

2026年南京医科大学专业技术职务申报人员简表

所在院系部处		基础医学院								
姓 名		张瀚文		出生日期		1986-10-06				
申报学科		病理学与病理生理学		申报职务		教授				
现获最高卫生专业技术职务资格时间				现聘教学职务及时间		副教授 2020-09				
最高学位（历）及时间		博士学位 2013-06 博士研究生毕业 2013-06		是否具备高校教师资格证书		是				
是否有境外研修经历（申报教授职务时，有一年及以上或两个半年累计的研修经历；申报副教授时，有连续6个月及以上的研修经历）		是		研修单位			研修时长			
				美国德克萨斯大学西南医学中心/UTSW			12			
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）		是								
一、论文										
科研论文										
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	南医大高水平学科目录	中科院分区	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学
1	Lysozyme 1 Inflamed CCR2< SUP> + </SUP> Macrophages Promote Obesity-Induced Cardiac Dysfunction	Article	CIRCULATION RESEARCH	2024	SCI	国际高水平科技期刊（高水平3类）（A类）	1区	16.2	通讯作者(合作通讯)	是
2	Self-Maintenance of Cardiac Resident Reparative Macrophages Attenuates Doxorubicin-Induced Cardiomyopathy Through the SR- A1- c-Myc Axis	Article	CIRCULATION RESEARCH	2020	SCI	自然科学3类	1区	17.367	第一作者	是
3	Macropinocytosis enhances foamy macrophage formation and cholesterol crystallization to activate NLRP3 inflammasome after spinal cord injury	Article	REDOX BIOLOGY	2025	SCI	国际重要科技期刊（高水平4类）（A类）	1区	11.9	通讯作者(合作通讯)	是

4	Fatty acids derived from apoptotic chondrocytes fuel macrophages FAO through MSR1 for facilitating BMSCs osteogenic differentiation	Article	REDOX BIOLOGY	2022	SCI	自然科学4类	1区	11.4	通讯作者(合作通讯)	是
5	Macrophage ATF6 accelerates corticotomy-assisted orthodontic tooth movement through promoting Tnf transcription	Article	INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL SCIENCE	2025	SCI	国际重要科技期刊(高水平4类)(A类)	1区	12.2	通讯作者(合作通讯)	是
6	Macrophage MSR1 promotes BMSC osteogenic differentiation and M2-like polarization by activating PI3K/AKT/GSK3 beta/beta-catenin pathway	Article	THERANOSTICS	2020	SCI	自然科学4类	1区	11.556	通讯作者(合作通讯)	是
7	Mechanical force induces macrophage-derived exosomal UCHL3 promoting bone marrow mesenchymal stem cell osteogenesis by targeting SMAD1	Article	JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY	2023	SCI	自然科学5类	1区	10.2	通讯作者(合作通讯)	是
8	CCR2(+) Macrophages Promote Orthodontic Tooth Movement and Alveolar Bone Remodeling	Article	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2022	SCI	自然科学5类	2区	7.3	通讯作者(合作通讯)	是

9	Sacubitril/valsartan attenuates myocardial ischemia/reperfusion injury via inhibition of the GSK3 beta/NF-Kappa B pathway in cardiomyocytes	Article	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2022	SCI		3区	3.9	通讯作者(主通讯)	是
10	Monocyte to HDL cholesterol ratio predicts obesity-associated cardiac dysfunction	Article	JOURNAL OF BIOMEDICAL RESEARCH	2025	SCI	高水平5类	4区	2.4	通讯作者(合作通讯)	是

教学论文

序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学
1	浅谈模拟数字标准化病人在病理生理学教学中的应用与效益	中文期刊论文	中文科技期刊数据库(全文版)教育科学	2023	普刊		通讯作者(独立通讯)	是

二、教材、论著

序号	题目	类别	出版时间	本人角色	总字数(万字)	本人承担字数(万字)
1	精解病理生理学ESP版新形态数字化教材	主教材	2023-05-08	编委	十以上	1.2

三、课题

序号	课题名称	项目类别	项目来源	课题级别	课题类型	获评经费(万元)	开始时间	结束时间	本人角色	承担单位是否为南京医科大学
1	巨噬细胞CCND1介导的代谢重编程在缺血性心脏病中的发病学意义	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金基金委	国家级	课题	47	2025-09-01		负责人(1/3)	是
2	肥胖性心肌病中Lysozyme C1介导的CCR2+巨噬细胞功能转变的发病学意义	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	55	2022-09-01		负责人(1/4)	是
3	CCND1介导的心脏巨噬细胞功能变化对心肌梗死的保护作用及其机制研究	江苏省基础研究计划(自然科学基金)/面上项目	江苏省科学技术厅	省级	课题	10	2021-07-01	2025-04-17	负责人(1/1)	是
4	Galectin-3介导的CCR2+巨噬细胞功能转变在肥胖性心肌病中的作用及其机制研究	其他省部级项目	教育部国际合作与教育部国际合作与教育部国际合作与交流司	部级	课题	1	2023-05-22		负责人(1/2)	是
5	动脉粥样硬化中巨噬细胞异质性的研究	国家自然科学基金/重点项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	297	2020-10-26	2026-03-26	参与人(2/10)	是
6	Galectin-3介导的CCR2+巨噬细胞功能转变在肥胖性心肌病中的作用及其机制研究	江苏省高校自然科学基金研究项目/重大项目	江苏省教育厅	市厅级	课题	30	2022-07-01	2025-12-31	负责人(1/1)	是
7	其他市厅级人才项目	无	江苏省科技厅	市厅级	课题	3	2020-07-30		负责人(1)	是

8	ESP病理生理学脂代谢项目的开发与应用	教育部各司局研究专项	教育部产学研合作协同育人项目	省部级	项目	2	2022-05-01	2023-04-30	负责人(1/5)	是
9	南京医科大学第二期研究生课程建设项目	南医大医学教育研究所：校级教育研究专项课题/课程思政专项	南京医科大学	校级	项目	0.25	2023-10-18		参与人(3/6)	是

四、成果获奖

序号	名 称	获奖类别	颁奖单位	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	获奖排名	获奖人单位是否为南京医科大学
1	肿瘤相关巨噬细胞重塑微环境机制及免疫靶干干预策略	江苏省科学技术奖	江苏省人民政府	省部级	二等奖	2021-01-01	第五	是
2	心血管损伤与保护的新型分子靶标及机制研究	江苏省高等学校科学研究优秀成果奖	江苏省教育厅	市厅级	一等奖	2021-01-01	第二	是
3	QICC2023 优秀论文	其他获奖	浙江省医学会	其他	一等奖	2023-12-23	第一	是
4	长城国际心脏病学青年医师奖	其他获奖	长城国际心脏病学组委会	其他	一等奖	2020-10-19	第一	是
5	2024 全国病理生理学青年教师教学风采展示华东地区赛		中国病理生理学会	学校级	一等奖	2024-10-12	课题负责人	
6	2024 全国病理生理学青年教师教学风采展示赛		中国病理生理学会	学校级	二等奖	2024-11-23	课题负责人	
7	CCND1 介导的巨噬细胞功能转变在心肌梗死中的保护作用及其机制研究		南京医科大学	学校级	三等奖	2024-04-18	课题负责人	
8	IRE1a 对巨噬细胞功能调控在牙周炎骨吸收中的作用及机制研究		南京医科大学	学校级	三等奖	2023-05-01	第一参与者	
9	肥胖诱导的心脏病理性重构中巨噬细胞异质性的研究		南京医科大学	学校级	二等奖	2021-04-18	课题负责人	

五、指导学生获奖

序号	竞赛/奖励名称	是否白皮书	竞赛等级	成果名称	获奖日期	获奖等级	指导教师排名	是否南医大

六、成果转化、专利

序号	专利名称	类型	专利授权日期	本人排名	成员人数	专利权人单位是否为南京医科大学	转化金额(万元)
1	表达周期蛋白D1 基因的病毒载体及其应用	发明专利	2025-08-22	1	8	是	
2	巨噬细胞分离用组合试剂及其应用	发明专利	2021-09-07	1	8	是	
3	一种岩藻多糖在控制正畸牙移动中的应用	发明专利	2020-05-08	2	5	是	

七、任现职以来近五年教学工作量

- 1.基础性教学工作量合计近五年标准学时：497.68
- 2.临床实习（规培）带教工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：
- 3.临床实践教学活动工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：

4.研究生导师带教工作量合计近五年标准学时：

5.总教学工作量：497.68

八、个人荣誉（含师德师风）

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	颁奖单位	个人排名
1	江苏省科协青年科技人才托举工程	市厅级	一等奖	2020-07-10	江苏省科协	负责人（第一名）
2	长城青年医师奖	其他	一等奖	2020-10-19	长城心脏病学大会	负责人（第一名）
3	年度考核优秀	校级	一等奖	2023-12-01	南京医科大学	负责人（第一名）

病理学与病理生理

承诺：本人申报学学科教授职务。本人在本表中所填写的内容是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相关责任。

联系电话：	13675158863
单位审核意见：	通过