

<<化工机械安装与修理>>

图书基本信息

书名：<<化工机械安装与修理>>

13位ISBN编号：9787122075093

10位ISBN编号：7122075095

出版时间：2010-4

出版时间：化学工业出版社

作者：张麦秋，傅伟 编

页数：209

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>

## <<化工机械安装与修理>>

### 内容概要

本教材是根据高等职业教育化工设备维修技术专业教学计划组织编写的，旨在使学生通过本课程的学习和技能训练，获得化工机器、设备和管路安装修理的技能与基本知识。

本教材介绍化工机器、设备和管路的拆卸、修理、装配及安装。

内容包括典型化工机械的维护与检修、典型化工机械的安装、化工机械安装修理基本技能训练和化工机械维修新技术等。

全书紧密联系生产实际，文字通俗易懂，注重技能训练和工作过程知识的学习。

《化工机械安装与修理》可作化工设备维修技术专业学生教材，也可供高职高专院校、业余职工大学、中等职业学校相关专业选用，还可作为企业设备维修、管理部门工人的自学教材。

## &lt;&lt;化工机械安装与修理&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 典型化工机械的维护与检修 项目一 化工用泵的维护与检修 任务一 离心泵常见故障分析 任务二 离心泵的拆卸 任务三 离心泵主要零部件的检修 任务四 离心泵密封件的修理 任务五 其他化工用泵的修理 思考与训练 项目二 活塞式压缩机的维护与检修 任务一 活塞式压缩机常见故障分析 任务二 活塞式压缩机的拆卸与测量 任务三 活塞式压缩机主要零部件的检查与修理 任务四 活塞式压缩机密封件的修理 思考与训练 项目三 离心式压缩机的维护与检修 任务一 离心式空气压缩机常见故障及其分析 任务二 离心式空气压缩机的拆卸 任务三 离心式空气压缩机主要零部件的检查与修理 思考与训练 项目四 化工设备的维护与检修 任务一 塔类设备的检查与修理 相关知识塔类设备检修注意事项 任务二 列管式换热器的修理 思考与训练 项目五 化工管路的维护与检修 任务一 化工管路常见故障及其处理分析 任务二 阀门的修理 相关知识化工管路的组成 思考与训练 项目六 化工机械检修施工方案的编写 任务一 检修施工方案分析 任务二 编制施工方案 思考与训练 单元二 典型化工机械的安装 项目一 离心泵的安装 任务一 离心泵的安装与调试 相关知识化工机器安装基本知识 任务二 离心泵的试车 思考与训练 项目二 活塞式压缩机的安装 任务一 机身的安装与零部件的装配 任务二 活塞式压缩机的试车 思考与训练 项目三 离心式压缩机机组的安装 任务一 离心式压缩机机组的安装 任务二 离心式压缩机机组的试车 思考与训练 项目四 塔设备的安装 任务一 塔设备的双杆整体滑移吊装 相关知识化工设备安装的准备工作与一般要求 任务二 塔类设备内件的安装 任务三 塔设备的其他方法吊装 思考与训练 项目五 化工管路的安装 任务一 化工管路的配管 任务二 化工管路的计算 任务三 管路的连接与安装 任务四 化工管道的防腐保温 任务五 工程验收 思考与训练 项目六 化工机器设备安装施工方案的编写 任务一 施工方案编写分析 任务二 施工方案的编制 思考与训练 项目七 化工管路施工方案的编写 任务一 施工方案编写分析 任务二 施工方案的编制 思考与训练 单元三 化工机械安装修理基本技能训练 附录 常用润滑剂品种、主要性能和用途参考文献

<<化工机械安装与修理>>

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>