

机械设备振动故障监测与诊断



[机械设备振动故障监测与诊断 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122079688

《机械设备振动故障监测与诊断》是对振动信号进行特征参数提取，并依据特征参数进

行设备。正常与否的分析以及对特征参数序列进行数据解释，同时将故障信息传递、显示，并通过适当途径报警、处理。《机械设备振动故障监测与诊断》结合大量实例，系统地介绍了现代机械设备振动故障监测与诊断及故障排除理论与方法。全书共12章，分上、下两篇。第1～5章为上篇，主要介绍振动基础理论、机械设备振动测试诊断基本方法；第6～12章为下篇，分别介绍各类重要机枕设备振动故障及监测、诊断与排除方法。

《机械设备振动故障监测与诊断》的读者主要是企业广大机械动力设备维修工程技术人员，振动仪器仪表设计开发与制造专业技术人员，大中专院校相关专业的学生与教师。

作者介绍:

目录:

[机械设备振动故障监测与诊断](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械设备振动故障监测与诊断](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设备振动故障监测与诊断](#) [下载链接1](#)