

<<化工原理考研真题及习题精解>>

图书基本信息

书名：<<化工原理考研真题及习题精解>>

13位ISBN编号：9787511409324

10位ISBN编号：7511409326

出版时间：2011-7

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：郭晓艳，段红玲 主编

页数：336

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>

## <<化工原理考研真题及习题精解>>

### 内容概要

本书精选了化工原理典型习题及各大高校历届部分考研真题，并详列了分析和计算过程，力求通过典型习题的详解切中化工单元操作中的关键知识点，并通过对操作型题目的分析突出理论与实际工程相结合的特点；全书内容按流体流动、流体输送机械、非均相物系的分离、传热、精馏、吸收、萃取、干燥和蒸发等八部分分列。

本书可作为高等院校化工及相关专业学习化工原理的参考书及教师备课参考用书，也可供相关技术人员参考，尤其适合考研人员复习备考之用。

书籍目录

1 流体流动

- 1.1 教学基本要求
- 1.2 知识要点
- 1.3 典型考题解析
- 1.4 典型操作型题目解析
- 1.5 同步练习
- 1.6 同步练习答案

本章主要符号说明

2 流体输送机械

- 2.1 教学基本要求
- 2.2 知识要点
- 2.3 典型考题解析
- 2.4 典型操作型题目解析
- 2.5 同步练习
- 2.6 同步练习答案

本章主要符号说明

3 非均相物系的分离

- 3.1 教学基本要求
- 3.2 知识要点
- 3.3 典型考题解析
- 3.4 典型操作型题目解析
- 3.5 同步练习
- 3.6 同步练习答案

本章主要符号说明

4 传热

- 4.1 教学基本要求
- 4.2 知识要点
- 4.3 典型考题解析
- 4.4 典型操作型题目解析
- 4.5 同步练习
- 4.6 同步练习答案

本章主要符号说明

5 精馏

- 5.1 教学基本要求
- 5.2 知识要点
- 5.3 典型考题解析
- 5.4 典型操作型题目解析
- 5.5 同步练习
- 5.6 同步练习答案

本章主要符号说明

6 吸收

- 6.1 教学基本要求
- 6.2 知识要点
- 6.3 典型考题解析
- 6.4 典型操作型题目解析

<<化工原理考研真题及习题精解>>

6.5 同步练习

6.6 同步练习答案

本章主要符号说明

7 萃取

7.1 教学基本要求

7.2 知识要点

7.3 典型考题解析

7.4 同步练习

7.5 同步练习答案

本章主要符号说明

8 干燥和蒸发

8.1 教学基本要求

8.2 知识要点

8.3 典型考题解析

8.4 典型操作型题目解析

8.5 同步练习

8.6 同步练习答案

本章主要符号说明

参考文献

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>