

南京大学 **智能驱动与感知材料实验室** 诚招推免硕士生/直博生/博士生/科研助理/博士后

（一）合作导师简介

胡志明，南京大学助理教授、特聘研究员。2022 年于浙江大学获得博士学位（浙江大学—西湖大学联合培养），先后在西湖大学（合作导师：吕久安 特聘研究员）和美国西北大学（合作导师：John A. Rogers 教授）开展博士后研究。

研究方向聚焦于“材料级智能”，致力于开发具备自驱动、自感知与环境适应能力的柔性智能材料与器件。研究以自然界中结构演化与功能涌现机制为灵感，系统融合液晶高分子材料、软物质物理、软材料力学与多尺度结构调控策略，并结合微/纳米制造与增材制造技术，构建具有可编程形变和多模态响应能力的柔性智能系统。相关研究面向软体机器人、仿生执行系统以及环境与生物传感等方向，探索智能材料在复杂真实环境中的应用潜力。

近年来以第一作者（含共一）在 Nature Communications、Science Advances、Joule 等国际高水平期刊发表多篇论文。详细研究论文请查看：

<https://scholar.google.com/citations?user=30hmzqcaaaaaj>。

课题组现面向国内外公开招聘博士后、博士研究生、硕士研究生及科研助理等岗位人员，欢迎具有相关研究背景并有志于从事智能高分子材料、仿生微型器件、柔性机器人与智能制造方向研究的青年人才加入。

（二）招聘岗位

1. 博士后：1-2 名；
2. 申请考核制博士生：1-2 名，2027 年秋季入学；
3. 推免直博生/硕士生：3 名，2027 年秋季入学；
4. 考研录取硕士生：1-2 名，2027 年秋季入学；
5. 研究助理：1-2 名，要求已获得或即将获得硕士学位，有志于申请博士者优先；

（三）基本要求

1. 具有高分子、材料科学、化学、机械工程、智能制造等相关专业背景；
2. 对科学研究具有浓厚兴趣和持续热情，愿意主动探索并勇于不断尝试；
3. 具备较强的实验动手能力，能够认真完成材料制备、器件加工、性能测试与数据分析等科研任务；
4. 具备良好的英语读写能力，能够熟练查阅和理解英文文献；

5. 英语水平符合南京大学相关招生或聘用要求；
6. 具有良好的团队合作精神、责任意识和沟通能力。

（四）应聘方式

有意向申请者请将以下材料以 pdf 形式发送至 zhiminghu@nju.edu.cn 邮箱，邮件标题请注明：“申请岗位+本人姓名”，对于符合要求并通过初审者，将会通知安排面试，同时为申请材料保密。

- （1）详细的个人简历（教育背景、工作经历、研究经历、发表论文等）；
- （2）其他申请人认为必要的材料。

（五）南京大学以及学院概况

南京大学历史悠久、声誉卓著，现有仙林、鼓楼、浦口、苏州四个校区。学校为国家“双一流”和“985 工程”重点建设高校、C9 高校联盟成员。在 2025 年泰晤士高等教育大学排名中，南京大学位列全球第 65 位；在衡量科研实力的重要指标“自然指数”榜单中，学校位列全球第七，展现了卓越的国际影响力。

南大苏州校区位于苏州高新区太湖科学城，是“环太湖科创圈”和“沿沪宁产业创新带”的黄金交汇点，享有得天独厚的地理环境和区位优势。校区按照“同等标准、错位发展、体制创新、国际一流”的标准，强化“新工科”建设，与南京大学其他校区实现错位发展，在四方面加强内涵式建设：优化学科布局、构建高水平人才培养体系、政产学研协调发展、服务国家战略和区域经济发展战略，目标是把苏州校区建成具有中国特色、传承南京大学办学传统的世界一流大学校区。