

<<化工原理的教学与实践>>

图书基本信息

书名：<<化工原理的教学与实践>>

13位ISBN编号：9787502510343

10位ISBN编号：7502510346

出版时间：1992-11-1

出版时间：化学工业出版社

作者：丁惠华

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>

<<化工原理的教学与实践>>

内容概要

本书针对化工原理课程中若干疑难问题以及有些教科书上不讨论而在工程实践中又经常遇到的课题, 进行加深、拓宽和探讨。

全书共分十二章: 第一至六章探讨流体流动、不稳定热传导和对流传热方面问题, 第七至十一章讨论多组分单级和多级分离过程计算机及化学吸收等方面问题, 第十二章讲述如何引导学生应用化工原理理论知识解决工程实际问题的几个例子。

本书可作高等院校或同类学校化工原理课程的教学参考书, 也可供石油、化工、轻工等部门从事研究、设计与生产的工程技术人员参考。

<<化工原理的教学与实践>>

书籍目录

- 第一章 从相似的概念讲述直管中的摩擦阻力因素
- 第二章 叶片装置角 β_2 对离心泵压头的影响
- 第三章 离心泵的相似及比转数的意义
- 第四章 离心通风机的无因次特性曲线
- 第五章 对流传热的相似关系
- 第六章 不稳定热传导
- 第七章 多组分单级平衡过程
- 第八章 多组分精馏的最小回流比
- 第九章 加料位置对设计型和操作型精馏塔的影响
- 第十章 多级多组分分离过程的模拟计算机方法简介
- 第十一章 化学吸收
- 第十二章 应用化工原理理论知识解决工程实际问题的几个例子

<<化工原理的教学与实践>>

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>