

<<化工原理(上) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<化工原理(上) (平装)>>

13位ISBN编号：9787502524944

10位ISBN编号：7502524940

出版时间：1999-6

出版时间：第2版 (1999年1月1日)

作者：陈敏恒等编

页数：407

字数：445000

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) (平装)>>

内容概要

本书以过程原理的共性和处理工程问题的方法论作为贯穿化工单元操作的两条主线，注意从典型实例的剖析中提炼若干重要的工程观点，以期提高读者处理工程问题的能力。

全书分上、下两册出版。

上册包括绪论、流体流动、流体输送机械、液体的搅拌、流体通过颗粒层的流动、颗粒的沉降和流态化、传热、蒸发等七章。

每章均为有例题和习题。

概念论述清楚，可作为大专院校有关专业的教材使用，也可供化工部门从事科研、设计和生产的技术人员参考。

<<化工原理(上) (平装)>>

书籍目录

绪论1 流体流动 1.1 概述 1.2 流体静力学 1.3 流体流动中的守恒原理 1.4 流体流动的内部结构 1.5 阻力损失 1.6 流体输送管路的计算 1.7 流速和流量的测定 1.8 非牛顿2 流体输送机械 2.1 概述 2.2 离心泵 2.3 往复泵 2.4 其他化工用泵 2.5 气体输送机械3 液体的搅拌 3.1 概述 3.2 混合机理 3.3 搅拌器的性能 3.4 搅拌功率 3.5 搅拌器的放在 3.6 其他混合设备4 流体通过颗粒层的流动 4.1 概述 4.2 颗粒床层的特性 4.3 流体通过固定床的压降 4.4 过滤原理及设备 4.5 过滤过程计算 4.6 加快过滤速率的5 颗粒的沉降和流态化6 传热7 蒸发附录

<<化工原理(上) (平装)>>

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>