

## <<化工机械检修实训指导>>

### 图书基本信息

书名：<<化工机械检修实训指导>>

13位ISBN编号：9787122018717

10位ISBN编号：7122018717

出版时间：2008-3

出版时间：7-122

作者：郑端阳 编

页数：104

字数：162000

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>

## <<化工机械检修实训指导>>

### 内容概要

本书是依据全国化工高级技工教育教学指导委员会制定的本课程编写提纲而编写的。

书中对化工生产中常用的机器和设备以及管路的检修规程、检修安全注意事项、拆卸程序及要求、主要零部件的检查内容及检修方法、装配要求等做了较系统的介绍。

内容包括：绪论、化工机器检修实训单元、化工设备检修实训单元、化工管道与阀门检修实训单元及附录。

每一课题都附有实训考核，附录中对化工机械的维护、检修和工作范畴及化工机械检修安全技术与管理做了简要概述。

本书可作为中等职业学校化工机械专业教材，可作为中级维修钳工进行化工机械检修实训的指导书，也可作为技工教学及相关专业技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;化工机械检修实训指导&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一单元 化工机器检修实训 课题一 活塞式压缩机检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 活塞式压缩机的检修规程与主要零部件检修技术要求 分课题三 检修安全技术及检修中的注意事项 分课题四 活塞式压缩机的拆卸程序及要求 分课题五 活塞式压缩机主要零部件的检修 分课题六 活塞式压缩机的装配要求 实训考核 课题二 离心式压缩机检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 离心式压缩机的检修规程 分课题三 离心式压缩机的检修安全注意事项 分课题四 离心式压缩机的拆卸程序及要求 分课题五 离心式压缩机主要零部件的检修 分课题六 离心式压缩机的装配要求 实训考核 课题三 化工用泵检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 化工用泵的检修内容及注意事项 分课题三 单级离心泵的检修 分课题四 多级离心泵的检修 分课题五 往复泵的检修 实训考核 课题四 风机检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 离心式鼓风机检修 分课题三 罗茨鼓风机的检修 实训考核 课题五 离心机检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 离心机的检修规程 分课题三 离心机的拆卸及注意事项 分课题四 化工厂常用离心机主要零部件的检修 分课题五 离心机的装配 实训考核第二单元 化工设备检修实训 课题一 换热器检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 换热器的检修规程 分课题三 换热器检修的安全注意事项 分课题四 管壳式换热器的检修及试验 实训考核 课题二 塔类设备检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 塔类设备的检修规程 分课题三 塔类设备检修的安全注意事项 分课题四 塔类设备的检修及验收 实训考核 课题三 反应釜检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 反应釜的检修规程及安全注意事项 分课题三 反应釜的检修 实训考核第三单元 化工管道与阀门检修实训 课题一 化工管道检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 管道的检查 分课题三 管道检修程序及安全注意事项 分课题四 管道加工、安装的技术要求及管道检修方法 分课题五 管道检修后的保温、保冷和涂色处理 实训考核 课题二 阀门检修实训 分课题一 实训概述 分课题二 阀门检修的一般规程及检修质量标准 分课题三 阀门的修理、试验及验收 分课题四 阀门常见故障、原因及其消除方法 实训考核附录 化工机械检修安全概述参考文献

## <<化工机械检修实训指导>>

### 编辑推荐

《中等职业学校规划教材化工中级技工教材·化工机械检修实训指导》可作为中等职业学校化工机械专业教材，可作为中级维修钳工进行化工机械检修实训的指导书，也可作为技工教学及相关专业技术人员的参考用书。

<<化工机械检修实训指导>>

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>