

时间：2017年11月10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 年机械 振动与噪声测试技术交流会

技术案例交流与行业见闻

机械结构振动噪声测试与分析系统理论基础

DASP 精密动测技术

振动测试和信号采集处理分析中的一些重要问题

机械振动和噪声测试传感器应用

机械结构振动/应变/噪声测试方法

机械结构振动/应变/噪声测试 & 测试注意事项

旋转机械结构测试分析方法

机械结构振动/应变/模态/声学测试工程案例分享

实例详解

机械结构振动与噪声测试实例详解

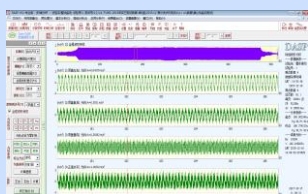
机械结构智能运维与健康监测实例详解

试验操作

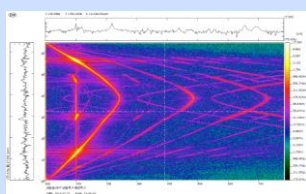
试验 1——机械结构零部件（制动盘/轮毂）模态测试

试验 2——吸尘器声强法声功率测试

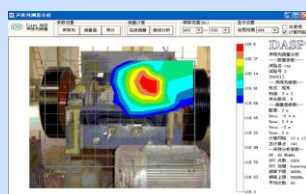
试验 3——旋转机械临界转速/动平衡测试（转子实验台）



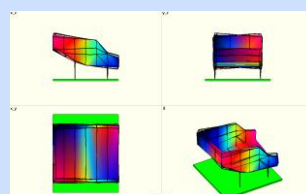
振动测试



阶次分析



噪声源定位



模态识别