

<<设备故障诊断工程>>

图书基本信息

书名：<<设备故障诊断工程>>

13位ISBN编号：9787502427191

10位ISBN编号：7502427198

出版时间：2001-06-01

出版时间：机械工业出版社

作者：虞和济

页数：1297

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<设备故障诊断工程>>

内容概要

《设备故障诊断工程》从系统工程的角度对设备诊断的原理、方法和概念做了全面的介绍，包括故障诊断对象的分析、故障诊断的理论基础、故障信号的提取和处理、状态监测和故障诊断、失效分析和故障预防。

<<设备故障诊断工程>>

书籍目录

1 诊断原理与方法 1.1 机器设备故障诊断技术的发展及动向 1.2 技术诊断学概述 1.3 诊断信息的采集和处理 1.4 技术诊断学 1.5 技术诊断系统 1.6 设备诊断工程 2 故障诊断的理论基础 2.1 数学基础 2.2 力学基础 2.3 振动理论基础 2.4 声学基础 参考文献 3 故障诊断中的信号处理 3.1 信号的定义和分类 3.2 信号的预处理 3.3 信号处理中的谱分析技术 3.4 信号处理中的时间序列法 3.5 基于小波变换的信号处理

<<设备故障诊断工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>