

苏州大学应聘教师中级职务公示材料

一、基本情况

姓名	师艳迪	性别	女	出生日期	1995-09-12
送审二级学科	材料科学与工程		成果起算时间	2021-08	
最后学历及毕业时间	硕士研究生毕业 2021-06		最后学位及授予时间	工学硕士学位 2021-06	
现任职务			现职务取得时间		
应聘职务	实验师		职务类型	实验系列服务管理型	

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
2022-2023	1	纳米材料专业实验（一）	实验课	本科生	36	16
2022-2023	2	纳米材料专业实验（一）	实验课	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
------	------	------	-----	--------	-----	------

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	出版社名称	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
Anchored epitaxial growth of single-oriented one-dimensional organic nanowires towards their integration into field-effect transistors and polarization-sensitive photodetector arrays	RSC ADVANCES	并列通讯作者（非末位）	2025-03-28	SCIE三区(中科院大类分区)
Carbon dots dominated photoelectric surface in titanium dioxide nanotube /nitrogen-doped carbon dot/gold nanocomposites for improved photoelectrochemical water splitting	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	并列第一作者（排名第2）	2022-01-15	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)
2025-01-01	2028-12-31	基于大面积有机单晶阵列的超高灵敏度偏振光探测器件及其仿生应用	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	在研	3	0
2024-06-01	2027-05-31	钙钛矿微纳单晶大面积图案阵列化生长及其高性能发光二极管	国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目	国家级(一般)	在研	5	0
2025-01-01	2028-12-31	基于本征柔性有机半导体单晶薄膜的高性能场效应晶体管及其显示驱动集成应用研究	国家自然科学基金重点项目	国家级(重点重大)	在研	3	0

4. 科研获奖

获奖年度	奖励名称	授奖部门(单位)	奖励级别	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. 国防报告

成果名称	成果描述	完成时间	本人排名
------	------	------	------

9. 决策咨询

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

10. 艺术实践成果

成果名称	成果大类	成果类别	成果级别	获奖年度	个人排名
------	------	------	------	------	------

11. 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）：