



李娇阳 讲师

lijiaoyang@shu.edu.cn

省部级人才计划

研究方向

智能无损检测与评估

- 微波/电场/光学/超声检测
- 结构健康评估
- 人工智能/机器学习

智能遥感与应用

- 遥感理论及定标方法
- 多模态遥感应用
- 深度学习/数据融合

学术兼职

- 担任10余个国际SCI期刊审稿人 (包括一区、TOP期刊)

科研成果

项目经历

- 国家自然科学基金、国家重点研发计划、美国交通部、能源部、铁路协会、IEEE国际协会项目等

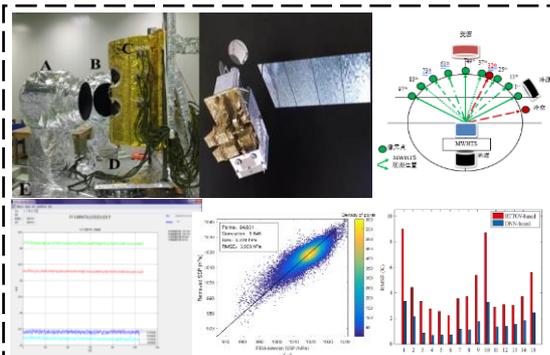
所获奖励

- 省部级人才计划

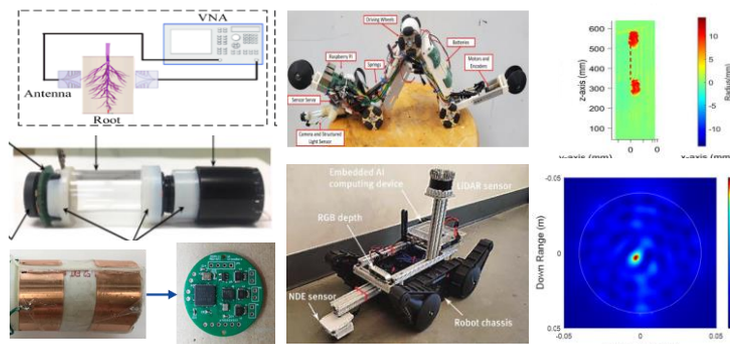
论文与专利

- 发表论文27篇, 其中15篇SCI
- 两篇IEEE Transactions封面论文
- 一篇编辑精选SCI论文

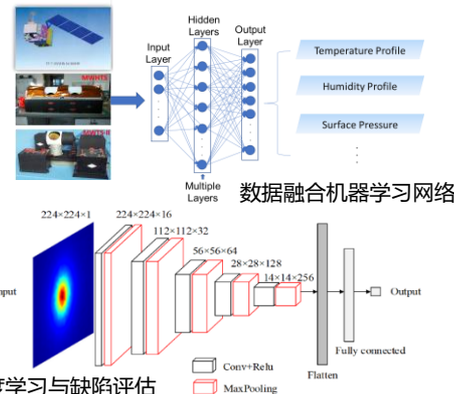
成果展示



星载载荷定标与遥感应用



智能无损检测与机器人系统



深度学习与缺陷评估

机器学习与数据融合