

《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：9787502525200

10位ISBN编号：7502525203

出版时间：1999-8

出版社：化学工业

作者：赵振山

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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月颁发的《化工检修钳工》工种教学计划和教学大纲编写的。本教材是“化工机械维修”课所用教材中的第一分册，其内容包括：化工机械检修常识、通用零件的修理方法、固定连接的装配、传动装置的装配、轴承的装配和化工机械的基础等。

本教材为化工技工学校教学用书，也可作为职业培训教材及相关专业技术人员参考用书。

《化工机械维修》

书籍目录

绪论课题一 化工机械检修常识 分课题一 化工检修工作的特点及其在化工生产中的重要性 分课题二 化工检修钳工的常用工具 分课题三 化工机械检修常识 分课题四 化工检修钳工安全检修常识课题二 通用零件的修理方法 分课题一 磨损零件的修理方法 分课题二 机械损伤零件的修理方法 分课题三 旋转零件的平衡课题三 固定连接的装配 分课题一 螺纹连接的装配 分课题二 键连接的装配 分课题三 销连接的装配 分课题四 过盈连接的装配课题四 传动装置的装配 分课题一 带传动装置的装配 分课题二 链传动装置的装配 分课题三 齿轮传动装置的装配 分课题四 蜗轮蜗杆传动装置的装配 分课题五 螺旋传动装置的装配 分课题六 液压传动装置的装配 分课题七 联轴器的装配课题五 轴承的装配 分课题一 滑动轴承的装配 分课题二 滚动轴承的装配课题六 化工机械的基础 分课题一 基础的类型和施工 分课题二 地脚螺栓 分课题三 基础质量的检查 分课题四 基础表面的再加工

媒体关注与评论

书评.

《化工机械维修》

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：www.tushu000.com