

<<液压设备故障诊断与监测实用技术>>

图书基本信息

书名：<<液压设备故障诊断与监测实用技术>>

13位ISBN编号：9787111171249

10位ISBN编号：7111171241

出版时间：2005-10

出版时间：机械工业

作者：黄志坚

页数：429

字数：677000

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>

## <<液压设备故障诊断与监测实用技术>>

### 内容概要

本书论述了液压设备故障诊断与监测的有关理论与方法，介绍了液压系统主要与常见故障的原因和排除方法，液压元件与系统的故障检测方法，液压设备故障诊断与监测的思路、策略与技巧，液压设备安装调试、检查维护的方式方法。

本书也介绍了液压设备故障的智能诊断与在线监测技术，以及各类液压设备故障实例，进一步阐述其诊断与排除方法。

本书可供液压设备研究、开发、设计、制造、使用、维修人员、机电专业的大学生、研究生、教师参考，也可供相关专业的人员阅读。

书籍目录

前言第1章 液压设备故障诊断概论第2章 液压装置常见故障及排除及改进第3章 液压系统的振动、噪声诊断与排除第4章 泄漏的诊断与防治第5章 液压元件与系统的测试第6章 液压检测装置及参数测量诊断法第7章 液压元件计算机辅助测试第8章 液压系统故障诊断的基本方法第9章 液压故障诊断的策略与技巧第10章 液压设备安装调试第11章 液压油样分析与污染控制第12章 液压系统维护与管理第13章 液压故障的智能诊断与监测第14章 液压设备在线监测技术及应用第15章 金属加工设备液压故障诊断与排除第16章 轻工机械液压故障诊断与排除第17章 农机液压故障诊断与排除第18章 钢铁冶金设备液压故障诊断与排除第19章 电力设备液压故障诊断与排除第20章 煤矿机械液压故障诊断与排除第21章 起重运输设备液压故障诊断与排除第22章 船舶液压故障诊断与排除第23章 飞机液压故障诊断与排除第24章 工程机械液压故障诊断与排除参考文献

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>