

# 全矢谱技术及工程应用



[全矢谱技术及工程应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111249047

《全矢谱技术及工程应用》详细介绍了全矢谱技术的概念、技术体系以及应用方法。主

要内容包括：转子基本回转特性与数据处理基础，典型旋转机械部件的故障物理特性，平面全矢谱分析与方法，空间全矢谱分析与方法，基于非平稳信号的全矢谱技术，基于全矢谱技术的智能诊断，设备远程状态监测与故障诊断关键技术，基于全矢谱技术的产品开发与应用。

《全矢谱技术及工程应用》是作者长期从事设备故障诊断教学、科研及产品开发研究工作的结晶。《全矢谱技术及工程应用》可作为机械、石油、化工、冶金、电力等行业的技术人员以及相关专业研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[全矢谱技术及工程应用\\_ 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[全矢谱技术及工程应用\\_ 下载链接1](#)

书评

-----  
[全矢谱技术及工程应用\\_ 下载链接1](#)