

<<化工机械维修管钳工艺>>

图书基本信息

书名：<<化工机械维修管钳工艺>>

13位ISBN编号：9787502580681

10位ISBN编号：7502580689

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：原学礼

页数：355

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>

<<化工机械维修管钳工艺>>

内容概要

本书是依据劳动和社会保障部颁发的《高级技工学校教学计划》和本课程教学大纲编写的。内容包括：化工管路的安装与修理，化工设备的安装与修理，化工机器的安装与修理，化工机械运行状态参数、振动和噪声的测定，化工机械安装与修理的施工管理等内容。

本书可作为高级技工学校化工机械维修专业、管钳专业的教材，也可作为职业培训及相关专业的参考用书。

<<化工机械维修管钳工艺>>

书籍目录

第一篇 化工管路的安装与修理 课题一 化工管路安装与修理过程中的安全常识 课题二 化工管路的标准化 分课题一 管路的直径标准 分课题二 管路的压力标准 课题三 管子与管件 分课题一 管子 一、金属管 二、非金属管 三、衬里管 分课题二 管件 课题四 阀门的安装与修理 分课题一 基础知识 一、阀门的主要作用 二、阀门的分类 三、阀门型号编制方法 四、阀门的涂漆 分课题二 截止阀及其修理 一、截止阀的基础知识 二、截止阀的修理 分课题三 闸板阀及其修理 一、闸板阀的基础知识 二、闸板阀的修理 分课题四 安全阀及其修理 一、安全阀的基础知识 二、安全阀的修理 分课题五 其他阀门的检修 一、塞阀 二、球阀 三、碟形阀 四、节流阀 五、隔膜阀 六、止回阀 七、减压阀 八、疏水阀 课题五 管路的安装 分课题一 管路的热变形、热应力和热补偿 一、管路的热形和热应力 二、管路的热补偿 分课题二 管路的跨度和管架 一、管路的跨度 二、管架 分课题三 管子的加工 一、管子的切割 二、管子的套丝 三、管子的弯曲 分课题四 管路的安装 一、管路的连续 二、阀门的安装 三、补偿器的安装 四、管路的试压 五、管路常见故障的分析判断与处理 分课题五 化工管路安装与修理质量鉴定规范 一、施工技术要求 二、工程验收 分课题六 管路的防腐保温和涂色 一、管路的保温 二、管路的涂色 第二篇 化工设备的安装与修理 课题一 换热器的安装与修理 课题二 塔类的安装与修理 第三篇 化工机器的安装与修理 课题一 泵的安装与修理 课题二 压缩机的安装与修理 课题三 风机的检修 课题四 离心机的检修 课题五 工业汽轮机的检修 第四篇 化工机械的运行状态参数、振动和噪声的测定 课题一 化工机械的运行状态参数和故障诊断 课题二 噪声控制 第五篇 化工机械的检修施工管理 课题一 化工机械检修管理 课题二 施工网络技术 课题三 检修施工方案的制定 参考文献

<<化工机械维修管钳工艺>>

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>