

<<化工原理课程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<化工原理课程学习指导>>

13位ISBN编号：9787561818367

10位ISBN编号：756181836X

出版时间：2003-10

出版时间：天津大学出版社

作者：柴诚敬

页数：290

字数：486000

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>

## <<化工原理课程学习指导>>

### 内容概要

本书是与《化工原理》配套的课程学习指导书。

全书分11章，精炼阐述10个化工过程与单元操作，既流体流动、流体输送机械、非均相物系的分离及固体流态化、传热、蒸发、蒸馏、吸收、蒸馏与吸收塔设备、液—液萃取、干燥。

每章均设有学习指导、学习要点、本章小结、例题与解题指导、学习自测。

书末附有《化工原理（含实验）考试大纲》及近三年天津大学招收硕士生《化工原理（含实验）》入学试题及答案。

本书可作为高等院校化工及相关专业学生学习《化工原理》课程及考研复习的指导书，也可作为教师讲授本课程的参考书。

## &lt;&lt;化工原理课程学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 流体流动 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自测  
第2章 流体输送机械 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自测  
第3章 非均相物系的分离和固体流态化 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与  
解题指导 学生自测第4章 传热 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导  
学生自测第5章 蒸发 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自  
测第5章 蒸馏 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自测第7章  
吸收 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自测第8章 蒸馏和吸  
收塔设备 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自测第9章 液—  
液萃取 本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自测第10章 干燥  
本章符号说明 本章学习指导 本章学习要点 本章小结 例题与解题指导 学生自测第11章 化工原理实验  
本章学习指导 本章学习要点 学生自测附录参考书目

## <<化工原理课程学习指导>>

### 编辑推荐

《化工原理课程学习指导》可作为高等院校化工及相关专业学生学习《化工原理》课程及考研复习的指导书，也可作为教师讲授本课程的参考书。

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>