材料重点实验室	市厅级	2015.01 2016.12	1/5	纵向	3/3	缺信
生物模板制备高性能光催化材料的研究	苏州科技大学	市厅级	2013.01 2015.12	1/1	纵向	1.2/1.2	✓
净水污泥吸附剂的制备及吸附去除废水中氨氮的行为与机制	国家自然科学基金委	国家级	2017.08 2021.12	4/5	纵向	60/60	✓
基于仿生的自修复压阻型电子皮肤制备及应用研究	苏州市科技局	省部级	2015.07 2018.06	5/9	纵向	5/5	✓
仿生结构分级孔 Mn _x O _y /SiO ₂ 复合材料对染料的吸附/降解机制研究	江苏省科技厅	省部级	2015.07 2018.06	2/7	纵向	10/10	✓
基于无机/有机的自修复导电高分子材料结构设计、制备及自修复机理研究	国家自然科学基金委	国家级	2014.09 2017.12	3/8	纵向	25/25	✓
分级结构氧化硅-碳复合材料的构筑及吸附性能研究	江苏省教育厅	省部级	2011.09 2013.12	3/8	纵向	3/3	✓
具备微纳米分级孔道氧化铈材料的合成及其对工业废水净化处理研究	苏州市科技局	省部级	2010.08 2012.06	7/7	纵向	12/12	✓

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
2012 年度学报优秀论文	优秀奖	《苏州科技学院学报》编辑部	校级	2013.02	1/1	缺信

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种智能磁驱动自修复柔性压敏传感器的制备方法	发明	ZL201710298323.7	2019.10.11	6/10	✓
一种自修复石墨烯基压力传感器的制备方法	发明	ZL201710298326.0	2019.10.11	7/10	✓
基于仿生自修复压敏高分子材料制备方法	发明	ZL201710298327.5	2019.08.20	7/10	✓
一种净水污泥和硅藻土制备的复合陶粒	发明	ZL201610951061.5	2019.08.13	4/4	✓