

苏州科技大学

专业技术职务任职资格评审表

姓 名： 陈丰

所 在 单 位： 材料科学与工程学院

送审学科（专业）： 材料科学与工程

现任专业技术职务： 副教授

拟评审任职资格： 教授

填表时间： 2023 年 04 月 12 日

填 表 说 明

1. 本表请用 A4 纸双面打印，一式一份。
2. 本表第一至八项的内容由本人填写，由学校人事部门及有关业务部门审核；其余内容均由所在单位及学校有关职能部门填写。
3. 按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。若某些栏目填写不下时，可另加附页，并装订入内。
4. 本表用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。（签字除外）
5. 填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者，不予受理。

个 人 声 明

本人申报 教师 系列 材料科学与工程 专业(学科)
教授 资格。现特此声明：本人在表中所填写的内容及
所提供的参评材料是真实准确的，科研成果符合学术规范，如
有不实之处，本人愿承担相关责任。

声明人(签字): 陈丰

日 期: 2023.4.14

一、基本情况

姓 名	陈丰	性别	男	民族	汉	出生年月	1981 年 6 月
出 生 地	江苏昆山	身体状况	健康		参加工作时间	2012 年 12 月	
身份证号码	320583198106185517			高校教师资格证书号码	20133200171002657		
政治面貌	共产党员	现任党政职务	研究生院副院长		高校工作年限	11 年	
最高学历及取得时间	博士研究生 2012 年 6 月		现从事专业、研究方向及年限	功能材料/环境功能材料与能源材料 /11 年	现聘岗位	副教授 六级	
最高学位及取得时间	博士/2012 年 6 月						
现任专业技术职务及任职资格 何时经何评委会评审		副教授/2015 年 7 月/江苏省高校教师高级专业技术资格评审委员会					
现专业技术 职务首聘时间	2015 年 7 月			拟 评 职务资格	教授		
参加及 何任 学何 术职 团务 体	江苏省硅酸盐学会，理事			社 会 兼 职	担任 Frontiers in Materials 杂志的 Associate Editor		
任 现 和 职 荣 以 誉 来 称 获 号 何 、 表 彰 何 奖 处 励 分	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	
	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	1/1	
	处分：无						

注：1. 现聘岗位指教师岗、实验技术岗、专职辅导员岗、双肩挑岗、管理岗、其他专技岗。

2. 奖励指政府及政府相关职能部门组织的与本人现从事工作相关的奖励。

二、学习、工作经历

1、学习经历

（从高中开始按时间正序填写） 学历情况	毕业国家、学校	所学专业	学制	学历	学位	毕（肄）业及时间
	中国/昆山中学	理科	3 年	高中毕业	无	1999 年 7 月
	中国/浙江大学	化学	4 年	本科	无	2003 年 6 月
	中国/常州大学	材料学	3 年	硕士研究生	硕士	2009 年 6 月
	中国/江苏大学	材料学	3 年	博士研究生	硕士	2012 年 12 月

2、工作经历（含主要进修经历）按时间正序填写

起止时间	在何地、何学校（单位）工作、进修及任何职	备 注
2012.06-2020.06	江苏省苏州市，苏州科技大学化学生物与材料工程学院工作，讲师/副教授	
2020.07-2022.1	江苏省苏州市，苏州科技大学材料科学与工程学院，副教授；党委教师工作部、人事处副部长、副处长	
2022.01-至今	江苏省苏州市，苏州科技大学材料科学与工程学院，副教授；研究生院副院长	

三、任现职以来继续教育情况

1、国内培训

起止时间	培训学校或单位	培训项目名称	备注
2018.01-至今	苏州大学	博士后	

2、境外研修

起止时间	国家（地区）	研修（访学）单位	出国（境）类别	出国（境）任务	备注

3、参加学术交流情况

时 间	组织单位	学术交流内容	提交研究成果情况	本人承担情况	备注

所在单位人事（职称）部门对第一至三项内容的审核意见：

审核人签字：_____

人事（职称）部门盖章
年 月 日

四、任现职以来教学工作情况

1、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
2016-2018 年	无机与分析化学 A（一）、（二）	必修课	天平应化 15-17, 30	112
2018-2019, 2021-2023	无机与分析化学 B（一）、（二）	必修课	功能材料 18,21,22,	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,	24
2016-2020 年	纳米材料结构与性能	必修课	材料(研)16-20, 10-20	32
2021-2022 年	材料合成与制备	必修课	材料(研)21-22, 20 人	32

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。

2、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
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
2019.06	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

3、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
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

4、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	教材级别	我校署名次序
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

5、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
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学科研课题	省部级	2017.01 2019.12	中国建设教育协会	1/9	0/0

6、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
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	1/9

7、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
无				

8、教育改革方面成绩

(1) 通过调研, 全面了解目前社会、科研院所、硕士生导师等方面对高校创新型人才的实践能力、创新能力和解决问题能力的需求, 同时全面掌握工程教育理念在全国高校专业教学中的改革方向及其研究成果。(2) 根据我校的实际情况, 并且与全国高校采用工程教育在专业教学中的改革方向及其研究成果等有机结合, 提出具有我校特色的本科拔尖实践型人才培养模式, 培养其工程能力和创新能力。(3) 与时俱进, 广泛取材, 更新教学内容, 改革教学方式, 通过媒体播放和网络下载等形式, 形象、生动、直观地传播知识, 有助于提高学生对材料学科的学习兴趣。(4) 修订了现有功能材料专业课程内容, 增设拓展设计性课程, 践课程要密切结合理论课程进度, 加强理论与实践的结合, 加强实验与理论课程的同步性, 加深学生学习印象。

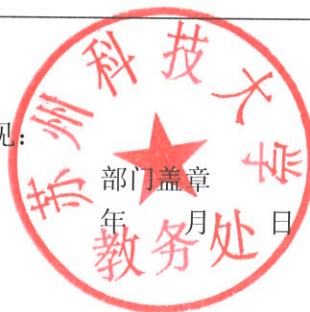
完成中国建设教育协会教育教学科研课题, 并获得协会优秀教育教学科研成果优秀课题二等奖。

9、课程建设、实验室建设方面的实绩

针对《无机与分析化学》课程培养学生过程中缺失工程实践、创新能力和价值引领等问题, 围绕新工科建设提出的人才培养需求, 提出在教学内容、教学方法、实践方式和课程思政等方面进行改革, 在介绍化学领域必备的专业基础知识同时分享其在工程方面的应用, 引入专业课程的育人导向, 提高课程的实用性, 引导学生参与科研实践, 培养学生创新实践能力和家国情怀, 为培养德才兼备的工程师奠定基础。发表教改论文 1 篇, 编写教学大纲 1 份, 完成天平学院课程建设项目 1 项。

注: 学校教务处、研究生院对第四项内容的审核意见:

审核人签字: 刘文亮



五、任现职以来科研工作情况

1、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
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 二区 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）						
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
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 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}/\text{PPy}$ 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 $\text{Li}_{1.20}[\text{Mn}_{0.52}\text{Ni}_{0.20}\text{Co}_{0.08}]\text{O}_2$ 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 <i>Cytoseira trindidis</i> : 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 $\text{Li}_{1.20}[\text{Mn}_{0.54}\text{Ni}_{0.13}\text{Co}_{0.13}]\text{O}_2$ 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 $\text{Li}_{1.20}\text{Mn}_{0.54}\text{Ni}_{0.13}\text{Co}_{0.13}\text{O}_2$ cathode material with Li-conductive Li_3PO_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

2、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	著作 类别	我校 署名 次序
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

3、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
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
叶片仿生结构材料构筑及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
二维纳米氧化铈材料仿生设计及对 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
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

4、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
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	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

5、专利成果

专利名称	专利类别	授权号	授权时间	排名
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

6、任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人角色 及承担部分	使用范围 及产生效益	备 注

注：第 6 栏限申报学生思想政治和教育管理研究职务任职资格的人员填写。

学校科研部门对第五项内容的审核意见：

审核人签字：



六、任现职以来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 (校内或公开)	举办 时间	举办地点	主办单位	效果、成绩	备注

注：1.第六项本科院校艺术学科实践型教师必须填写。

2.需附组织开展活动的相关证明材料及音乐会全程和创作展演会实况录像 VCD。

学校有关部门对第六项内容的审核意见：

审核人签字：_____

学校有关部门盖章

年 月 日

七、任现职以来社会服务情况

1、在校内担任社会工作情况（包括班主任、辅导员、教学或科研管理以及校园文化建设等方面工作）

2017.09-2020.06 担任功能材料 1701 班班主任。

2、在校外担任社会工作或服务工作情况（如科普报告、咨询服务等）

担任江苏省硅酸盐学会理事兼特种陶瓷分委员会副主任，为江苏省的特种陶瓷企业提供咨询服务。

3、从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩（包括社会效益及经济效益，需附证明材料）

为企业提供技术开发和技术服务，共到账横向科研经费近 50 万元，其中与苏州华一新能源科技股份有限公司合作的横向合同经费 80 万元，一期到账经费 24 万元。

学校有关部门对第八项内容的审核意见：

审核人签字：_____

学校有关部门盖章

年 月 日

八、本人任现职以来工作总结

(包括思想政治表现、工作表现、教书育人、教学、科研、管理的水平、能力和实绩以及履行现职务岗位职责情况等)

在政治思想上，坚持党的路线和方针政策不动摇，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，提高对“四个意识”的认识，切实把思想和行动统一到实现党的总体目标上来，自觉把个人的理想追求融入到党和国家的事业中。

教学工作方面，共承担《无机与分析化学》、《材料合成与制备》等课程教学任务，年均本科生课时数 100，指导硕士研究生 12 名，指导本科生获省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）二等奖、三等奖各 1 项，指导学生获江苏省挑战杯金奖 1 项。主持省部级教改项目 1 项，公开发表教改论文 1 篇，获省部级教学成果奖 1 项。

科研工作方面，主要研究方向为微纳结构氧化物材料的可控合成与在环境和能源方面的应用，以及环境监测与微物证鉴定等分析化学领域。完成国家青年基金 1 项、江苏省优秀青年基金和青年基金各 1 项，以主要负责人完成科技部重点研发计划大气专项课题 1 项。发表学术论文 13 篇，其中校一类权威核心论文 1 篇，一类核心 7 篇，二类核心 4 篇，获授权发明专利 2 件，获 2018 年江苏省高校自然科学类二等奖和 2017 年苏州市技术发明二等奖。担任江苏省硅酸盐学会理事，为多家企业提供咨询帮助，获企业横向 10 多项。纵横向科研经费总到账近 300 万元。

2019 年 1 月担任化学生物与材料工程学院副院长，分管本科教学，在任期间大力推进创新创业教育与专业教育的融合，获包括全国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖在内的国家与省级双创大赛奖 17 项；2020 年 7 月调任校教师工作部、人事处副部长、副处长，分管人才引进和人才工程，获批包括省“双创人才”在内的省级以上人才 50 多名；2022 年 1 月调任校研究生院副院长，分管研究生培养与学位工作，完善多件研究生培养与学位文件。在管理岗位上，努力提高自身素质，认真贯彻执行民主集中制，切实履行岗位职责，认真负责分管工作，大力支持领导的工作。

本人签名：

陈丰

2023 年 4 月 14 日

所在单位人事（职称）部门对第八项内容的审核意见：

审核人签字：

徐卓源



九、任现职以来考核情况

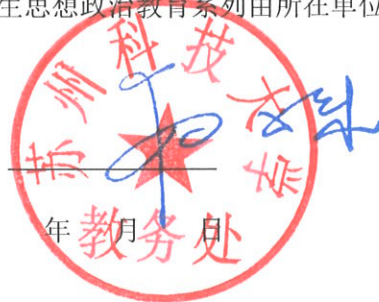
1、教学质量综合考核意见

项目	内 容	考核等极				说 明
		优	良	中	差	
教 学 内 容	严格执行教学大纲要求。基本理论概念清楚。重点突出，难点处理得当，内容详略得当。教学中能吸收新成果，反映新信息，注意介绍学科发展前沿的新动向，理论联系实际，不断充实新的教学内容。					1、教学质量考评小组应了解学生评教、同行评价、领导听课评价的情况。 2、教师在教学方面的获奖情况，如优秀教学质量奖等应视为教学质量考核的重要依据。
教 学 方 法	采用启发式教学，注意因材施教。语言表达清楚，条理清晰、板书工整。能启发学生思维，培养学生分析问题与解决问题的能力，善于使用现代化的教学手段。					
教 学 态 度	认真备课，有质量较高的教案、讲稿，讲课、辅导答疑、批改作业认真，虚心征求意见并积极改进教学。热心指导学生的课外实践。重视课程建设，关心教学研究。					
教 学 效 果	学生喜欢听课，课堂气氛活跃，考题符合大纲要求。学生统考成绩较理想。各教学环节经考核，符合教学规范要求。					
教 书 育 人	以身作则，为人师表。既严格要求又关心学生全面发展，寓教育于教学过程之中。					

注：专任教师、实验系列考核意见由教务处统一填写并盖章，学生思想政治教育系列由所在单位填写并盖章。

综合等级： 优

考核领导小组组长签字（盖章）：_____



2、工作业绩民主测评情况（限申报学生思想政治教育和教育管理研究职务任职资格的人员填写）

测评范围	测评人数	测评结果（指优良率%）	备注

3、思想政治素质和师德考核意见

对申报人员思想政治素质、师德师风、职业道德、团结协作竞赛、集体观念、敬业精神等方面签署具体详实的意见。

陈丰同志政治素质过硬，政治立场坚定，拥护党的基本路线、方针、政策，积极参加学校组织的各项政治理论学习和活动，不断提高思想政治觉悟。该同志热爱党的教育事业，作风正派，为人师表，爱岗敬业，能够起到模范带头作用。工作中任劳任怨，恪尽职守，团结同事，具有较强的团队协作精神和集体荣誉感。工作踏实，细致负责，以教书育人为己任，积极参加教研活动和课改培训，认真指导学生做好学业规划、参与各类创新创业竞赛。该同志具有良好的道德修养与业务能力，为学院的发展贡献了自己的力量。

综合考核等级：优秀

系（部）党总支负责人签字：_____

（公章）_____年_____月_____日

校党委负责人签字：_____

（校党委公章）_____年_____月_____日

4、综合考核意见

任 现 职 历 年 来 年 度 考 核 情 况			
考核部门	考核年度	考核等级	备 注
化学生物与材料工程学院	2016	合格	
化学生物与材料工程学院	2017	合格	
化学生物与材料工程学院	2018	优	
组织部	2019	合格	
组织部	2020	合格	
组织部	2021	合格	
组织部	2022	合格	

学校考核部门意见：

负责人签字：_____（单位公章）
年 月 日

十、基层单位推荐意见

1、(对申报人员任现职以来履行岗位职责情况，教学、科研、管理工作能力作出全面鉴定。)

民意测验情况	参加人数	16	同意人数	16	不同意人数	—	弃权人数	—	备注	
所在单位推荐意见	陈丰同志任职以来，拥护中国共产党的领导，热爱高等教育事业，做到教书育人，为人师表，团结同事，关心学生。在完成教学和科研任务的同时，连续担任学院副院长、校人事处副处长与研究生院副院长，积极参加各项政治和业务活动。教学工作方面，专业理论知识扎实，任现职以来，共承担和完成了《无机与分析化学》、《材料合成与制备》等课程教学任务，年均本科生课时数 100，教学效果良好；指导研究生 12 名，指导的本科生毕业论文获省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）二等奖、三等奖各 1 项，指导学生获江苏省挑战杯金奖 1 项。主持省部级教改项目 1 项，获省部级教学成果奖 1 项。科研工作方面，有较强的科研能力。任现职以来，完成国家自然科学基金 1 项，江苏省优秀青年基金和青年基金各 1 项，纵向到账经费共计 249 万元。发表学术论文 13 篇，其中校一类权威核心论文 1 篇，一类核心 7 篇，二类核心 3 篇，获授权发明专利 2 件，获 2018 年江苏省高校自然科学类二等奖和 2017 年苏州市技术发明二等奖。社会服务方面，担任江苏省硅酸盐学会理事，为多家企业提供咨询帮助，获企业横向 10 多项，到账经费近 50 万元。该同志被聘任副教授已达 8 年，对照《苏州科技大学职称评聘实施办法（试行）》（苏科〔2022〕31 号），完全符合申报教授职称的条件，材料公示无异议，进民主测评，同意推荐申报。 负责人签字：_____ （单位公章） _____ 年 月 日									

十一、学校教师职务任职资格评审委员会学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件，对其综合能力和综合素质，提出具体评价意见)

_____ 学科评议组组长签字：_____ _____ 年 月 日								
总人数	参加人数	表 决 结 果						备 注
		同意人数		不同意人数		弃权人数		

十二、学校教师职务任职资格评审委员会评审意见

评审委员会主任签字: _____ 专业技术职务: _____ (评委会公章) 年 月 日								
总人数	执行委员数	表 决 结 果						备 注
		同意 人数		不同意 人 数		弃权 人数		

