

<<制药工程>>

图书基本信息

书名：<<制药工程>>

13位ISBN编号：9787810343176

10位ISBN编号：7810343173

出版时间：1994-8

出版单位：北京医科大学

作者：单熙滨

页数：525

字数：806000

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>

<<制药工程>>

内容概要

《高等医药院校教材：制药工程》系统地介绍了制药工业化工单元操作的原理及其典型设备与计算方法，中西药制剂设备和药厂车间设计等内容。

全书共十三章，内容包括流体流动，流体输送机械，非均相分离，传热，蒸发与结晶，制冷，气体吸收，液体蒸馏，萃取，干燥，粉碎，筛选与混合，制剂设备，药厂及车间设计简介等章。

每章都编有适量的例题，思考题及习题。

书籍目录

绪论第一章 流体流动第一节 流体的有关物理性质密度比容粘度第二节 流体静力学压强流体静力学方程式压强的测量确定液封的高度第三节 流体动力学流量与流速稳定流动与不稳定流动流体移定流动时的物料衡算——连续性方程流体移定流动时的能量衡算——柏努利方程柏努利方程的应用流体流动类型与雷诺准数圆形管内层流与湍流的速度分布第四节 流体流动的摩擦阻力圆形直管阻力损失计算通式圆形直管层流阻力损失计算式及摩擦系数圆形直管湍流阻力损失计算及摩擦系数非圆形直管摩擦阻力损失的计算局部摩擦阻力损失计算第五节 管路计算简单管路计算串，并联管路计算第六节 流量测量孔板流量计转子流量计电磁流量计……

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>