

<<化工基础>>

图书基本信息

书名：<<化工基础>>

13位ISBN编号：9787502551155

10位ISBN编号：7502551158

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：张振坤

页数：476

字数：414000

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>

## <<化工基础>>

### 内容概要

本书是《职业技能鉴定培训读本》之一，依据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》编写，以企业技师为主要读者对象，适当兼顾高级工和高级技师的需要。

本书介绍化工过程中各单元操作的过程原理、技术特点、工艺要求、所需设备及其常规计算。本书对提高化工岗位操作工及其他相关工种工人的技术理论水平和实际操作技能会有很大帮助。

本书适合企业培训技师或技术工人自学，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;化工基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 思考题 习题第1章 流体流动 1 概述 2 流体静力学 3 流体动力学 4 管路中流体流动阻力 5 流体输送管路的布置与计算 6 流速和流量测定 思考题 习题第2章 流体通过颗粒床层的流动 1 颗粒床层特性 2 流体通过固定床层的压降第3章 搅拦 1 概述 2 混合机理 3 搅拦器的性能 4 搅拦功率 5 其他混合方法及设备 思考题 习题第4章 过滤 1 过滤操作的基本原理 2 过滤设备 3 过滤速度方程和过滤计算 思考题 习题第5章 颗粒的沉降与流态化 1 概述 2 颗粒的沉降运动及设备 3 其他气体的净制 4 固体的流态化技术 5 气力输送 思考题 习题第6章 传热 .....第7章 蒸发第8章 固体干燥第9章 液-液萃取第10章 气体的吸收第11章 蒸馏参考文献

<<化工基础>>

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>