

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	余嘉	性别	男	出生日期	1979-10-25
送审二级学科	运动人体科学		成果起算时间	2013-07	
最后学历及毕业时间	博士研究生毕业 2009-10-17		最后学位及授予时间	哲学博士学位 2009-10-17	
现任职务	副教授		现职务取得时间	2013-07	
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
2023-2024	1	支具与辅助用具	专业选修课程	本科生	36	36
2024-2025	1	体育统计学	专业选修课程	本科生	36	36
2016-2017	2	支具与辅助用具	专业选修课程	本科生	36	36
2025-2026	1	高等数学	学科基础课程	本科生	36	36
2019-2020	1	支具与辅助用具	专业选修课程	本科生	36	36
2019-2020	1	支具与辅助用具	专业选修课程	本科生	36	36
2025-2026	1	体育统计学	专业选修课程	本科生	36	36
2024-2025	1	体育统计学	跨专业选修课程	本科生	36	36
2025-2026	1	体育统计学	专业选修课程	本科生	36	36
2017-2018	2	支具与辅助用具	专业选修课程	本科生	36	36
2025-2026	1	人工智能基础	公共基础课程	本科生	24	6
2025-2026	1	体育统计学	专业选修课程	本科生	36	36
2021-2022	1	支具与辅助用具	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 (万字)	本人承担字数 (万字)	期刊号	刊物级别	期数
素养导向下多维运动体系引领的体育课程内容重构研究	武魂	第一作者 (唯一)	4600	3500	11-1382/G8	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
“产学研赛创服”六位一体融合驱动下高校体育拔尖人才培养模式研究	苏州大学	校级	在研	0	是	1

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
探寻奥运金牌偶然背后的规律---参数估计	其他	一等	省部级	2025	1

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
基于无标记动捕的生物力学AI平台：赋能临床康复与体育训练	三等	国家级	2025	1
智能脊柱侧弯矫形监测及数字运动康复系统	二等	国家级	2024	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（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
A Mouse Model of Ankle-Subtalar Complex Joint Instability	Journal of Visualized Experiments	并列通讯作者（末位）	2022-10-28	二类核心	
A mouse model of ankle-subtalar joint complex instability induced post-traumatic osteoarthritis	Journal of Orthopaedic Surgery and Research	并列通讯作者（末位）	2021-09-01	二类核心	
Composite Hydrogel Dressing with Drug-Release Capability and Enhanced Mechanical Performance	BIOMACROMOLECULES	并列通讯作者（非末位）	2025-09-07 16:00:00.0000	一类核心	9
Effects of chronic ankle instability after grade I ankle sprain on the post-traumatic osteoarthritis	Arthritis Research & Therapy	并列通讯作者（非末位）	2024-09-28	一类核心	

Artificial heart valve reinforced with silk woven fabric and poly (ethylene glycol) diacrylate hydrogels composite	International Journal of Biological Macromolecules	并列通讯作者（非末位）	2024-01-17	一类核心	
The Influence of High-Heeled Shoes on Strain and Tension Force of the Anterior Talofibular Ligament and Plantar Fascia during Balanced Standing and Walking	Medical Physics & Engineering	第一作者（唯一）	2016-05-03	二类核心	38
Fabrication of a Delaying Biodegradable Magnesium Alloy-Based Esophageal Stent via Coating Elastic Polymer	Materials	并列第一作者（排名第2）	2016-05-17	一类核心	9
Stability of the distal phalanx fracture - A biomechanical study on the importance of the nail and the influence of fixation by crossing Kirschner wires	Clinical Biomechanics	并列第一作者（排名第2）	2016-07-05	二类核心	37
Comparative anatomy of the mouse and human ankle joint using Micro-CT: Utility of a mouse model to study human ankle sprains	Mathematical Biosciences and Engineering	并列通讯作者（末位）	2019-04-10	二类核心	16
Biomechanical model study of the effect of partial facetectomy on lumbar stability under percutaneous endoscopy	World Neurosurgery	并列第一作者（排名第2）	2020-03-27	二类核心	
Sustainable Antibacterial and Anti-Inflammatory Silk Suture with Surface Modification of Combined-Therapy Drugs for Surgical Site Infection	ACS Applied Materials & Interfaces	并列通讯作者（非末位）	2022-02-22	一类核心	9

Ligamentous injury-induced ankle instability causing posttraumatic osteoarthritis in a mouse model	BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS	并列通讯作者（末位）	2022-03-08	二类核心	
Mouse model of subtalar post-traumatic osteoarthritis caused by subtalar joint instability	Journal of Orthopaedic Surgery and Research	并列通讯作者（末位）	2022-12-12	二类核心	1
Investigation of Characteristic Motion Patterns of the Knee Joint During a Weightbearing Flexion	Annals of Biomedical Engineering	第一作者（唯一）	2023-06-01	一类核心	10

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)
2024-04	2024-09	骨科植入骨钉结构优化设计评估	其他	无	在研	1	10
2024-12-01	2026-11-30	丝素蛋白基促愈合抗菌多功能伤口敷贴 的关键技术	其他	校级（一般）	在研	1	0
2016-02-01	2019-12-31	慢性外侧踝关节不稳中软骨损伤机制的生物力学研究	国家自然科学基金面上项目	国家级（一般）	已结项	1	50
2018-05-01	2021-04-30	假肢矫形器的个性化设计与增材制造应用示范	国家重点研发计划 重点专项课题	省部级（一般）	已结项	1	20
2016-07-01	2019-06-30	3D打印医疗康复器械合作研发	其他	无	已结项	1	25
2020-09-01	2023-08-31	假肢矫形器的个性化设计与增材制造应用示范	苏州市政策性资助（对应科技部项目部分）	市厅级（一般）	已结项	1	1.66

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）
具有药物释放功能的3D打印生物支架及其制备方法	ZL201710040354.2	2	2019-11-22	中国	发明	0
具有基因缓释作用的3D打印生物支架及其制备方法和应用	ZL201710473888.4	2	2021-06-01	中国	发明	0
一种脊柱侧弯矫形器	ZL202120065298.X	1	2022-07-01	中国	实用新型	0
一种可调式多功能坐姿保持器	ZL201821442625.3	1	2019-11-08	中国	实用新型	0
一种耳廓矫形器	ZL202120087903.3	1	2021-12-24	中国	实用新型	0
一种可调式多功能坐姿保持器	ZL201821442625.3	1	2019-11-08	中国	实用新型	0
一种鼻骨折术后鼻夹板	ZL201821395503.3	1	2019-09-27	中国	实用新型	0
一种帕金森患者使用的饮水杯	ZL201821307034.5	1	2019-07-19	中国	实用新型	0

一种手对掌矫形器	ZL 201821357984.9	1	2019-07-19	中国	实用新型	0
一种制备医用管状支架的装置	ZL 201510612349.5	6	2018-06-01	中国	发明	0
一种小鼠行为学测试工具	ZL 201720066432.1	1	2017-08-18	中国	实用新型	0
一种踝关节辅助扫描施压设备	ZL 201620300940.7	1	2017-01-18	中国	实用新型	0
一种脊柱矫治支具	ZL 201520256268.1	1	2015-11-11	中国	实用新型	0
一种关节康复支具	ZL 201520260903.3	1	2015-11-04	中国	实用新型	0
足踝矫治支具	ZL 201520246793.5	1	2015-10-28	中国	实用新型	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)
脊柱侧弯智能矫形器系统web管理软件 [简称：脊柱侧弯管理系统]V1.0	苏州大学		2025SR1552623	软著登字第 16208821号		0
脊柱侧弯智能矫形器系统客户端微信小程序V1.0	苏州大学		2025SR1562534	软著登字第 16218732号		0

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）：

