

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）：陈丰							手机号码：13862408435
单位（部门）	材料学院	姓名	陈丰	性别	男	出生年月	1981.06
来校时间	2012.06	现聘岗位	双肩挑		是否破格	否	
现职称及取得时间		副教授/2015.07		现从事专业研究方向及年限		功能材料/11 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（非建筑类）	
申报职称		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/2012.06		毕业学校		江苏大学	
高校教师资格证书号码		20133200171002657		辅导员培训结业证书取得时间		无	
任职以来考核优秀年度			2018				
校内兼职情况(任班主任、辅导员、导师等)			2017.09-2020.06 功能材料 1701 班班主任				
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	
2018.01-至今	苏州大学			博士后			
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	
无							
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	
2018 年度苏州市“三新四创”好青年		2018.05		共青团苏州市委员会		市级	

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
2022.1.12	苏州科技大学人才引进实施办法（试行）	文件起草人	引进人才
2022.1.13	苏州科技大学“钟秀学者”计划实施办法（试行）	文件起草人	全校教师
2022.6.30	苏州科技大学硕士学位授予工作细则	文件起草人	全校研究生
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）：陈丰			



学科组投票情况：同意_____ 不同意_____ 弃权_____

姓 名： 陈丰 联系方式： 13862408435 申报系列： 教授系列

申报职称： 教授 申报类型： 教学与科研并重型 学科分类： 工科一类

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
2016-2018 年	无机与分析化学 A（一）、（二）	必修课	天平应化 15-17, 30 人/年	112	
2018-2019, 2021-2023 年	无机与分析化学 B（一）、（二）	必修课	功能材料 18,21,22, 36 人/年	80	✓
2016-2020 年	环境微纳孔材料	必修课	功材 14-18, 36 人/年	48	✓
2016-2018 年	纳米材料制备与表征	选修课	材化、功材 14-16, 80-100 人/年	24	✓沈
2016-2020 年	纳米材料结构与性能	必修课	材料(研)16-20, 10-20 人/年	32	✓
2021-2022 年	材料合成与制备	必修课	材料(研)21-22, 20 人/年	32	✓李

开课门数： 6 ；其中全日制本科生基础课 2 、专业课 2 ，平均每学年承担本科生教学工作量 100 课时。任现职以来独立指导硕士研究生 12 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	江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）	三等奖	江苏省教育厅	省级	1/1	✓
2018.06	江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）	二等奖	江苏省教育厅	省级	1/1	✓
2020.12	第十一届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛（入榜赛事）	金奖	共青团江苏省委等	II乙	1/2	

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
基于新工科人才培养的无机与分析化学课程改革	现代职业教育	2020.01/第1期	普刊	1/1	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
其他教材	《无机化学》	吉林大学出版社	2016.12	1/3	21/39	其他	1/3	✓②

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
以工程教育为导向的本科实践型人才培养模式设计与优化	中国建设教育协会教育教改研究课题	省部级其他	2017.01 2019.12	中国建设教育协会	1/9	0/0	✓

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
2021 年	中国建设教育协会优秀教育教学科研成果优秀课题	中国建设教育协会	二等奖	省部级其他	1/9	外以果奖

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

单位审核签字（公章）： 科技产业处审核签字（公章）： 人文社科处审核签字（公章）： 研究生部审核签字（公章）： 科技产业处

姓 名： 陈丰 联系方式： 13862408435 申报系列： 教授系列

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）							
Synthesis of porous structured ZnO/Ag composite fibers with enhanced photocatalytic performance under visible irradiation	Ceramics International	2017.11 第 43 期	SCI 二区 一类核心	第一	1/6	1/1	✓
CdS 复合光催化材料的研究进展	功能材料	2018.1 第 1 期	CSCD 四类核心	第一	1/4	1/2	✓
Investigation of Li ₃ PO ₄ Coating and Nb ⁵⁺ Doping Effect on the Crystal Structure and Electrochemical Properties of Ni-Rich LiNi _{0.85} Co _{0.05} Mn _{0.10} O ₂ Cathode	Journal of The Electrochemical Society	2021.9 第 168 期	SCI 三区 一类核心	第一	1/7	1/1	✓
Optimized Ni-rich LiNi _{0.83} Co _{0.06} Mn _{0.06} Al _{0.05} O ₂ cathode material with a Li _{1.3} Al _{0.3} Ti _{1.7} (PO ₄) ₃ fast ion conductor coating for Lithium-ion batteries	Journal of Alloys and Compounds	2022.11 第 923 期	SCI 二区 一类核心	第一	1/7	1/2 2/2	✓
Enhanced Cycling and Structure Stability of an Electron Transfer-Accelerating Polymer Poly(3,4-ethylenedioxythiophene): Poly(styrenesulfonate)-Covered Mn-Based Layered Cathode with Ga ³⁺ Doping for a Li-Ion Battery	Langmuir	2023.03 第 39 期	SCI 二区 一类核心	第一 共通	1/7	1/1	✓
通讯作者（不含一作兼通讯）							
Facile synthesis of ordered mesoporous cerium oxide with outstanding catalytic activity	Science of Advanced Materials	2016.12 第 8 期	SCI 三区 二类核心	通讯	2/7	1/1	✓
Bionic titania coating carbon multi-layer material derived from natural leaf and its superior photocatalytic performance	Progress in Natural Science: Materials International	2017.10 第 27 期	SCI 三区 二类核心	通讯	4/7	1/1	✓
Scalable fabrication of core-shell structured Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ /PPy particles embedded in N-doped graphene networks as advanced anode for lithium-ion batteries	Journal of Power Sources	2017.10 第 369 期	SCI 一区 一类权威	共通	2/6	1/2 2/2	✓
Influences of Gd ³⁺ doping modification on the crystal microstructure and electrochemical performance of Li _{1.20} [Mn _{0.52} Ni _{0.20} Co _{0.08}]O ₂ as cathode for Lithium-ion batteries	Powder Technology	2018.3 第 339 期	SCI 二区 一类核心	共通	6/7	1/3	✓
Ultrasound-assisted biosynthesis of CuO-NPs using brown alga Cystoseira trinodis: Characterization, photocatalytic AOP, DPPH scavenging and antibacterial investigations	Ultrasonics Sonochemistry	2018.3 第 41 期	SCI 二区 一类核心	共通	3/5	1/3 2/3	✓
Improving the electrochemical properties of Mn-rich Li _{1.20} [Mn _{0.54} Ni _{0.13} Co _{0.13}]O ₂ by Nb and F co-doping	Solid State Ionics	2019.8 第 336 期	SCI 三区 二类核心	通讯	6/6	1/2 2/2	✓
Three-dimensional porous Sn/NC spheres with outstanding properties for lithium ion battery	Materials Letters	2020.1 第 259 期	SCI 三区 二类核心	通讯	4/4	1/1	✓
Improved electrochemical properties of Li _{1.20} Mn _{0.54} Ni _{0.13} Co _{0.13} O ₂ cathode material with Li-conductive Li ₃ PO ₄ coating and F-doping double modifications	Powder Technology	2021.3 第 381 期	SCI 二区 一类核心	通讯	4/4	1/2	✓

申报职称： 教授 申报类型： 教学与科研并重型 学科分类： 工科一类

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
化学化工教学与新能源材料	吉林科学技术出版社	2017.02	1/4	15/45	合作编著	1/4	✓

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
叶片拟态材料的构建及其人工光合作用研究	国家自然科学基金委	国家级	2015.01 2017.12	1/7	纵向	24/24	✓
二维纳米氧化铈材料仿生设计及其对 VOCS 光热催化降解	江苏省科技厅	省部级	2018.01 2021.12	1/8	纵向	50/50	✓
叶片仿生结构材料构筑及其对二氧化碳捕集与太阳能光还原性能研究	江苏省科技厅	省部级	2014.07 2017.12	1/7	纵向	20/20	✓
仿生石墨烯-铈基半导体光催化材料的构建与光还原性能研究	江苏省教育厅	市厅级	2016.07 2020.12	1/10	纵向	30/0	✓
新能源电池电解液及相关产品与技术的研发	苏州华一新能源科技股份有限公司	其他	2022.01 2024.12	1/1	横向	80/24	✓

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
氧化铈基功能材料构效关系研究与环境应用	教学与研究成果奖（研究类）二等奖	江苏省教育厅	市厅级	2018	2/7	✓
水-气流体用环境净化材料及装置的研发与应用	技术发明二等奖	苏州市人民政府	市厅级	2018	3/7	✓

五、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名	审核
一种可见光催化复合材料及其制备方法与应用	发明	ZL 201811571996.6	2022.9.30	1/9	✓
一种光催化复合材料及其制备方法与应用	发明	ZL 201810851324.4	2020.7.14	1/6	✓

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）：