

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	吴月	性别	女	出生日期	1993-09-30
送审二级学科	高分子化学与物理		成果起算时间	2018-06	
最后学历及毕业时间	博士研究生毕业 2021-06-18		最后学位及授予时间	理学博士学位 2021-06-18	
现任职务	助理研究员		现职务取得时间	2022-11	
应聘职务	副研究员		职务类型	专职科研	

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
----	----	--------	------	------	------	---------

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
------	------	------	-----	--------	-----	------

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
------	------	------	------	------

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
------	------	------	------	------	------	------

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
Reduced Bimolecular Charge Recombination in Efficient Organic Solar Cells Comprising Nonfullerene Acceptors	Scientific Reports	第一作者（唯一）	2023-03-22	SCIE二区（中科院大类分区）
Non-Fullerene Acceptor Doped Block Copolymer for Efficient and Stable Organic Solar Cells	ACS Energy Letters	第一作者（唯一）	2022-06-03	SCIE一区（中科院大类分区）
4,4-Difluoro-Boradiazaindacene-Based Terpolymer Donors for Semitransparent Organic Solar Cells with Balanced Efficiency and Transparency	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	并列通讯作者（非末位）	2025-10-29	SCIE二区（中科院大类分区）
Molecular Stacking and Aggregation Optimization of Photoactive Layer through Solid Additive Enables High-Performance Organic Solar Cells	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	并列通讯作者（非末位）	2023-10-22	SCIE一区（中科院大类分区）

Simultaneously Improving Stretchability and Efficiency of Flexible Organic Solar Cells by Incorporating a Copolymer Interlayer in Active Layer	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）
Unveiling the roles of aromaticity in the optoelectronic and charge-transport properties of dehydrobenzo[n]annulenes	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	并列通讯作者（非末位）	2025-07-30	SCIE三区（中科院大类分区）
Alkylthio side-chain engineering on the quinoxaline-based electron acceptors for efficient organic solar cells	ORGANIC ELECTRONICS	并列通讯作者（非末位）	2025-09-30	SCIE四区（中科院大类分区）
Aggregation Engineering of Toluene-Processed Acceptor Layer Enables Over 19% Efficiency of Air-Blade-Coated Organic Solar Cells	ADVANCED MATERIALS	并列通讯作者（非末位）	2025-04-29	SCIE一区（中科院大类分区）
A new dialkylthio-substituted naphtho[2,3-c]thiophene-4,9-dione based polymer donor for high-performance polymer solar cells	ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE	第一作者（唯一）	2019-01-31	SCIE一区（中科院大类分区）

Rationally pairing photoactive materials for high-performance polymer solar cells with efficiency of 16.53%	SCIENCE CHINA-CHEMISTRY	第一作者（唯一）	2020-01-31	SCIE一区（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	2025-07-01	有机太阳能电池活性层纵向形貌的精细调控及稳定性研究	材料与化学化工学部	市厅级（一般）	在研	1	3
2025.01.01	2027.12.31	面向非卤溶剂逐层制备的大面积有机光伏活性层形貌的精细优化方法研究	国家自然科学基金青年科学基金项目	国家级（一般）	在研	1	30
2024.09.01	2027.08.31	非卤溶剂逐层制备的大面积有机光伏活性层形貌的精细调控方法研究	江苏省科技计划自然科学基金青年基金项目	省部级（一般）	在研	1	20

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
------	------	----------	------	------

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）
------	-----	----------	------	--------	------	------------

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）：