

研究方向

■ 电声产品

- 结构设计、理论分析和仿真

■ 音频分析

- 主动降噪分析、智能语音

教学课程

■ 讲授课程

- 本科生：机械设计、
- 本科生：机电设计系统与仿真
- 本科生：技术创新方法与自主知识产权
- 研究生：创新方法学

科研成果

■ 承担课题

- 上海市青年扬帆计划

■ 论文与专利

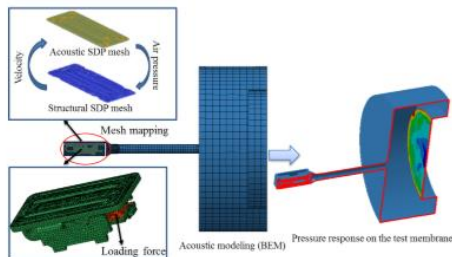
- 发表SCI/SCIE论文15篇，其中一作6篇
- 发表国际会议论文12篇
- 授权国际专利2项



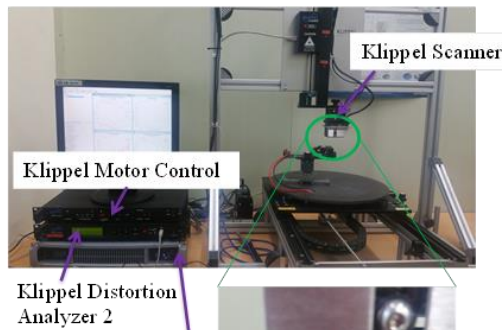
徐丹萍 讲师

sallyxu45@shu.edu.cn

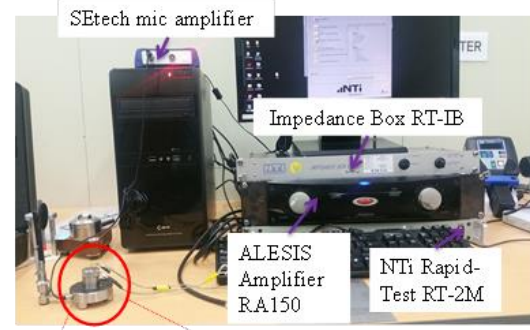
成果展示



电磁-振动-声多场耦合



非线性特性测试系统



NTi 声场测试