

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		张明顺			出生日期		1978-09-08			
申报学科		免疫学			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 2019-07			
最高学位（历）及时间		医学博士学位 2011-06 博士研究生毕业 2011-06			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			
			马里兰大学				18			
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	Temperature-sensitive hydrogel loaded with DNase I alleviates epidural fibrosis in a mouse model of laminectomy	Article	NPG ASIA MATERIALS	2022	SCI	自然科学4类	2区	9.7	通讯作者(主通讯)	是
2	Hydrogen-releasing magnesium hydrogel mitigates post laminectomy epidural fibrosis through inhibition of neutrophil extracellular traps	Article	ACTA BIOMATERIALIA	2024	EI, SCI	自然科学4类	1区	9.6	通讯作者(合作通讯)	是
3	Proline is increased in allergic asthma and promotes airway remodeling	Article	JCI INSIGHT	2023	SCI	自然科学4类	1区	6.1	通讯作者(合作通讯)	是

4	LincR-PPP2R5C Promotes Th2 Cell Differentiation Through PPP2R5C/ PP2A by Forming an RNA-DNA Triplex in Allergic Asthma	Article	ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY RESEARCH	2024	SCI	自然科学5类	2区	4.3	通讯作者(合作通讯)	是
5	LincR-PPP2R5C deficiency enhancing the fungicidal activity of neutrophils in pulmonary cryptococcosis is linked to the upregulation of IL-4	Article	MBIO	2024	SCI	自然科学5类	2区	4.7	通讯作者(主通讯)	是
6	Macrophage-derived extracellular vesicles transfer mitochondria to adipocytes and promote adipocyte-myofibroblast transition in epidural fibrosis	Article	NPJ REGENERATIVE MEDICINE	2024	SCI	自然科学4类	1区	6.5	通讯作者(主通讯)	是
7	A micropeptide TREMP encoded by lincR-PPP2R5C promotes Th2 cell differentiation by interacting with PYCR1 in allergic airway inflammation	Article	ALLERGOLOGY INTERNATIONAL	2024	SCI	自然科学5类	2区	6.7	通讯作者(主通讯)	是
8	METTL16 controls airway inflammations in smoking-induced COPD via regulating glutamine metabolism	Article	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	2025	SCI	自然科学5类	2区	6.1	通讯作者(主通讯)	是
9	IL-33/ST2 axis deficiency exacerbates neutrophil-dominant allergic airway inflammation	Article	CLINICAL & TRANSLATIONAL IMMUNOLOGY	2021	SCI	自然科学4类	3区	4.494	通讯作者(主通讯)	是

10	Neutrophil extracellular traps promote scar formation in post-epidural fibrosis	Article	NPJ REGENERATIVE MEDICINE	2020	SCI	自然科学4类	1区	10.3	通讯作者（主通讯）	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	德尔菲法构建模块化教学对医学本科生临床免疫学教学效果的影响	中文期刊论文	中文科技期刊数据库（引文版）医药卫生	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	医学生实用免疫学技术	主教材	2022-08-01	编委	十以上	1				
2	基础医学课程思政案例汇编	辅助教材	2023-11-01	编委	十以上	0.3				
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	LincR-PPP2R5C调控新生隐球菌木马细胞发生的机制研究	江苏省卫生健康委科技项目	江苏省卫生健康委员会	市厅级	项目	1	2021-10-26		负责人（1/7）	是
2	LincR-PPP2R5C调控PP2A介导新生隐球菌木马细胞分化与穿越血脑屏障的机制研究	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会	国家级	项目	56	2021-10-12		负责人（1/8）	是
3	屋尘螨变应原全人源中和抗体的制备	横向科研	深圳市儿童医院	横向	课题	9	2022-12-15	2026-12-31	负责人（1/1）	是
4	医学免疫学（第三批课程思政示范课）	其他/其他	南京医科大学	校级	项目	0	2023-10-18		负责人（1/20）	是
5	医学免疫学知识体系的构建和应用	南医大医学教育研究所：校级教育研究专项课题/天元班教改专项	南京医科大学医学教育研究所	校级	项目	0.5	2020-11-02		负责人（1/10）	是
6	后疫情时代《医学免疫学》在线教学模式常态化应对策略	南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/重点项目	南京医科大学医学教育研究所	校级	课题	1	2021-11-03		参与人（2/5）	是
7	基础医学课程思政体系的构建与实践	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	南京医科大学医学教育研究所	校级	课题	1	2020-09-11		参与人（12/13）	是
8	《临床免疫学》在线教学模式研究与实践	南医大医学教育研究所：校级教育研究专项课题/研究生专项	南京医科大学	校级	项目	5	2021-11-05		参与人（2/6）	是
9	医学免疫学（第二批省级一流本科课程）	其他/其他	江苏省教育厅	省部级	项目	0	2024-05-09		参与人（2/5）	是

10	医学免疫学（南京医科大学一流本科课程）	南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/一般项目	南京医科大学	校级	项目	10	2020-01-01		负责人(2/20)	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	支气管哮喘的发病机制及干预研究	江苏医学科技奖	江苏省医学会	社会力量奖	二等奖	2021-02-01	第三	是
2	医学免疫学逻辑主干的构建和应用		中华医学会教育技术分会	其他	二等奖	2019-12-01	第三参与者	
3	自学考试“专接本”管理工作先进个人		南京医科大学	学校级	其他奖	2020-01-01	课题负责人	
4	基于全职业周期的基础医学教师“3C”培养发展体系的构建与实践		南京医科大学	学校级	一等奖	2022-12-01	协作者	

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
1	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	是	B	新生隐球菌胞外囊泡促进真菌穿越血脑屏障的机制研究	2020-12-30	一等奖	第一	是

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	CD146作为治疗靶点在制备治疗哮喘气道重塑的药物中的应用	发明专利	2021-12-03	6	6	是	
2	PPM1A在哮喘治疗及诊断中的应用	发明专利	2019-10-01	6	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：916.14
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：916.14

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 免疫学 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：	13584026112
单位审核意见：	通过