

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		曹馨元		出生日期		1992-08-18				
申报学科		生理学		申报职务		高级实验师				
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		实验师 2020-09				
最高学位（历）及时间		理学硕士学位 2017-06 硕士研究生毕业 2017-06		是否具备高校教师资格证书		否				
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）		否		研修单位			研修时长			
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	PPAR activation reduces pancreatic beta cell death in type 1 diabetes by decreasing heparanase-dependent insulinitis	Article	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	2025	SCI	自然科学5类(A类)	2区	4.7	通讯作者(合作通讯)	是
2	Exposure of adult mice to perfluorobutanesulfonate impacts ovarian functions through hypothyroxinemia leading to down-regulation of Akt- mTOR signaling	Article	CHEMOSPHERE	2020	EI,SCI	自然科学5类	2区	7.086	第一作者(1/2)	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	基础医学智慧实验室建设的探索与实践	中文期刊论文	基础医学教育	2025	普刊		第一作者(1/1)	是		
2	DeepSeek视角下人工智能在药理学实验教学中的应用探析	中文期刊论文	江苏卫生事业管理	2025	普刊		通讯作者（独立通讯）	是		

3	数智技术驱动的基础医学创新创业教育模式探索	中文期刊论文	基础医学教育	2025	普刊		第一作者(1/1)	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										
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	seipin基因缺失损害卵巢卵泡发育的分子机制研究	国家自然科学基金/青年科学基金项目	国家自然科学基金委	国家级	课题	30	2021-09-01	2025-03-27	负责人(1/1)	是
2	AARS2介导H2BK51a招募PARP1促进结直肠癌铜死亡抵抗作用机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委	国家级	课题	49	2025-09-01		参与人(2/3)	是
3	数字化转型驱动的基础医学智慧实验室建设研究与实践	其他/其他	江苏省高等教育学会高校实验室研究委员会	其他	课题	1.5	2024-11-04		负责人(1/12)	是
4	基于人机协同的医学实验教学模型构建与应用研究	江苏省高等教育学会：江苏省高等教育教育改革研究课题/重中之重	江苏省高等教育学会	省部级	课题	6	2025-08-11		参与人(4/12)	是
5	基于多模态智能评估的人机协同医学实验教学模型构建与应用研究	其他/其他	江苏省高等学校教育信息化研究会	其他	课题	1	2025-06-18		参与人(4/8)	是
6	基于虚拟仿真的机能实验学教学新体系建设与研究	其他/其他	虚拟仿真实验教学创新联盟	其他	课题	0	2021-11-23		参与人(9/15)	是
7	基于能力培养导向的医学机能实验学金课研究	江苏省教育科学规划领导小组办公室：江苏省教育科学规划课题/专项资助	江苏省教育科学规划领导小组办公室	市厅级	课题	0.5	2020-01-20		参与人(12/12)	是
8	南京医科大学数智一流课程	其他/其他	南京医科大学	校级	项目	0	2025-08-19		参与人(5/5)	是
9	新时代大学生创新创业实践能力提升的路径研究	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	课题	0.5	2024-01-01		参与人(9/9)	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	临床医学专业基础医学多层次实验教学体系的探索与实践		南京医科大学	学校级	特等奖	2025-02-01	协作者			
2	江苏省生理学讲课比赛一等奖		江苏省生理科学学会	省、部委级	一等奖	2025-06-21	课题负责人			
3	基于学习满意度理论的虚拟仿真实验提升策略研究		南京医科大学	学校级	一等奖	2025-12-10	第三参与者			

4	创新科普实践中基础医学实验课程思政的应用		高等学校国家级实验教学示范中心联席会	国家级	三等奖	2024-07-01	第五参与者	
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	‘挑战杯’全国大学生课外学术科技作品竞赛	是	A	基于‘老药新用’策略探讨PPAR激动剂在糖尿病治疗中的新应用	2025-11-01	二等奖	第二	是
2	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	YBX1通过识别EP300介导的H3K18ac抑制肾透明细胞癌铁死亡的机制研究	2025-07-01	二等奖	第二	是
3	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	是	B	硫酸乙酰肝素在非酒精性脂肪肝炎进展中的作用机制研究	2023-08-31	三等奖	第一	是
4	江苏省大学生基础医学实验技能大赛	否	C	江苏省大学生基础医学实验技能大赛团体一等奖	2023-11-01	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	家兔呼吸功能调节虚拟仿真实验系统V1.0	软件著作权	2021-06-18	3/5	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： 299.25								
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： 299.25								
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	江苏省大学生基础医学实验技能大赛优秀指导老师	省部级	其他奖	2023-11-01	江苏省病理生理学会	负责人（第一名）		

2	本科生招生宣传工作先进个人	校级	其他奖	2024-11-27	南京医科大学	负责人（第一名）
承诺：本人申报        生理学        学科        高级实验师        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：		15951720292				
单位审核意见：		通过				