

<<化工设备基础>>

图书基本信息

书名：<<化工设备基础>>

13位ISBN编号：9787040259766

10位ISBN编号：7040259761

出版时间：2009-6

出版时间：高等教育出版社

作者：聂延敏 编

页数：114

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>

<<化工设备基础>>

内容概要

《中等职业学校化工类专业课程改革试验教材：化工设备基础》是关于介绍“化工设备基础”的教学用书，《中等职业学校化工类专业课程改革试验教材：化工设备基础》主要内容有：化工设备的外壳、塔设备、换热器、搅拌反应釜、离心泵和压缩机、化工管路系统等内容，共六个模块，每一模块都有相应的技能训练。

《中等职业学校化工类专业课程改革试验教材：化工设备基础》可作为中等职业学校化工类相关专业教学用书，也可作为化工行业相关从业人员的培训用书。

<<化工设备基础>>

书籍目录

绪论模块一 化工设备外壳项目一 初识压力容器项目二 内压薄壁容器项目三 内压力容器封头项目四 外压力容器项目五 法兰连接项目六 支座项目七 压力容器的安全附件项目八 压力试验技能训练想一想 练一练模块二 塔设备项目一 初识塔设备项目二 板式塔项目三 填料塔技能训练想一想 练一练模块三 换热器项目一 管式换热器项目二 板式换热器技能训练想一想 练一练模块四 搅拌反应釜项目一 釜体项目二 传热装置项目三 搅拌装置项目四 传动装置项目五 轴封装置技能训练想一想 练一练模块五 离心泵和压缩机项目一 离心泵项目二 其他类型项目三 离心式压缩机技能训练技能训练想一想 练一练想一想 练一练模块六 化工管路系统项目一 认识管子项目二 了解管件项目三 阀门项目四 管路的连接参考文献

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>