

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	郭江娜	性别	女	出生日期	1988-09-29
送审二级学科	应用化学		成果起算时间	2022-01	
最后学历及毕业时间	博士研究生毕业 2016-06-10		最后学位及授予时间	工学博士学位 2016-06-10	
现任职务	副教授		现职务取得时间	2022-07	
应聘职务	教授		职务类型	教学科研并重型	

二、任现职以来取得的教学成果

1. 教学工作量

学年	学期	讲授课程名称	课程性质	授课对象	教学时数	个人承担学时数
2021-2022	1	环境质量评价	专业必修课程	本科生	54	54
2021-2022	1	环境质量评价	专业必修课程	本科生	54	54
2022-2023	1	环境质量评价	专业必修课程	本科生	54	54
2023-2024	1	环境质量评价	专业必修课程	本科生	54	54
2024-2025	1	环境规划与管理	专业选修课程	本科生	36	36
2024-2025	1	环境质量评价	专业必修课程	本科生	54	54
2025-2026	1	环境质量评价	专业必修课程	本科生	54	54
2025-2026	1	环境规划与管理	专业选修课程	本科生	36	36

2. 教学论文

论文题目	发表刊物	作者排名	总字数	本人承担字数	期刊号	刊物级别
提高《环境影响评价》教学质量方法初探	睿士	独立作者	5308	5308	33-1374/G0	普通

3. 教材

教材名称	出版单位	书号	出版日期	作者排名	总字数	本人承担部分字数
------	------	----	------	------	-----	----------

4. 本科教学工程项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	是否项目负责人	本人排名	项目状态
------	------	------	------	------	---------	------	------

5. 教改项目信息

项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	项目经费	是否主持	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

6. 教学成果获奖信息

获奖名称	奖励级别	奖励等级	颁奖单位	获奖日期	本人排名
------	------	------	------	------	------

7. 多媒体课件、微课比赛

课件、微课名称	奖励名称	授奖部门（单位）	授奖等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
---------	------	----------	------	------	------	------

8. 教学竞赛、专业竞赛、校级教学奖（个人）

获奖项目名称	授奖部门（单位）	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
--------	----------	------	------	------	------

9. 指导本科生及硕士研究生论文获奖

奖励名称	奖励部门	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------	------

10. 指导学生学科竞赛

竞赛名称	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	二等	国家级	2023	1

11. 独立指导或第一指导本科生参加项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	项目状态	本人排名
思政基金项目	苏州大学	校级	2024-05	2025-05	已结项并取得相关成果	1

三、任现职以来取得的科研成果

1. 科研论著

论著名称	出版单位	作者排名	总字数（万字）	本人承担字数（万字）
------	------	------	---------	------------

2. 科研论文

论文题目	发表刊物	作者排名	发表日期	刊物级别
Enhanced photocatalytic and antibacterial activity of acridinium-grafted g-C ₃ N ₄ with broad-spectrum light absorption for antimicrobial photocatalytic therapy	ACTA BIOMATERIALIA	第一作者（唯一）	2022-04-02	SCIE一区（中科院大类分区）

Zr-Fc MOF@MN复合微针的制备及其光热抗菌性能	功能高分子学报	并列 通讯 作者 (非 末 位)	2022- 10-01	核心 (北 图核 刊)
Nitric oxide-releasing poly(ionic liquid)- based microneedle for subcutaneous fungal infection treatment	BIOMATERIALS SCIENCE	并列 通讯 作者 (非 末 位)	2023- 03-02	SCIE 三区 (中 科院 大类 分区)
Poly(ionic liquid)-Flocculated Chlorella Loading Bactericidal and Antioxidant Hydrogel as a Biological Hydrogen Therapy for Diabetic Wound Dressing	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	并列 通讯 作者 (非 末 位)	2024- 06-27	SCIE 二区 (中 科院 大类 分区)
Janus Fibrous Dressing with Controllable Nitric Oxide-Releasing and Unidirectional Exudate Transport Activities for Bacteria- Infected Burn Wound Therapy	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	并列 通讯 作者 (非 末 位)	2025- 05-19	SCIE 一区 (中 科院 大类 分区)
A Strategy of Killing Two Birds With One Stone for Blocking Drug Resistance Spread With Engineered Bdellovibrio bacteriovorus	ADVANCED MATERIALS	并列 通讯 作者 (非 末 位)	2024- 08-13	SCIE 一区 (中 科院 大类 分区)

Cu-BTC MOFs Grown In Situ on Poly(ionic liquid)-Based Electrospun Fibrous Membranes for Wound Dressings	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	并列通讯作者（非末位）	2024-11-28	SCIE二区（中科院大类分区）
NO释放性抗菌、抗氧化水凝胶的制备及性能	功能高分子学报	并列通讯作者（非末位）	2023-10-01	核心（北图核刊）
Regulation of Hydrophobic Structures of Antibacterial Guanidinium-Based Amphiphilic Polymers for Subcutaneous Implant Applications	BIOMACROMOLECULES	并列通讯作者（非末位）	2023-12-06	SCIE二区（中科院大类分区）
Antibacterial, anti-inflammatory and wet-adhesive poly(ionic liquid)-based oral patch for the treatment of oral ulcers with bacterial infection	ACTA BIOMATERIALIA	并列通讯作者（非末位）	2023-05-13	SCIE一区（中科院大类分区）
Postsynthetic Modification of Thermo-Treated Metal-Organic Framework for Combined Photothermal/Photodynamic Antibacterial Therapy	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	并列通讯作者（非末位）	2024-02-08	SCIE二区（中科院大类分区）

Injectable, Biodegradable and Photothermal Hydrogel with Quorum Sensing Inhibitory Effects for Subcutaneous Fungal Infection Treatment	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	并列通讯作者 (非末位)	2025-01-22	SCIE 二区 (中科院大类分区)
Skin Temperature-Activated Multifunctional Thermoelectric Dressing for Bacterial Infected Wound Treatment	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	并列通讯作者 (非末位)	2024-10-31	SCIE 一区 (中科院大类分区)
Chlorella-Loaded Antibacterial Microneedles for Microacupuncture Oxygen Therapy of Diabetic Bacterial Infected Wounds	ADVANCED MATERIALS	并列通讯作者 (非末位)	2024-02-08	SCIE 一区 (中科院大类分区)
Oxygen-supplied mesoporous carbon nanoparticles for enhanced photothermal/photodynamic synergetic therapy against antibiotic-resistant bacterial infections	CHEMICAL SCIENCE	并列通讯作者 (非末位)	2022-05-27	SCIE 一区 (中科院大类分区)
Poly(ionic liquid)-Based Energy and Electronic Devices	Chinese Journal of Chemistry	第一作者 (唯一)	2022-02-02	SCIE 一区 (中科院大类分区)

Enabling Antibacterial and Antifouling Coating via Grafting of a Nitric Oxide-Releasing Ionic Liquid on Silicone Rubber	Biomacromolecules	并列通讯作者（非末位）	2022-06-02	SCIE二区（中科院大类分区）
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------	------------	-----------------

3. 科研项目

立项日期	结项日期	项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	本人排名	经费(万元)
2023-07-01	2026-07-01	聚离子液体基NO供体构建及其细菌耐药性阻断机制研究	江苏省高校自然科学研究重大项目	市厅级（重点重大）	在研	1	30
2026-01-01	2029/12/31	一氧化氮供体阳离子聚合物及其阻断细菌耐药性传播机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级（一般）	在研	1	50

4. 科研获奖

获奖年度	奖励名称	授奖部门（单位）	奖励等级	本人排名
2023-06	聚离子液体电解质的创制与应用	教育部	二等	3

5. 授权专利

专利名称	专利号	本人排名/总人数	授权时间	授权专利国家	专利类别	转移转化金额(万元)
一种离子液体回收废旧钴酸锂电池正极材料的方法	ZL 2023 1 0697293. 2	4	2024-07-16	中国	发明	0

6. 软件著作权

软件名称	著作权人	授权时间	登记号	证书号	是否转让	转移转化金额(万元)
------	------	------	-----	-----	------	------------

7. 国际和国家标准

标准名称	标准发布单位	发布单位类别	标准研发单位	单位排名	个人排名	标准颁布日期
------	--------	--------	--------	------	------	--------

8. 报告批示

成果名称	成果形式	完成时间	第一或通讯作者	获领导批示或被采纳情况	业绩点分值
------	------	------	---------	-------------	-------

9. 艺术、音乐类作品发布

作品名称	发布平台	作品类别	作品级别	获奖年度	个人排名
------	------	------	------	------	------

10. 个人音乐会或艺术展演情况

展演名称	举办层次	举办时间	举办地点	举办单位
------	------	------	------	------

个人承诺

本人郑重保证所从事的学术研究符合学术道德规范，所提供的材料客观真实。

承诺人（签名）：

（未签名）

审核人（签名）：

单位负责人（签名）：

学院（部）（盖章）：