

<<化工原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<化工原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787562821595

10位ISBN编号：7562821593

出版时间：2007-10

出版时间：华东理工大学出版社

作者：马江权，等编

页数：249

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>

## <<化工原理学习指导>>

### 内容概要

本书前7章依据“化工原理”课程内容编排，每章均由基本知识，概念题，典型例题详解和自测练习题构成。

第8章试题集锦收集了8套近几年试题，其中3套为硕士研究生入学考试试题，书后配有习题答案。内容筛选上既注重“三基”的基本教学要求，又顾及部分同学考研复习加深的需要，题目有难有易，可各取所需。

通过这些环节，读者可以巩固基本概念，掌握解题技巧，提高分析和解决工程实际问题的能力。

本书为高等院校本专科学生学习化工原理课程和化学工程基础课程的辅导用书，是教师讲授化工原理课程的重要参考书，同时可作为“化工原理”课程硕士研究生入学考试辅导用书，还可供化学工程技术人员参考。

## &lt;&lt;化工原理学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 流体流动及输送机械1.1 基本知识1.1.1 基本要求与学习目标1.1.2 基本概念1.1.3 重要公式1.1.4 主要内容联系图1.1.5 本章要点指导1.1.6 本章注意点1.2 概念题1.2.1 简答及分析题1.2.2 思考题1.2.3 选择题1.3 典型例题详解1.4 自测练习题1.4.1 判断题1.4.2 填空题1.4.3 参选题1.4.4 计算题第2章 搅拌沉降过滤及流态化2.1 基本知识2.1.1 基本要求与学习目标2.1.2 基本概念2.1.3 重要公式2.1.4 主要内容联系图2.1.5 本章要点指导2.1.6 本章注意点2.2 概念题2.2.1 简答及分析题2.2.2 思考题2.2.3 选择题2.3 典型例题详解2.4 自测练习题2.4.1 判断题2.4.2 填空题2.4.3 选择题2.4.4 计算题第3章 传热蒸发3.1 基本知识3.1.1 基本要求与学习目标3.1.2 基本概念3.1.3 重要公式3.1.4 主要内容联系图3.1.5 本章要点指导3.1.6 本章注意点3.2 概念题3.2.1 简答及分析题3.2.2 思考题3.2.3 选择题3.3 典型例题详解3.4 自测练习题3.4.1 判断题3.4.2 填空题3.4.3 选择题3.4.4 计算题第4章 吸收及吸收塔4.1 基本知识4.1.1 基本要求与学习目标4.1.2 基本概念4.1.3 重要公式4.1.4 主要内容联系图4.1.5 本章要点指导4.1.6 本章注意点4.2 概念题4.2.1 简答及分析题4.2.2 思考题4.2.3 选择题4.3 典型例题详解4.4 自测练习题4.4.1 判断题4.4.2 填空题4.4.3 选择题4.4.4 计算题第5章 精馏及精馏塔5.1 基本知识5.1.1 基本要求与学习目标5.1.2 基本概念5.1.3 重要公式5.1.5 本章要点指导5.1.6 本章注意点5.2 概念题5.2.1 简答及分析题5.2.2 思考题5.2.3 选择题5.3 典型例题详解5.4 自测练习题5.4.1 判断题5.4.2 填空题5.4.3 选择题5.4.4 计算题第6章 萃取6.1 基本知识6.1.1 基本要求与学习目标6.1.2 基本概念6.1.3 重要公式6.1.4 主要内容联系图6.1.5 本章要点指导6.1.6 本章注意点6.2 概念题6.2.1 简答及分析题6.2.2 思考题6.2.3 选择题6.3 典型例题详解6.4 自测练习题6.4.1 判断题6.4.2 填空题6.4.3 选择题6.4.4 计算题第7章 干燥及其他传质分离方法7.1 基本知识7.1.1 基本要求与学习目标7.1.2 基本概念7.1.3 重要公式7.1.4 主要内容联系图7.1.5 本章注意点7.2 概念题7.2.1 简答及分析题7.2.2 思考题7.2.3 选择题7.3 典型例题详解7.4 自测练习题7.4.1 判断题7.4.2 填空题7.4.3 选择题7.4.4 计算题第8章 试题集锦8.1 化工原理多学时试题8.1.1 化工原理试题(1)8.1.2 化工原理试题(2)8.2 化工原理少学时试题8.2.1 化工原理试题(1)8.2.2 化工原理试题(2)8.2.3 化工原理试题(3)8.3 化工原理考研试题8.3.1 化工原理考研试题(1)8.3.2 化工原理考研试题(2)8.3.3 化工原理考研试题(3) 参考答案参考文献

<<化工原理学习指导>>

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>