

## <<压缩机维修问答>>

### 图书基本信息

书名：<<压缩机维修问答>>

13位ISBN编号：9787111315476

10位ISBN编号：7111315472

出版时间：2010-11-1

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工程学会设备与维修工程分会，《机械设备维修问答丛书》编委会 编

页数：437

字数：551000

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>

## <<压缩机维修问答>>

### 内容概要

本书是“机械设备维修问答丛书”中的一本，由中国机械工程学会与设备维修工程分会组织编写。

全书分11章。

第1章介绍国内外压缩机技术的现状与发展；第2章介绍压缩机维修、安装必备的基本知识；第3、4、5章介绍活塞压缩机的结构、使用与维修、故障分析与排除、安装与调试；第6章介绍离心压缩机的结构、使用与维修；第7章介绍单螺杆压缩机的结构、使用、安装、故障排除与维护；第8章介绍其他形式压缩机的结构、使用与故障排除及压缩空气的干燥与净化；第9章介绍空气压缩机的易损零件及制造工艺；第10章介绍压缩机操作规程及技术规格；第11章介绍压缩机2007—2009年的维修改造及新技术；附录给出压缩机产品名称、技术参数、驱动机及厂家企业名录，国内外压缩机油对照表。

本书取材广泛，浅显易懂，针对性强。

可供广大设备维修人员、操作人员管理人员和工程技术人员参考使用。

## <<压缩机维修问答>>

### 书籍目录

- 序言编写说明第1章 国内外压缩机技术的现状与发展 1.1 我国压缩机标准体系构成及标准应用如何？  
1.2 国内外压缩机学术研究近况如何？  
1.3 滚动活塞压缩机的研究现状及发展趋势有哪些？  
1.4 我国单螺杆压缩机的发展历程与进展有哪些？  
1.5 日本螺杆空气压缩机的节能特点与发展动向是什么？  
1.6 压缩机研发与生产的动向有哪些？  
1.7 往复压缩机故障诊断研究现状及展望是什么？  
第2章 压缩机维修、安装必备的基本知识第3章 活塞压缩机的结构、使用与维修第4章 活塞压缩机的故障分析与排除第5章 活塞压缩机的安装与调试第6章 离心压缩机的结构、使用与维修第7章 单螺杆压缩机的结构、使用、安装、故障排除与维护第8章 其他形式压缩机的结构、使用与故障排除及压缩空气的干燥与净化第9章 空气压缩机的易损零件及制造工艺第10章 压缩机操作规程及技术规格第11章 压缩机2007-2009年的维修改造及新技术附录参考文献

<<压缩机维修问答>>

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>