

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	赵刚	性别	男	出生日期	1991-02-22
送审二级学科	运动人体科学		成果起算时间	2016-06	
最后学历 及毕业时间	博士研究生毕业 2019-06-24		最后学位 及授予时间	理学博士学位 2019-06-24	
现任职务	讲师（高校）		现职务 取得时间	2021-09	
应聘职务	副教授		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
2023-2024	1	人体发育学	专业选修课程	本科生	36	36
2024-2025	1	运动生理学	学科基础课程	本科生	72	72
2025-2026	1	人体发育学	专业选修课程	本科生	36	36
2024-2025	1	人体发育学	专业选修课程	本科生	36	36
2024-2025	2	运动生理学	学科基础课程	本科生	90	90
2023-2024	1	运动生理学	大类基础课程	本科生	72	72
2025-2026	1	运动生理学	学科基础课程	本科生	72	72
2023-2024	2	体育保健学	专业选修课程	本科生	36	18
2024-2025	1	运动生物化学	专业必修课程	本科生	54	54
2025-2026	1	运动生理学	学科基础课程	本科生	72	72
2022-2023	1	运动生理学	大类基础课程	本科生	72	72
2022-2023	2	运动生理学	大类基础课程	本科生	90	90
2022-2023	1	人体发育学	专业选修课程	本科生	36	36
2021-2022	2	运动生理学	大类基础课程	本科生	90	90

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	期数
一流专业建设背景下运动生理学实验教学的高质量发展探索	当代体育科技	独立作者	5000	5000	2095-2813		32

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
第十七届国际先进机器人及仿真技术大赛	三等	国家级	2024	1
第十八届国际先进机器人及仿真技术大赛	三等	国家级	2025	1
中国康复医学会体育保健康复专委会第六届高校学生运动康复技能比赛	二等	省部级	2025	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
------	------	------	------	------	------	------

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

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
Direct Quantification of Neuroprotective Effect of Single-Atom Catalyst on Neurochemical Transmission by Multi-Spatiotemporal Electrochemistry	Angewandte Chemie International Edition	并列第一作者（排名第2）	2025-03-19	一类核心	
早期运动干预对PD大鼠模型感觉运动功能的影响	中国实验动物学报	通讯作者（唯一）	2023-08-31 16:00:00.0000	核心（北图核刊）	8
运动通过改善PD模型小鼠纹状体D2MSN-D1MSN侧抑制效应 调节基底神经节信息输出	体育科学	第一作者（唯一）	2020-01-15	一类权威核心	
多巴胺 D2 型受体可能参与运动对帕金森病小鼠皮层-纹状体突触传递及自主活动的调节	生理学报	第一作者（唯一）	2019-04-18	核心（北图核刊）	
纹状体中等多棘神经元侧抑制效应与基底神经节运动功能调控	生理科学进展	第一作者（唯一）	2019-02-25	核心（北图核刊）	
Exercise improves behavioral dysfunction and inhibits the spontaneous excitatory postsynaptic current of D2-medium spiny neurons	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	第一作者（唯一）	2022-11-30 16:00:00.0000	一类核心	

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)
2025-10-30	2028-10-30	老年人体重管理动机促进的运动模式及评估体系构建研究	其他	无	在研	1	55
2023-07-13	2024-12-27	基于渴求度和心理状态对毒品依赖人群运动干预方式选择的研究	地/市/厅/局等政府部门项目一般	市厅级（一般）	已结项	1	0.2

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）：