

<<化工机械维修>>

图书基本信息

书名：<<化工机械维修>>

13位ISBN编号：9787502525217

10位ISBN编号：7502525211

出版时间：1999-9

出版单位：化学工业

作者：穆运庆 编

页数：126

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>

<<化工机械维修>>

内容概要

本教材是根据原化学工业部1997年12批准颁发的《化工检修钳工》工种教学计划和教学大纲编写的。此教材是化工机械维修课所用教材中的第三分册（化工用泵），其内容包括：流体力学基础知识，常用离心泵的结构、性能、工作原理及检修知识，离心泵常见故障的判断及处理，往复泵、齿轮泵、螺杆泵、真空泵等泵的结构、工作原理和检修知识。

本书适用于技工学校教学，也可做为职业培训教材及相关专业技术人员参考用书。

书籍目录

绪论 一、泵及其分类 二、本课特点及学习方法
课题一 流体力学基础知识 分课题一 流体的主要物理量 分课题二 流体静力学基础知识 分课题三 流体动力学基础知识 分课题四 流体流动阻力 思考题 习题 综合练习
课题二 单级离心泵 分课题一 离心泵 分课题二 单级离心泵的拆卸 分课题三 单级离心泵的主要零部件及其修理 分课题四 单级离心泵的安装 分课题五 单级离心泵的性能 思考题 习题 综合练习
课题三 多级离心泵 分课题一 多级离心泵的用途及结构 分课题二 分段式多级离心泵的拆卸 分课题三 分段式多级离心泵主要零件部的检修 分课题四 分段式多级离心泵的组装与调整 思考题 综合练习
课题四 离心泵的试车及常见故障排除 分课题一 单级离心泵的试车及常见故障排除 分课题二 多级离心泵的试车及常见故障排除 思考题 综合练习
课题五 其他类型泵 分课题一 往复泵 分课题二 齿轮泵 分课题三 螺杆泵 分课题四 流体作用泵 分课题五 隔膜泵 分课题六 屏蔽泵 分课题七 真空泵 思考题 综合练习
附录参考书目

<<化工机械维修>>

编辑推荐

《化工机械维修:化工用泵分册》适用于技工学校教学,也可做为职业培训教材及相关专业技术人员参考用书。

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>