



刘宏月 副教授

lhy320208@shu.edu.cn

研究方向

■ 大型结构智能感知技术

- 光纤传感技术
- 建筑结构健康监测
- 风电结构健康监测
- 健康评估技术

■ 航空结构状态监测技术

- 飞行载荷测试
- 结构状态监测
- 预测性评估技术

教学与科研成果

■ 承担课题

- 国家自然科学基金青年基金
- 中国博士后科学基金特别资助
- 中国商飞上飞院技术开发项目
- 上海质检院项目

■ 论文与专利

- 发表论文10余篇
- 授权专利8项

成果展示



假体关节疲劳状态监测



港珠澳大桥珠海人工岛应用



C919试飞测试应用