<<化工原理·上册>>

图书基本信息

书名:<<化工原理·上册>>

13位ISBN编号: 9787502570439

10位ISBN编号:7502570438

出版时间:2005-7

出版时间:化学工业

作者:王振中

页数:264

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

<<化工原理・上册>>

内容概要

本书介绍化学工程中重要的化工单元操作的基本原理、典型设备及其计算。

全书分上、下两册。

上册包括绪论、流体流动、流体输送、非均相物系的分离、传热、蒸发;下册包括蒸馏、吸收、萃取、干燥、结晶。

每章编有例题,章末有习题。

书末附有习题参考答案。

本书可作为化工类及相关专业的中等职业学校、中等专业学校教材,也可供化工、石油、制药、轻纺、食品、环保、冶金等部门,从事生产的管理人员参考。

<<化工原理・上册>>

书籍目录

绪论 一、化工原理的研究对象 二、本课程的内容、性质与任务 三、基本概念 四、工程观点 五、单 位及单位换算 习题第一章 流体流动 第一节 流体静力学基本方程 一、流体的密度 二、作用在流体 上的力 三、流体静压强 四、流体静力学基本方程 五、流体静力学基本方程的应用举例 第二节 流 体在管内的流动 一、流量与流速 二、稳定流动和不稳定流动 三、流体稳定流动时的物料衡算— —连续性方程 四、流体稳定流动时的能量衡算——伯努利方程 五、伯努利方程的应用 第三节 流体 在管内的流动阻力。一、流体的黏性和牛顿黏性定律。二、流体的流动形态。三、流体在圆管内流动 时的速度分布 四、湍流时滞流内层和缓冲层 五、流动阻力的计算 六、流体在直管中的流动阻力 七、管路上的局部阻力 八、管路总能量损失的计算 第四节 流体输送管路的计算 一、简单管路的计 算 二、复杂管路计算的原则 三、管道直径的选择和计算 第五节 流速和流量的测定 一、测速管 、 孔板流量计 三、文丘里流量计 四、转子流量计 本章主要符号说明 习题第二章 流体输送 第 一节 化工管路 一、管子、管件与阀门 二、管路的连接 三、管路的热补偿 四、管路布置的基本原则 第二节 液体输送机械 一、离心泵 二、其他类型泵 第三节 气体输送与压缩机械 一、离心通 二、其他类型泵 第三节 气体输送与压缩机械 一、离心通 风机、鼓风机与压缩机 二、往复压缩机 三、回转式鼓风机与压缩机 四、真空泵 本章主要符号说 明 习题第三章 非均相物系的分离 第一节 沉降 一、重力沉降 二、离心沉降 第二节 过滤 一、过 滤操作的原理 二、过滤基本方程式 三、恒压过滤方程式 四、滤饼的洗涤 五、过滤设备 第三节 离心分离 一、影响离心分离的主要因素 二、离心机 第四节 气体的其他净制设备 一、袋滤器 、文丘里除尘器 三、泡沫除尘器 四、电除尘器 本章主要符号说明 习题第四章 传热第五章 蒸发 习题参考答案附录参考文献

<<化工原理·上册>>

编辑推荐

其他版本请见:《化工原理(第3版)(上册)》

<<化工原理·上册>>

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