

<<压缩机维修手册>>

图书基本信息

书名：<<压缩机维修手册>>

13位ISBN编号：9787122076724

10位ISBN编号：7122076725

出版时间：2010-4

出版时间：化学工业

作者：周国良

页数：288

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>

<<压缩机维修手册>>

内容概要

本书介绍了常用压缩机的特点、结构组成、工作过程、操作、运行维护、安装与拆卸、检修、试车与验收及常见故障现象、原因的判断与处理方法等内容，突出了维护检修的具体步骤、内容和方法。

本书可供从事压缩机操作及检修的技术人员及相关人员参考使用。

<<压缩机维修手册>>

书籍目录

第1章 压缩机的类型 主要性能参数及选择 1.1 压缩机的分类和特点 1.2 压缩机的主要参数 1.3 压缩机的选用和要求 1.4 压缩机驱动机的选用原则 1.5 化工生产对压缩机的特殊要求 1.6 压缩机的应用 1.7 压缩机的维护

第2章 离心式压缩机 2.1 离心压缩机的工作原理和应用 2.2 离心压缩机的结构 2.3 离心压缩机的主要性能参数 2.4 离心压缩机的安装、运行和维护 2.5 离心压缩机辅助系统 2.6 离心压缩机的检修 2.7 离心压缩机的试车和常见故障排除

第3章 活塞式压缩机 3.1 活塞式压缩机的工作原理、分类和适用范围 3.2 活塞式压缩机的结构、零部件材质及精度 3.3 活塞式压缩机的特性 3.4 活塞压缩机的运行与维护 3.5 活塞式压缩机的检修 3.6 活塞式压缩机的试运行与验收 3.7 活塞压缩机常见故障与排除

第4章 螺杆式压缩机 4.1 螺杆式压缩机工作原理、分类和适用范围 4.2 螺杆压缩机的结构 4.3 螺杆压缩机的特性 4.4 螺杆式压缩机安装 4.5 螺杆式压缩机的运行与维护 4.6 螺杆压缩机的检修 4.7 螺杆式压缩机常见故障、原因及处理方法

第5章 液环式压缩机 5.1 液环压缩机的工作原理、分类、应用范围及选型 5.2 液环式压缩机结构及特点 5.3 液环压缩机的工作过程及参数 5.4 液环压缩机运行与维护 5.5 液环压缩机的检修 5.6 常见故障及其处理方法

第6章 隔膜式压缩机 6.1 隔膜式压缩机的工作原理、分类和适用范围 6.2 隔膜压缩机的结构 6.3 隔膜压缩机的特点、主要参数 6.4 隔膜式压缩机的辅助系统 6.5 隔膜压缩机的运行与维护 6.6 隔膜压缩机的安装和检修 6.7 隔膜压缩机常见故障及处理方法

第7章 罗茨压缩机 7.1 罗茨压缩机的工作原理、特点和应用 7.2 罗茨压缩机分类、结构和作用 7.3 罗茨压缩机的特性 7.4 罗茨压缩机的运行与维护 7.5 罗茨压缩机的整机安装 7.6 罗茨压缩机的检修 7.7 罗茨压缩机的故障处理

附录 常用气体的主要物理常数参考文献

<<压缩机维修手册>>

编辑推荐

《压缩机维修手册》编辑推荐：压缩机维修及故障处理等内容

<<压缩机维修手册>>

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>