

<<油液监测分析现场实用技术>>

图书基本信息

书名：<<油液监测分析现场实用技术>>

13位ISBN编号：9787111197188

10位ISBN编号：7111197186

出版时间：2006-10

出版时间：第1版 (2006年10月1日)

作者：杨其明

页数：212

字数：274000

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>

## <<油液监测分析现场实用技术>>

### 内容概要

油液监测是近年来得到迅速发展新的技术领域。

它所涵盖的各种技术和方法以及所涉及的科学理论，不但集中了近代科学技术所取得的成果，而且由于其日臻广泛的应用，已为国民经济的发展创造了极大的效益。

本书阐述了各种油液监测技术的基本原理，尤为突出地以作者多年亲自开发展的大量监测实例说明了应用方法及取得效果。

全书兼顾了油液监测在技术内容上的理论阐述和生产应用上的实践操作，是一本实用性较强的专著。

本书对掌握和应用油液监测技术有指导作用，对开展以油液监测为手段的机器状态监测和故障诊断工作有一定的参考价值。

本书可供厂矿企业从事机械设备维修和管理工和的科研或工程技术人员使用，也可作为高等院校有关专业师生的教学参考书。

## <<油液监测分析现场实用技术>>

### 书籍目录

丛书序序前言第1章 概论 1.1 油液监测技术及其内涵 1.2 油液监测技术的发展历史 1.3 油液监测技术的应用特点 1.4 油液监测技术在设备诊断工程领域中的地位 1.5 油液监测技术的发展趋势第2章 摩擦学原理 2.1 摩擦、磨损与润滑 2.2 磨损的分类及机理 2.3 磨损产物及特征 2.4 摩擦学系统构成和监测第3章 油液理化性能分析技术 3.1 概述 3.2 油液物理性能指标的检测 3.3 油液化学性能指标的检测 3.4 基于油液理化性能分析的诊断方法第4章 铁谱分析技术 4.1 概述 4.2 铁谱分析仪器及工作原理 4.3 铁谱技术中的定量与定性分析 4.4 基于铁谱技术的诊断方法 4.5 磨粒图谱编制的原则与方法第5章 光谱分析技术 5.1 概述 5.2 原子发射光谱技术 5.3 原子吸收光谱技术 5.4 X射线荧光光谱技术 5.5 红外光谱技术 5.6 光谱技术在设备诊断工程中的应用第6章 颗粒计数技术及其他方法第7章 油液监测中的信息技术第8章 油液监测技术在设备诊断工程中的实际应用附录 油液监测技术的有关标准参考文献

<<油液监测分析现场实用技术>>

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>