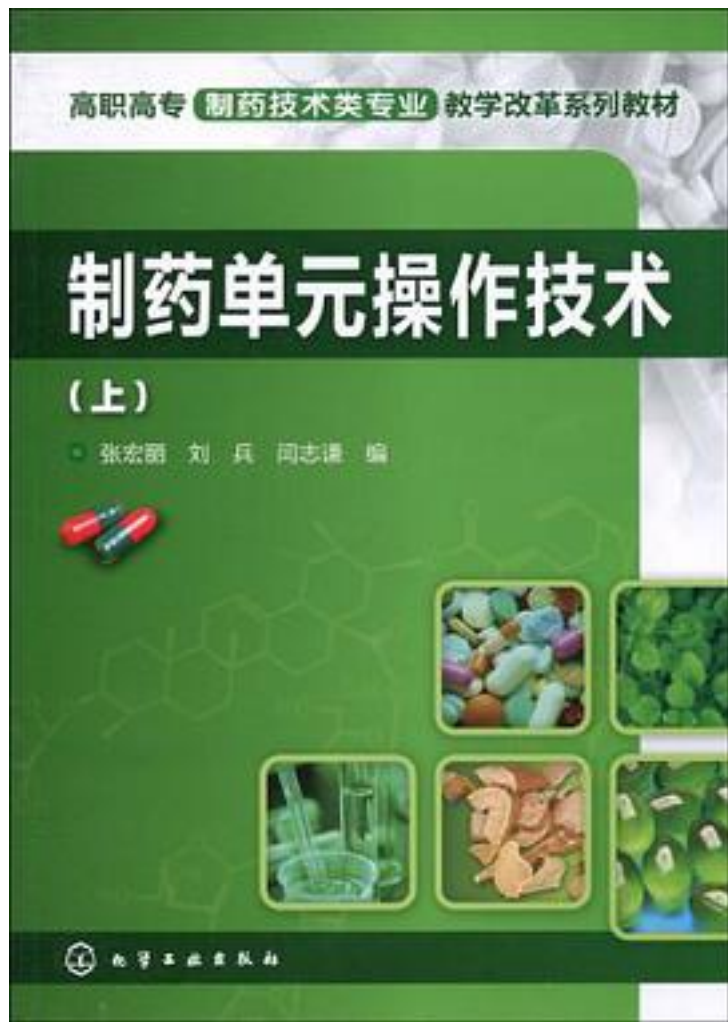


制药单元操作技术（上）



[制藥單元操作技术 \(上\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787122086747

《高职高专制药技术类专业教学改革系列教材 · 制藥單元操作技术(上)》主要内容包括

流体流动，液体输送技术，气体输送技术，非均相物系分离技术，传热技术，蒸发技术，精馏技术，吸收技术，冷冻技术。每章均有思考题与习题。书末有附录，供解题时查数据参考使用。

《高职高专制药技术类专业教学改革系列教材·制药单元操作技术(上)》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。

作者介绍:

目录:

[制药单元操作技术（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[制药单元操作技术（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[制药单元操作技术（上）](#) [下载链接1](#)