

# 《陈敏恒《化工原理》（第4版）笔记骸

## 图书基本信息

书名：《陈敏恒《化工原理》（第4版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》

13位ISBN编号：978751143617X

出版时间：2016-1-17

作者：圣才考研网

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《陈敏恒《化工原理》（第4版）笔记骸

## 内容概要

### 内容提要

国内外经典教材辅导系列是一套全面解析当前国内外各大院校权威教科书的学习辅导资料。本书是陈敏恒《化工原理》（第4版）的学习辅导书。本书遵循第4版的章目编排，共分为14章，每章由三部分组成：第一部分为复习笔记，总结本章的重难点内容；第二部分为课（章）后习题详解，对第4版的所有习题都进行了详细的分析和解答；第三部分为名校考研真题详解，精选部分名校近年的考研真题，并提供了详细的解答。

购买地址：<http://book.100xuexi.com/view/book/26319.html>

# 《陈敏恒《化工原理》（第4版）笔记骸

## 作者简介

圣才考研网（[www.100exam.com](http://www.100exam.com)）提供陈敏恒《化工原理》网授精讲班【教材精讲+考研真题串讲】、3D电子书、3D题库（详细介绍参见本书书前彩页）。随书赠送大礼包增值服务【30元3D电子书+30元3D题库+60元手机版电子书/题库】。本书提供名师考前直播答疑，手机电脑均可观看，直播答疑在考前推出（具体时间见网站公告）。手机微信扫码（本书封面的二维码），或者登录圣才考研网（[www.100exam.com](http://www.100exam.com)）首页的【购书大礼包】，免费领取本书大礼包。

## 书籍目录

### 目录

#### 绪论

- 0.1 复习笔记
- 0.2 课后习题详解
- 0.3 名校考研真题详解

#### 第1章 流体流动

- 1.1 复习笔记
- 1.2 课后习题详解
- 1.3 名校考研真题详解

#### 第2章 流体输送机械

- 2.1 复习笔记
- 2.2 课后习题详解
- 2.3 名校考研真题详解

#### 第3章 液体的搅拌

- 3.1 复习笔记
- 3.2 课后习题详解
- 3.3 名校考研真题详解

#### 第4章 流体通过颗粒层的流动

- 4.1 复习笔记
- 4.2 课后习题详解
- 4.3 名校考研真题详解

#### 第5章 颗粒的沉降和流态化

- 5.1 复习笔记
- 5.2 课后习题详解
- 5.3 名校考研真题详解

#### 第6章 传热

- 6.1 复习笔记
- 6.2 课后习题详解
- 6.3 名校考研真题详解

#### 第7章 蒸发

- 7.1 复习笔记
- 7.2 课后习题详解
- 7.3 名校考研真题详解

#### 第8章 气体吸收

- 8.1 复习笔记
- 8.2 课后习题详解
- 8.3 名校考研真题详解(213)

#### 第9章 液体精馏(219)

- 9.1 复习笔记(219)
- 9.2 课后习题详解(238)
- 9.3 名校考研真题详解(264)

#### 第10章 气液传质设备(270)

- 10.1 复习笔记(270)
- 10.2 课后习题详解(278)
- 10.3 名校考研真题详解(283)

#### 第11章 液液萃取(285)

- 11.1 复习笔记(285)

- 11.2 课后习题详解(293)
- 11.3 名校考研真题详解(299)
- 第12章 其他传质分离方法(301)
  - 12.1 复习笔记(301)
  - 12.2 课后习题详解(308)
  - 12.3 名校考研真题详解(315)
- 第13章 热、质同时传递的过程(316)
  - 13.1 复习笔记(316)
  - 13.2 课后习题详解(318)
  - 13.3 名校考研真题详解(322)
- 第14章 固体干燥(323)
  - 14.1 复习笔记(323)
  - 14.2 课后习题详解(330)
  - 14.3 名校考研真题详解(340)

# 《陈敏恒《化工原理》（第4版）笔记骸

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)