

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		陈艾东			出生日期		1978-12-05			
申报学科		生理学			申报职务		副教授			
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		讲师 2015-12			
最高学位（历）及时间		博士学位 2009-07 博士研究生毕业 2009-07			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		
			杜伊斯堡-埃森大学					12		
			渥太华大学心血管病研究所					24		
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）										
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	Erianin: A Direct NLRP3 Inhibitor With Remarkable Anti-Inflammatory Activity	Article	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2021	SCI	自然科学5类	2区	8.786	通讯作者（独立通讯）	是
2	Salusin-β, a TOR2A gene product, promotes proliferation, migration, fibrosis, and calcification of smooth muscle cells and accelerates the imbalance of vasomotor function and vascular remodeling in monocrotaline-induced pulmonary hypertensive rats	Article	Frontiers in Pharmacology	2022	SCIE	自然科学5类	2区	5.988	共同第一作者	是

3	Salusin- β contributes to endothelial dysfunction in monocrotaline-e-induced pulmonary arterial hypertensive rats	Article	Biomedicine and Pharmacotherapy	2022	SCI SCIE	自然科学5类	2区	7.419	共同第一作者	是
4	GLP-1 in the Hypothalamic Paraventricular Nucleus Promotes Sympathetic Activation and Hypertension	Article	JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2024	SCI	自然科学5类	2区	6.709	通讯作者（主通讯）	是
5	Asprosin promotes vascular inflammation via TLR4-NF κ B-mediated NLRP3 inflammasome activation in hypertension	Article	HELIYON	2024	SCI		3区	3.776	通讯作者（主通讯）	是
6	Chemerin in caudal division of nucleus tractus solitarius increases sympathetic activity and blood pressure	Article	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	2024	SCI		4区	3.698	通讯作者（主通讯）	是
7	PHGDH/SYK: a hub integrating anti-fungal immunity and serine metabolism	Article	CELL DEATH AND DIFFERENTIATION	2024	SCI	国际高水平科技期刊（高水平3类）（A类）	1区	15.4	通讯作者（主通讯）	是
8	Assessment of six insulin resistance surrogate indexes for predicting stroke incidence in Chinese middle-aged and elderly populations with abnormal glucose metabolism: a nationwide prospective cohort study	Article	CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY	2025	SCI	自然科学5类(A类)	1区	10.6	通讯作者（合作通讯）	是

9	Global, regional, and national burden of chronic respiratory diseases, 1990–2021 and predictions to 2035: analysis of data from the global burden of disease study 2021	Article	ANNALS OF MEDICINE	2025	SCI	自然科学5类(A类)	2区	4.3	通讯作者（合作通讯）	是
10	METTL3 mediates m6A methylation of ADAM17 to Downregulate ACE2 - Ang-(1 - 7) axis and promote progression of hypertension	Article	Journal of Advanced Research	2025	SCI	国际重要科技期刊（高水平4类）（A类）	1区	13	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	生理学教学改革初探	期刊论文	继续医学教育	2017	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
2	PBL教学法在临床医学教学中的实践剖析	期刊论文	医学理论与实践	2018	普刊		通讯作者（独立通讯）	是
3	儿科专业PBL教学法的系统剖析	期刊论文	医学理论与实践	2018	普刊		第一作者(1/1)	是
4	“5+3”医学模式导师制的实践剖析	期刊论文	医学理论与实践	2018	普刊		通讯作者（独立通讯）	是
5	浅谈如何成为一名学生喜爱的班主任	期刊论文	科技视界	2019	普刊		通讯作者（独立通讯）	是
6	PBL在口腔专业教育中的效果探讨	期刊论文	科技视界	2019	普刊		第一作者(1/1)	是
7	三位一体机能实验教学新体系建设初探	Article	生理学报	2020	北大核心		第一作者(1/1)	是
8	以学生为中心的生理学课堂实践	期刊论文	科技视界	2021	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
9	“三位一体”机能实验教学新体系的应用体验	期刊论文	科技视界	2021	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	生理学同步习题集	辅助教材	2021-11-30	编委	十以上	1
2	精编速览生理学	辅助教材	2018-12-31	编委	十以上	1

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	一种实时监测血压的动态降压装置	实用新型	2020-04-14	1	6	是	1
2	一种防治慢性阻塞性肺疾病的电子喷雾装置	实用新型	2020-02-18	1	6	是	1
3	一种冠心病急救智能装置	发明专利	2022-08-12	1	7	是	
4	一种治疗感冒的抗病毒用鼻腔和鼻窦抗充血剂喷雾装置	发明专利	2021-10-15	1	3	是	
5	一种稳定性好的介入医学用治疗主推装置	发明专利	2022-04-19	1	7	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：1796.2

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：1796.2

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

承诺：本人申报 生理学 学科 副教授 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：	18050176556
单位审核意见：	通过