

# 制药过程原理及设备



[制药过程原理及设备 下载链接1](#)

著者:张宏丽周长丽周长丽

出版者:化学工业

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787502565756

本书共十一章，内容包括流体流动，液体输送机械，气体的压缩与输送，非均相物系的

分离，传热，蒸发，蒸馏，吸收，干燥，冷冻和制药工业的净化空调。

每章均有复习题，部分章节附有练习题和答案。书末有附录，供解题时查数据使用。书中的\*阅读材料可结合实训过程学习，加强动手能力的训练，促进专业教育实际化。

本书在编写上力求深入浅出，浅显易懂，避免了一些繁杂的数学推导。侧重单元操作基础知识的学习及应用，突出工程观点，注意启迪思维，便于自学。

本书为教育部高职高专规划类教材，供制药类专业使用。也可作为制药工人高级工培训教材。

作者介绍:

目录:

[制药过程原理及设备](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[制药过程原理及设备](#) [下载链接1](#)

书评

---

[制药过程原理及设备](#) [下载链接1](#)