

<<化工中级工培训>>

图书基本信息

书名：<<化工中级工培训>>

13位ISBN编号：9787502528775

10位ISBN编号：7502528776

出版时间：2000-7

出版时间：化学工业出版社

作者：邵泽波 主编

页数：357

字数：322000

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>

<<化工中级工培训>>

内容概要

本书是根据国家有关部委的《化工特有工种职业技能鉴定规范》(讨论稿)而编写的化工工人中级技术培训教材。

本书编写本着通俗易懂、适用的原则,着重介绍了识图的基本知识及化工工艺、化工设备的识图;化工常用材料及防腐,机械传动及轴承的基本知识;流体输送机械、固体物料机械和其他化工机械的使用和维护;化工反应器、化工容器、塔设备、换热设备、干燥及分离设备、化工管路等的基本结构、性能、使用及维护等。

本书可供化工中级技术工人培训之用,亦可作为操作工人和初、中级技术工人自学之用。

<<化工中级工培训>>

书籍目录

第一篇 机械基础 第一章 识图的基本知识 第一节 国家标准《机械制图》的基本规定 第二节 三面视图 第三节 基本视图和辅助视图 第四节 剖视图 第五节 剖面图 第二章 化工设备图 第一节 化工设备图概述 第二节 视图的表达方法 第三节 化工设备图的阅读 第三章 化工工艺图 第一节 带控制点工艺流程图 第二节 设备布置图 第三节 管路布置图 第四章 化工设备常用材料 第一节 金属材料及其性能 第二节 金属材料简介 第三节 非金属材料及主要性能 第四节 化工设备的腐蚀及防腐 第五章 机械传动 第一节 带传动 第二节 链传动 第三节 齿轮传动 第四节 常用联接件 第六章 轴与轴承 第一节 轴 第二节 轴承 第三节 联轴器 第二篇 化工机械 第七章 流体输送机械 第一节 常用泵 第二节 特殊泵 第三节 风机 第四节 压缩机 第八章 固体物料机械 第一节 固体物料输送机械 第二节 固体物料粉碎机械 第三节 固体物料筛分机械 第九章 其他化工机械 第一节 搅拌机械 第二节 制冷机 第三节 压滤机 第三篇 化工容器及设备 第十章 化工反应器 第一节 概述 第二节 反应器结构型式及分类 第三节 气液相反应器 第四节 气固相固定床催化反应器 第五节 流化床反应器 第六节 管式裂解炉 第十一章 化工容器 第一节 概述 第二节 内压薄壁容器 第三节 外压容器 第四节 压力容器的基本结构和附件 第十二章 塔设备 第十三章 换热设备 第十四章 干燥设备 第十五章 物料分离设备 第十六章 化工管路主要参考文献

<<化工中级工培训>>

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>