

<<化工管阀与维修>>

图书基本信息

书名：<<化工管阀与维修>>

13位ISBN编号：9787122020376

10位ISBN编号：7122020371

出版时间：2008-3

出版时间：纪念、马骏 化学工业出版社 (2008-03出版)

作者：纪念，马骏 编

页数：106

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>

<<化工管阀与维修>>

内容概要

《化工管阀与维修》是依据2007年2月全国化工技校教育与教学指导委员会制定的《全国化工中级技工学校教学计划》和本课程的教学大纲而编写的。

《化工管阀与维修》是化工机械维修专业的化工管阀与维修部分的专业课程用书。

全书分四大课题，分别介绍化工管路标准化、阀门及其修理、管路施工、管路维护与检修。

《化工管阀与维修》适用于技工学校教学，也可作为职业技术培训教材及相关专业技术人员的参考用书。

<<化工管阀与维修>>

书籍目录

绪论课题一 化工管路标准化分课题一 化工管路材料分课题二 化工管路的标准化复习题课题二
阀门及修理分课题一 化工生产中常用阀门分课题二 阀门的修理分课题三 阀门的压力调定实习课
题综合训练一、截止阀的修理综合训练二、安全阀试验台压力调节复习题课题三 管路施工分课题一
管路热变形与热补偿分课题二 管路预制构件分课题三 管路连接分课题四 管路敷设分课题五
化工管路的保温与涂色实习课题综合训练一、焊接弯头、三通制作综合训练二、管路连接综合训练三
、回折管式补偿器制作复习题课题四 管路维护与检修分课题一 管路故障处理准备分课题二 常见
故障处理分课题三 管路验收实习课题综合训练管路安装复习题参考文献

<<化工管阀与维修>>

章节摘录

绪论：流体的流动与输送是化工生产过程中最基本和最常用的单元操作。

化工管阀与维修是专门研究流体输送设备的专业技术课程，是化工管路维修人员的必备知识。

一、化工管路：1. 化工管路定义、作用与地位：流体通道既可以是某个设备，也可以是一段管路。

从广义上来说，可以把它们统称为管路（也称为管道、管线）。

管路是用来输送流体介质的一种设备，由输送、控制流体流动的管子、管件、阀门等组成。

狭义地讲，化工生产中所使用的各种管路统称为化工管路。

化工管路的作用是把各个化工设备和机器连接起来，构成一个完整的、可控的流动系统。

在化工生产中管路的使用量非常庞大，仅管路的费用约占化工装置总投资的1 / 3左右。

有人把化工生产企业比作为管路的世界；还有人把管路比作人体内的血管，粗细不同、纵横交错。

管路把机器、设备连接成为一个连续、可控的整体装置，其地位就如同人体内的血管一样重要。

<<化工管阀与维修>>

编辑推荐

《中等职业学校规划教材·化工管阀与维修》适用于技工学校教学，也可作为职业技术培训教材及相关专业技术人员的参考用书。

<<化工管阀与维修>>

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:<http://www.tushu007.com>