

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	李晶晶	性别	女	出生日期	1989-03-04
送审二级学科	基础医学基础专业		成果起算时间	2018-07	
最后学历及毕业时间	硕士研究生毕业 2015-06		最后学位及授予时间	农学硕士学位 2015-06	
现任职务	助理研究员		现职务取得时间	2018-07	
应聘职务	高级实验师		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
2021-2022	2	小动物超声	示范课	硕士生	120	120
2024-2025	2	小动物超声影像培训	示范课	硕士生	76	76
2025-2026	1	2025年小动物活体成像培训教学	示范课	硕士生	30	30
2023-2024	2	2024年小动物超声影像培训教学日历	示范课	硕士生	76	76
2023-2024	2	小动物超声影像教学培训	示范课	硕士生	76	76
2022-2023	2	小动物活体成像培训教学	示范课	硕士生	36	36
2024-2025	1	小动物活体成像培训	示范课	硕士生	30	30
2020-2021	2	小动物超声影像培训	示范课	硕士生	120	120

2. 教学论文

论文题目	发表刊物	作者排名	总字数(万字)	本人承担字数(万字)	期刊号	刊物级别	期数
------	------	------	---------	------------	-----	------	----

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	期数
高校生物实验室管理模式现状分析和改进策略	今日文摘	独立作者	2025-12-14 16:00:00.0000	普通期刊	23

An injectable hydrogel containing versatile nanoparticles with antioxidant and antifibrotic properties for myocardial infarction treatment	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY	并列第一作者（排名第2）	2025-04-19 16:00:00.0000	SCIE 一区（中科院大类分区）	
The Characteristic of Resident Macrophages and their Therapeutic Potential for Myocardial Infarction	CURRENT PROBLEMS IN CARDIOLOGY	并列第一作者（排名第2）	2023-04-30 16:00:00.0000	SCIE 三区（中科院大类分区）	5
Inhibition of MicroRNA-9-5p Protects Against Cardiac Remodeling Following Myocardial Infarction in Mice	HUMAN GENE THERAPY	并列第一作者（排名第3及以上）	2019-02-28 16:00:00.0000	SCIE 三区（中科院大类分区）	3
The Application of Induced Pluripotent Stem Cells in Pathogenesis Study and Gene Therapy for Vascular Disorders: Current Progress and Future Challenges	STEM CELLS INTERNATIONAL	并列第一作者（排名第3及以上）	2018-12-31 16:00:00.0000	SCIE 四区（中科院大类分区）	
Lack of Cardiac Improvement After Cardiosphere-Derived Cell Transplantation in Aging Mouse Hearts	CIRCULATION RESEARCH	并列第一作者（排名第3及以上）	2018-10-25 16:00:00.0000	SCIE 一区（中科院大类分区）	10

Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomes Attenuate Myocardial Infarction Injury via miR-24-3p-Promoted M2 Macrophage Polarization	ADVANCED BIOLOGY	并列第一作者 (排名第3及以上)	2022-10-31 16:00:00.0000	SCIE 四区 (中科院大类分区)	11
--	------------------	---------------------	--------------------------	-------------------	----

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)
2024-01-01	2027-12-31	靶向抑制线粒体calpain截切ATP5A1蛋白在防治心力衰竭中的关键作用和机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	在研	2	0
2021-01-01	2024-12-31	脂肪酸代谢关键酶CPT1在心肌增殖和心脏再生中的作用和机制	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	已结项	2	0
2021-01-01	2024-12-31	蛋白质O-GlcNAc修饰调控巨噬细胞免疫代谢改善心梗炎性微环境的机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	已结项	3	0
2020-01-01	2023-12-31	长链非编码RNA uc008ppm.1作为抗心肌纤维化治疗靶点的潜能和调控机理研究	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	已结项	3	0
2023-09-01	2026-08-31	序贯释放双因子的微环境响应性补片的构建及其在心梗治疗中的应用	江苏省科技计划自然科学基金面上研究项目	省部级(一般)	在研	2	0
2024-07-01	2026-07-01	Calpain调控炎症在胸主动脉夹层的作用及机制研究	江苏省高校自然科学研究面上项目	市厅级(一般)	在研	1	3

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）：