

<<化工设备与机械>>

图书基本信息

书名：<<化工设备与机械>>

13位ISBN编号：9787122091970

10位ISBN编号：712209197X

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业出版社

作者：管来霞 编

页数：179

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>

<<化工设备与机械>>

内容概要

本书包括两部分，介绍了化工设备和化工机械的相关知识。

化工设备部分主要介绍了压力容器、换热器、反应釜、塔设备等化工企业的典型设备；化工机械部分主要介绍了传动机械、输送机械、粉碎机械、分离设备和干燥设备等常用机械。

本书的编写采用模块-项目-子项目的模式，每一子项目下包括项目目标、项目内容、相关知识、项目实训和项目练习五部分内容。

本书可作为高职高专化工技术类专业或其他相近专业“化工设备与机械”课程的教材；也可供相关专业高级及中级技术人员参考使用。

<<化工设备与机械>>

书籍目录

模块一 化工设备基础知识 项目一 化工设备基本要求 项目二 化工设备常用材料 项目三 化工设备热处理与防腐蚀
模块二 典型化工设备 项目一 换热设备 项目二 反应设备 项目三 塔设备
模块三 压力容器 项目一 压力容器结构认识 项目二 内压薄壁容器 项目三 外压薄壁容器 项目四 压力容器附件
模块四 化工机械 项目一 机械传动 项目二 输送机械 项目三 固体粉碎机械 项目四 气固分离设备 项目五 固液分离设备 项目六 干燥设备参考文献

<<化工设备与机械>>

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>