

<<机器设备的装配与检修/技术工人>>

图书基本信息

书名：<<机器设备的装配与检修/技术工人技能鉴定培训用书>>

13位ISBN编号：9787502548834

10位ISBN编号：7502548831

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：韩立江编

页数：340

字数：402000

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>

<<机器设备的装配与检修/技术工人>>

内容概要

本书较全面介绍了工业生产中常用的机器和设备如常用泵、通风机、鼓风机、压缩机、制冷装置、制氧装置、工业汽轮机、分离设备、干燥设备、反应釜、造粒机等的工作原理、结构特点、检修技术及故障分析、处理方法等。

本书内容广泛、通俗易懂、实用性强，可作为检修钳工职业技能鉴定、技能培训及考核的读本，也可供相关专业技术人员学习参考。

书籍目录

第一章 泵及其检修 第一节 泵的种类及特点 一、叶轮式泵 二、容积式泵 三、其他型式泵 第二节 泵的装配与检修 一、离心泵 二、蒸汽往复泵 三、立式五柱塞泵的检修 四、卧式三柱塞泵的检修 五、齿轮泵的检修 六、螺杆泵的检修 七、泵的试运转 第二章 通风机与鼓风机 第一节 概述 第二节 通风机 一、离心式通风机 二、轴流式通风机 第三节 鼓风机 一、离心式鼓风机 二、罗茨鼓风机 三、鼓风机附属装置的检修 第三章 压缩机 第一节 离心式压缩机机组 一、概述 二、主要零部件的质量要求 三、主要零部件及其检修 四、离心式压缩机安装的一般要求 五、离心式压缩机组的安装 六、离心式压缩机组的试运转 第二节 活塞式压缩机 一、概述 第三节 超高压压缩机 第四节 特殊介质压缩机检修注意事项 第四章 制冷制氧装置 第一节 制冷装置 第二节 制氧装置 第五章 工业汽轮机 第一节 概述 第二节 工业汽轮机的基本结构 第三节 工业汽轮机主要零部件及其检修 第四节 工业汽轮机的试运转及试验 第六章 分离机器 第一节 离心机 第二节 过滤机 第七章 能量回收机 第一节 主要结构特点 第二节 液力透平的检修 第八章 造粒机器与干燥机械 第一节 造粒机 第二节 压片机 第三节 转筒干燥机 第九章 刮料机 第一节 刮料机的主要结构 第二节 刮料机的检修 第十章 反应釜 第一节 低压反应釜 第二节 超高压反应釜 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>