

<<常用化工设备检修规程>>

图书基本信息

书名：<<常用化工设备检修规程>>

13位ISBN编号：9787111400530

10位ISBN编号：7111400534

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

作者：马竑林

页数：429

字数：561000

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>

<<常用化工设备检修规程>>

内容概要

本书共分10章。

分别介绍了往复式压缩机的检修规程；回转式压缩机的检修规程；离心泵的检修规程；离心机的检修规程；卧式干燥机的检修规程；造粒设备的检修规程；催化剂加料器的检修规程；旋转下料器的检修规程；柱塞泵的检修规程；超高压控制阀门的检修规程。

本书介绍的检修规程，涉及的设备种类多，提供了技术标准，相关的内容也比较全面。

适用于化工流程、设备管理、检修、技改技术人员及相关专业师生，以及石油、石油化工、制药、水泥、食品等行业的相关人员。

<<常用化工设备检修规程>>

书籍目录

前言

第1章 往复式压缩机的检修规程

- 1.1 活塞式压缩机的检修规程
- 1.2 活塞式压缩机的其他内容
- 1.3 活塞式压缩机的主要部件
- 1.4 活塞式压缩机的常见故障
- 1.5 超高压压缩机的检修规程
- 1.6 其他检修规程
- 1.7 超高压压缩机的开、停车
- 1.8 超高压压缩机的其他内容
- 1.9 隔膜压缩机的检修规程
- 1.10 隔膜压缩机的其他内容
- 1.11 转动设备易损件的划分原则

第2章 回转式压缩机的检修规程

- 2.1 离心式压缩机的检修规程
- 2.2 离心式压缩机的其他内容
- 2.3 螺杆压缩机的检修规程
- 2.4 罗茨风机的检修规程
- 2.5 罗茨风机的其他内容
- 2.6 多级离心式压缩机的检修规程
- 2.7 多级离心式压缩机的其他内容
- 2.8 螺杆压缩机转子间隙调节

第3章 离心泵的检修规程

- 3.1 1级离心泵的检修规程
- 3.2 2级离心泵的检修规程
- 3.3 多级离心泵的检修规程
- 3.4 水平中分式离心泵的检修规程
- 3.5 屏蔽泵和磁力泵的检修规程
- 3.6 高速泵的检修规程
- 3.7 其他内容
- 3.8 离心泵的常见故障

第4章 离心机的检修规程

- 4.1 离心机简介
- 4.2 离心机的检修步骤
- 4.3 离心机的检修记录
- 4.4 离心机的开、停车
- 4.5 离心机的常见故障

第5章 卧式干燥机的检修规程

- 5.1 干燥机简介
- 5.2 干燥机的检修步骤
- 5.3 检修项目及标准
- 5.4 干燥机的主要部件
- 5.5 干燥机的开、停车
- 5.6 干燥机的常见故障处理
- 5.7 检修的其他内容

<<常用化工设备检修规程>>

- 5.8 相关备件检验内容
- 5.9 转动设备在线监测
- 第6章 造粒设备的检修规程
 - 6.1 双螺杆混炼机的检修规程
 - 6.2 双螺杆混炼机的开、停车
 - 6.3 挤压机的检修规程
 - 6.4 熔融泵的检修规程
 - 6.5 熔融泵减速器同步齿轮安装
 - 6.6 切粒机部分
 - 6.7 挤压机的常见故障处理
 - 6.8 挤压机的开、停车
 - 6.9 同步齿轮的运行操作
 - 6.10 颗粒干燥机的检修
 - 6.11 振动筛和振动器
- 第7章 催化剂加料器的检修规程
 - 7.1 加料器简介
 - 7.2 加料器的检修步骤
 - 7.3 加料器的技术标准
 - 7.4 加料器的常见故障处理
 - 7.5 其他内容
- 第8章 旋转下料器的检修规程
 - 8.1 粉料输送系统
 - 8.2 旋转下料器的检修措施
 - 8.3 其他内容
- 第9章 柱塞泵的检修规程
 - 9.1 检修步骤
 - 9.2 过氧化物泵的检修
- 第10章 超高压控制阀门的检修规程
 - 10.1 脉冲阀的检修规程
 - 10.2 超高压液压阀的常见故障
 - 10.3 阀门部件的检修
 - 10.4 高压、超高压阀门的校验
 - 10.5 超高压安全阀的检修
- 参考文献

<<常用化工设备检修规程>>

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>