

# 《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

出版社：机械工业出版社

页数：437

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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》

## 精彩短评

- 1、都不是主讲空气压缩机的，有没关于螺杆式空气压缩机的图书推荐下
- 2、书上写的基本都是活塞机,现在用活塞机的人很少了.看了只能说是增加点见识!

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)