

<<化工原理>>

图书基本信息

书名：<<化工原理>>

13位ISBN编号：9787502521189

10位ISBN编号：7502521186

出版时间：2003-09-01

出版时间：化学工业

作者：王志魁

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>>

内容概要

本书介绍了主要化工单元操作的基本原理、计算方法及典型设备。
全书除绪论外共分七章，包括流体流动、流体输送机械、沉降与过滤、传热、吸收、蒸馏、干燥等。
在流体流动、传热和吸收三章中还分别介绍了流体力学、传热学、传质学的基础知识。
本书与第一版比较，改写了部分章节使基本理论表达更严密、概念更清楚，适量增加了例题和习题，
全面采用了法定计量单位，有关设备的规格也使用了新的标准和规范。
书适用于70~80学时化工类

书籍目录

绪论 第一章 流体流动 第一节 概述 第二节 流体静力学基本程式 第三节 管内流体流动的基本方程式
第四节 管内流体流动现象 第五节 流体流动的阻力 第六节 管路计算 第七节 流量的测定
第二章 流体输送机械 第一节 概述 第二节 离心泵 第三节 其他类型化工用泵 第四节 气体输送机械
第三章 沉降与过滤 第一节 概述 第二节 重力沉降 第三节 离心沉降 第四

<<化工原理>>

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>