时间:2017年12月08日(周五)

09:00-16:00

地点:北京东方所—海淀区

上地,科实大厦 C 座 10c





## 2017年

# 振动与噪声测试技术交流会

技术案例交流与行业见闻

#### 振动噪声测试基础与数据采集进阶培训

如何采集得到一个信噪比良好的振动信号? 振动测试和信号采集处理分析中的关键问题

#### 模态测试进阶培训

如何根据试验目的/待测结构确定合理的模态试验方案? 模态试验锤头选择/测点布置与采样参数设置 模态采样数据好坏判断与模态试验结果可靠性验证方法

## 声学测量基础下篇

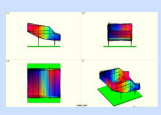
噪声源定位常用方法/原理及不同方法解读 常用心理声学参量与意义及其计算方法 声学材料与声学结构测量方法(材料阻尼/吸声系数/隔声量等)

### 试验详解

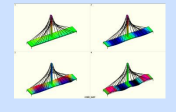
试验 1——科实大厦 10 楼振动加速度/速度/位移测试 试验 2——圆盘/平板等结构件 EMA 模态试验详解 试验 3——办公室声压级测试 试验 3——小音箱声强法声功率试验详解



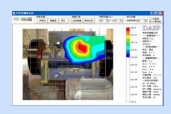




EMA 模态识别



OMA 模态识别



噪声源定位