

<<化工原理（下）>>

图书基本信息

书名：<<化工原理（下）>>

13位ISBN编号：9787122025876

10位ISBN编号：712202587X

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业

作者：钟理//伍钦//曾朝霞

页数：299

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（下）>>

前言

## &lt;&lt;化工原理(下)&gt;&gt;

## 内容概要

《化工原理》是根据教育部化学工程与工艺专业及大化工类《化工原理》教学大纲的要求而编写

。《化工原理》以单元操作为主线，以工程应用为背景，借鉴美国的《Unit Operations of Chemical Engineering》教科书以及我国的面向21世纪《化工原理》教材并结合中国国情，强调理论联系实际及工程观，注重知识综合运用，如每章中的例题和习题部分选自近年来国内研究生入学考试试题。

《化工原理》重点介绍和讨论化工及相近工业中最常用的单元操作基本原理、“三传”过程、计算方法及典型单元设备，使过程的原理与应用设备有机结合。

其次对一些特殊的和近年来发展起来的新分离技术基本原理及工业应用也作了简单介绍。

全书分为上、下两册，下册包括蒸馏、吸收、塔式气液传质设备、液—液萃取、干燥和新分离技术。《化工原理》既可作为高等理工院校化学工程与工艺及大化工相关专业的化工原理课程的本科生教材，也可作为化工及相关领域科技人员的参考书。

<<化工原理（下）>>

书籍目录

<<化工原理（下）>>

章节摘录

插图：

<<化工原理（下）>>

编辑推荐

<<化工原理（下）>>

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>