

华东理工大学智能声学感知与成像团队

诚聘研究人员及博士后

华东理工大学“智能声学感知与成像”团队隶属于上海市智能感知与检测技术重点实验室，面向现代化工装备、新一代核电装备、航空航天飞行器等高端装备服役安全的重大需求，长期从事先进无损检测理论、技术与仪器研发方面科研工作。团队成员包括国家杰青、国家优青、上海市东方学者特聘教授、上海市浦江人才、中国科协青年托举人才等多名国家及省部级人才。近年来，团队牵头国家重点研发计划项目、国家重大科研仪器研制项目、国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金、国家自然科学基金 NSAF 联合重点基金等重要科研项目，在多模态超声感知理论与技术、先进声学传感材料与器件、跨尺度超声成像等方向，形成了研究特色和优势基础。

鉴于科研事业发展需要，团队诚邀海内外优秀青年人才加盟，从事智能检测系统领域研究。

一、招聘方向及基本条件

1. 招聘方向：机器人、机械电子工程、复杂机电系统、测控技术与仪器、自动化、电子信息工程等相关领域的研究人员及博士后。

2. 基本条件：具有相关专业博士学位，在学术前沿领域

开展创新性研究工作，展现出较强的学术潜力。

二、具体岗位要求

1. 特聘研究员

具有良好的科研工作经历，研究方向明确，已初步形成研究特色，发展潜力较大，在相关学术领域的教学科研能力和业绩水平达到或接近国家级青年人才工程入选者水平。原则上，理工科人选不超过 35 周岁（女性不超过 38 周岁）。国家级青年人才工程入选者年龄可适当放宽。

2. 特聘副研究员

具有良好的科研背景，在相关学术领域的研究能力和业绩水平达到我校副高级专业技术职务平均水平，发展潜力较大。理工科人选不超过 32 周岁（女性不超过 35 周岁）。上海市重点人才工程入选者年龄可适当放宽，理工科人选不超过 35 周岁（女性不超过 38 周岁）。

3. 教授、副教授、讲师

具备相关学科专业背景和发展潜力，研究能力和科研业绩符合学校相关学科岗位任职条件。

4. 博士后

具有良好的学术背景和学术潜能，年龄在 32 周岁以下，特别优秀的不超过 35 周岁。

三、保障服务

1. 事业编制

2. 在符合上海市落户条件下，解决上海户口
3. 按照相应岗位提供充足的科研支持经费
4. 提供具有国际竞争力的薪酬待遇
5. 根据岗位提供博士生/硕士生指导名额
6. 发放住房补贴，并提供过渡性公寓或协助租赁上海市公租房，可拎包入住
7. 协助解决子女入托入学问题

四、申请方式

1. 申请材料：

- ◆ 个人简历，包括发表论文列表，主要研究领域，以及中文姓名、出生年月和联系方式等基本信息。
- ◆ 研究综述（不超过 1 页）及代表性论文（不超过 5 篇）

2. 联系方式：

- ◆ 邮箱：lishuai.liu@ecust.edu.cn