

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 | | 胡楚鹏 | | 出生日期 | | 1992-12-04 | | | | |
| 申报学科 | | 免疫学 | | 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 | | 无 2025-12 | | | | |
| 最高学位（历）及时间 | | 医学博士学位 2024-06 博士研究生毕业 2024-06 | | 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 | Targeting cancer-associated neutrophils with biomimetic nano-vaccines loaded with mRNA can enhance the efficacy of immunotherapy for hepatocellular carcinoma | Article | Acta Pharmaceutica Sinica B | 2026 | SCI | 自然科学3类 | 1区 | 14.6 | 通讯作者（合作通讯） | 是 |
| 2 | Reinvigorating COTLhigh NK cells via GTR signalling overcomes immune checkpoint blockade resistance in tsMHC-I-impaired tumours | Article; Early Access | NATURE CELL BIOLOGY | 2026 | SCI | 自然科学2类 | 1区 | 19.5 | 第一作者(2/2) | 是 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------|------|-----|--------|----|------|------------|---|
| 3 | Extending inflamed-class signature to predict immune checkpoint inhibitor-based combination therapy in hepatocellular carcinoma. | Letter | Gut | 2025 | SCI | 自然科学2类 | 1区 | 26.2 | 第一作者(2/4) | 是 |
| 4 | Prenylterphenyllin, a regulator of P53, inhibits colorectal cancer progression through oxidative stress and energy metabolism pathway | Journal Article | REDOX BIOLOGY | 2026 | SCI | 自然科学4类 | 1区 | 11.9 | 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 | | | | | | | | |

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 | 瘤内枯草芽孢杆菌促进肝癌三级淋巴结构形成并增强免疫治疗疗效的机制研究 | 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 | 49 | 2025-09-01 | | 负责人(1/6) | 是 |
| 2 | 中国博士后科学基金第78批面上资助(基础胡楚鹏) | 中国博士后科学基金/面上资助 | 中国博士后基金会 | 部级 | 课题 | 8 | 2026-01-01 | | 负责人(1/1) | 是 |
| 3 | 2025年度国家资助博士后研究人员计划B档 | 其他省部级项目 | 中国博士后科学基金会 | 部级 | 项目 | 36 | 2025-07-16 | | 负责人(1/1) | 是 |
| 4 | 2025年度江苏省卓越博士后A档 | 其他厅级项目 | 江苏省人力资源和社会保障厅 | 市厅级 | 项目 | 50 | 2025-07-01 | | 负责人(1/1) | 是 |
| 5 | 2025年江苏省青年科技人才托举工程 | 江苏省青年科技人才托举工程 | 江苏省科协 | 市厅级 | 课题 | 4 | 2025-07-01 | | 负责人(1/1) | 是 |
| 6 | 靶向TOX的免疫耗竭干预策略提高EphA2-CAR-T细胞治疗胃癌疗效的机制研究 | 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员会 | 国家级 | 课题 | 30 | 2021-09-01 | 2025-03-27 | 负责人(1/1) | 是 |
| 7 | CD36诱导脂质代谢紊乱激活RBPJ促进固有淋巴样细胞ILC1s免疫耗竭及肝癌进展的机制研究 | 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 | 262 | 2022-09-01 | | 参与人(4/5) | 是 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|-----|----|-----|------------|------------|----------|---|
| 8 | 山西老陈醋通过支链氨基酸靶向肝癌微环境SLC7A8+ILC2细胞促进抗肿瘤免疫的机制研究 | 国家自然科学基金/联合基金项目/区域创新发展基金 | 国家自然科学基金委员会 | 国家级 | 课题 | 258 | 2025-11-01 | | 参与者(3/5) | 是 |
| 9 | 其他省部级人才项目 | 无 | 江苏省科技厅 | 省部级 | 项目 | 50 | 2025-09-01 | 2028-08-31 | 负责人(1/7) | 否 |

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 | | | | | | | | |

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 | | | | | | | |

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：

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：0

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 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： | 15651677721 |
| 单位审核意见： | 通过 |