

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 | | 高晴 | | 出生日期 | | 1986-09-15 | | | | |
| 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 2016-07 | | | | |
| 最高学位（历）及时间 | | 硕士学位 2012-06 硕士研究生毕业 2012-06 | | 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） | | 否 | | | | | | | | |
| 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 | Intermedin1-53 Improves Atherosclerosis by Reducing Local Endothelial Damage via AMPK Signaling Pathway in Obese apoE-Deficient Mice | Article | JOURNAL OF INFLAMMATION RESEARCH | 2025 | SCI | | 3区 | 4.1 | 通讯作者(合作通讯) | 是 |
| 2 | Salusin a counteracts salusin 3 to attenuate artery medial calcification through the inhibition of oxidative stress and extracellular signal-regulated protein kinases signaling pathway in rats with chronic kidney disease | Article | JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS | 2026 | SCI | | 3区 | 3.8 | 第一作者(1/1) | 是 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|-------------------|------|-----|--|----|-----|-----------|---|
| 3 | Neuromedin U in paraventricular nucleus enhances adipose afferent reflex and sympathoexcitation via the activation of receptor- ERK signaling pathway in rats with obesity-related hypertension | Article | NEUROPHARMACOLOGY | 2026 | SCI | | 2区 | 4.6 | 第一作者(3/3) | 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 | 基于人工智能的‘三位一体’机能实验教学模式研究与探索 | 中文期刊论文 | 基础医学教育 | 2025 | 普刊 | | 第一作者(1/1) | 是 |
| 2 | 机能实验学综合实验的设计与实施 | 期刊论文 | 基础医学教育 | 2020 | 普刊 | | 第一作者(1/1) | 是 |
| 3 | 医学实验教学中动物伦理观教育的思考 | 期刊论文 | 教育教学论坛 | 2020 | 普刊 | | 第一作者(1/1) | 是 |
| 4 | 试剂配制虚拟实验系统的设计与开发 | 期刊论文 | 基础医学教育 | 2018 | 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 | 基础医学课程思政案例汇编 | 主教材 | 2023-11-01 | 编委 | 十以上 | 0.5 |

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 | Neuromedin在室旁核对肥胖高血压大鼠交感活动和血压的作用研究 | 南京医科大学科技发展基金/一般项目 | 南京医科大学 | 校级 | 课题 | 3 | 2020-01-06 | 2022-02-19 | 负责人(1/3) | 是 |
| 2 | 基于ESP内核的血液循环生理学教学新模式建设 | 其他 | 教育部产学合作协同育人项目 | 横向 | 项目 | 3 | 2019-10-18 | 2021-12-31 | 参与人(3/3) | 是 |
| 3 | TCS对雌鼠生殖内分泌系统的影响及其分子机制 | 南京医科大学科技发展基金/面上项目 | 南京医科大学 | 校级 | 课题 | 1 | 2018-01-02 | 2019-12-01 | 参与人(3/3) | 是 |
| 4 | 基于人工智能的‘三位一体’基础医学实验教学创新应用与实证研究 | 中国高等教育学会：年度专项课题/重点 | 中国高等教育学会 | 省部级 | 课题 | 0.5 | 2024-09-06 | | 负责人(1/6) | 是 |
| 5 | 新医科背景下机能实验学整合式教学模式的探索与实践 | 南医大医学教育研究所：校级教育研究课题/自筹 | 南京医科大学 | 校级 | 课题 | 0 | 2023-12-08 | 2025-10-31 | 负责人(1/11) | 是 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----|----|-----|------------|------------|------------|---|
| 6 | 人体机能学智能表面肌电检测系统开发与应用 | 其他/ 其他 | 教育部产学研合作协同育人项目 | 校级 | 项目 | 5 | 2024-12-27 | | 负责人(1/8) | 是 |
| 7 | 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发展研究课题/ 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(10/12) | 是 |
| 8 | 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 | 江苏省高等教育学会：江苏省高等教育各类专项课题/ 重点课题 | 江苏省高等学校教育信息化研究会 | 省部级 | 课题 | 1 | 2025-06-18 | | 参与人(3/8) | 是 |
| 9 | 基于能力培养导向的医学机能实验学金课研究 | 江苏省高等教育学会：江苏省高等教育各类专项课题/ 一般课题 | 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(10/12) | 是 |
| 10 | 机能学“三位一体”实验教学平台建设 | 其他/ 其他 | 教育部产学研合作协同育人项目 | 校级 | 项目 | 5 | 2022-11-01 | | 参与人(3/9) | 是 |
| 11 | 基础医学虚拟仿真实验教学体系建设研究 | 其他/ 其他 | 江苏省高校实验室研究会 | 校级 | 课题 | 1.5 | 2022-09-16 | | 参与人(7/13) | 是 |
| 12 | 基于网络的虚拟人体机能实验教学平台研究 | 中华医学会医学教育分会：医学教育研究课题/ 重点立项 | 中华医学会医学教育分会、中国高等教育学会医学教育专业委员会 | 校级 | 课题 | 1 | 2019-03-12 | 2022-04-25 | 参与人(5/10) | 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 | 第三参与者 | |
| 2 | 你的神经传导速度有多快？——人体尺神经传导速度的测定 | | 江苏省教育厅办公室 | 省、部委级 | 二等奖 | 2022-09-01 | 课题负责人 | |
| 3 | 碎片化学习在机能实验学中的探索与实践 | | 南京医科大学 | 其他 | 一等奖 | 2019-09-01 | 第四参与者 | |

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 | 江苏省大学生基础医学实验技能大赛 | 否 | C | 首届江苏省“大学生基础医学实验技能大赛”线上比赛优秀奖 | 2021-07-10 | 其他等级 | 第一 | 是 |
| 2 | 江苏省大学生基础医学实验技能大赛 | 否 | C | 首届江苏省“大学生基础医学实验技能大赛”团体一等奖 | 2021-07-10 | 一等奖 | 第二 | 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 | 机能学运动对心血管系统影响虚拟仿真实验系统V1.0 | 软件著作权 | 2021-01-07 | 1 | 1 | 是 | |
| 2 | 机能学泌尿综合虚拟仿真实验系统V1.0 | 软件著作权 | 2021-06-25 | 1 | 1 | 是 | |
| 3 | 家兔呼吸功能调节虚拟仿真实验系统 | 软件著作权 | 2021-06-18 | 2 | 4 | 是 | |

七、任现职以来近五年教学工作量

- 基础性教学工作量合计近五年标准学时： 130
- 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：
- 临床实践教学 activities 工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：
- 研究生导师带教工作量合计近五年标准学时：
- 总教学工作量： 130

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 _____ 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： | 15951826797 |
| 单位审核意见： | 通过 |