

<<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

目录

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

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>