

<<化工原理（下）>>

图书基本信息

书名：<<化工原理（下）>>

13位ISBN编号：9787502520359

10位ISBN编号：750252035X

出版时间：1998-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：谭天恩

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）>>

### 内容概要

本书论述化学工程中单元操作的基本原理，上册包括绪论、流体流动、流体输送、机械分离、搅拌、传热、传热设备、蒸发等章；下册包括传质过程导论、吸收、蒸馏、气液传质设备、萃取、干燥(附空气调节)、固体流态化等章。

本书重视基本概念，阐述力求严谨，同时亦注意实际应用与工程观点的培养，可作高等学校或同类学校化工原理课程的教材。

<<化工原理（下）>>

书籍目录

第八章 传质过程导论

第一节 概述

.....

第九章 吸收

第一节 概述

.....

第十章 蒸馏

10-1 概述

.....

第十一章 气液传质设备

第一节 板式塔

.....

第十二章 萃取

12-1 概述

.....

第十三章 干燥（附：气体的增湿和减湿）

13-1 概述

.....

第十四章 固体流态化

重要符号表

主要参考读物

习题

<<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>