

[首页](#)
[走进先进所](#)
[科研单元](#)
[科学研究](#)
[人才队伍](#)
[招生教育](#)
[成果转化](#)
[新闻动态](#)
[党群文化](#)


[科研领域](#)
[科研团队](#)
[> 复合材料智能制造与装备团队](#)
[> 光电热功能材料与器件团队](#)
[> 激光极端制造研究中心](#)
[> 高能超声波技术团队](#)
[> 精密驱动与智能机器人技术团队](#)
[> 计算机视觉技术团队](#)
[> 特种飞行器系统工程技术团队](#)
[科研平台](#)

### » 李华民 高级工程师



李华民，硕士，高级工程师

主要研究机器人机构设计、水下机器人设计及智能装备系统集成技术。主持浙江省重点研发计划、宁波市重大专项（科技创新2025）、宁波市自然科学基金、企业横向课题等项目4项；作为核心骨干参与国家、省市地方及企业委托项目10余项。发表论文8篇。申请专利10余项，其中授权国家发明专利5项。获宁波市科技进步三等奖（排名第2）。

邮箱：hmli@nimte.ac.cn