

<<油液监测技术>>

图书基本信息

书名：<<油液监测技术>>

13位ISBN编号：9787502174668

10位ISBN编号：7502174664

出版时间：2009-10

出版时间：石油工业出版社

作者：杨俊杰

页数：262

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>

## <<油液监测技术>>

### 内容概要

油液监测技术是随着设备维修体制的发展而发展起来的一门边缘技术，是设备预知性维修的重要支柱技术，其应用前景非常广泛，对保障企业设备的安全、稳定、长周期运行起着重要的作用。

《合理润滑手册：油液监测技术》介绍了油液监测技术的历史沿革、理论与实践、主要油品监测规范、监测设备以及相关案例等，可供各类企业设备管理和润滑管理人员、润滑油品研发和技术服务人员、提供设备状态检测和油液监测的服务机构技术人员等参考。

## <<油液监测技术>>

### 书籍目录

第一章 油液监测的作用与意义第一节 设备的润滑与失效第二节 维修体制与油液监测第三节 油液监测的发展历程第二章 油液监测的基础知识第一节 颗粒污染及其控制第二节 油品衰变的监测第三节 油液监测常用指标及检测方法第四节 油液监测的数据解读第三章 主要润滑油品监测规范第一节 油液监测的实施第二节 内燃机润滑油的监测第三节 液压油的监测第四节 汽轮机油的监测第五节 变压器油的监测第六节 齿轮油的监测第七节 船舶用油的监测第四章 油液监测的分析仪器及最新进展第一节 元素分析第二节 固体颗粒和水污染的测试第三节 铁谱第四节 红外分析技术第五节 多功能一体化分析技术附录 油液监测案例

<<油液监测技术>>

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>