<<制药化工过程及设备学习指导>>

图书基本信息

书名:<<制药化工过程及设备学习指导>>

13位ISBN编号:9787506717939

10位ISBN编号:750671793X

出版时间:1998-07

出版时间:中国医药科技出版社

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

<<制药化工过程及设备学习指导>>

内容概要

内容提要

本书是《制药化工过程及设备》(第二版)一书(以下简称"原书")的学习指导书,按照原书的结构及教学重点、各章的难点编写了必要的例题及自测题;对于几个重点制药化工过程试编了大型作业题供教学使用;此外,对本课程急待开展的实验教学,试编了5个实验的指导书。

本书还附有原书习题参考答案。

本书仍由《制药化工过程及设备》编写组主编,部分兄弟学校教师参编。

供广大师生在学习中与原书配套使用。

<<制药化工过程及设备学习指导>>

书籍目录

-

121

- 第一章 流体的流动
- 一、例题
- 二、原书习题参考答案
- 三、自测题A组
- 四、自测题B组
- 五、大型作业题
- 第二章 液体的输送
- 一、例题
- 二、原书习题参考答案
- 三、自测题
- 第三章 气体的压缩与输送
- 一、例题
- 二、原书习题参考答案 三、自测题
- 第四章 非均一系的分离
- 一、例题
- 二、原书习题参考答案
- 三、自测题
- 第五章 传热基本原理、间壁式换热器
- 一、例题
- 二、原书习题参考答案 三 自测题A组
- 四 自测题B组
- 五 大型作业题
- 第六章 加热 冷却与冷凝
- 自测题
- 第七章 蒸发
- 一 例题
- 二原书习题参考答案
- 三自测题
- 第八章 结晶
- 一 例题
- 二、原书习题参考答案
- 三 自测题A组
- 四 自测题B组
- 第九章 蒸馏与精馏
- 一例题
- 二原书习题参考答案
- 三自测题A组
- 四 自测题B组
- 五 大型作业题
- 第十章 吸收
- 一 例题
- 二原书习题参考答案

<<制药化工过程及设备学习指导>>

- 三自测题A组
- 四、自测题B组
- 第十一章 萃取
- I液液萃取
- 一例题
- 二原书习题参考答案
- 三自测题A组
- 四自测题B组
 - 固液萃取
- 一 例题
- 二原书习题参考答案
- 三自测题
- 第十二章 干燥
- 一例题
- 二原书习题参考答案
- 三自测题A组
- 四、自测题B组
- 第十三章 离子交换和膜分离
- 自测题
- 第十四章 空调和冷冻
- 一例题
- 二原书习题参考答案
- 三自测题(空调)
- 四 自测题(冷冻)
- 实验一 流体流动阻力的测定
- 实验二 离心泵特性曲线的测定
- 实验三 传热系数和对流传热系数的测定
- 实验四 精馏塔理论板数和板效率的测定
- 实验五 干燥速率曲线的测定

<<制药化工过程及设备学习指导>>

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