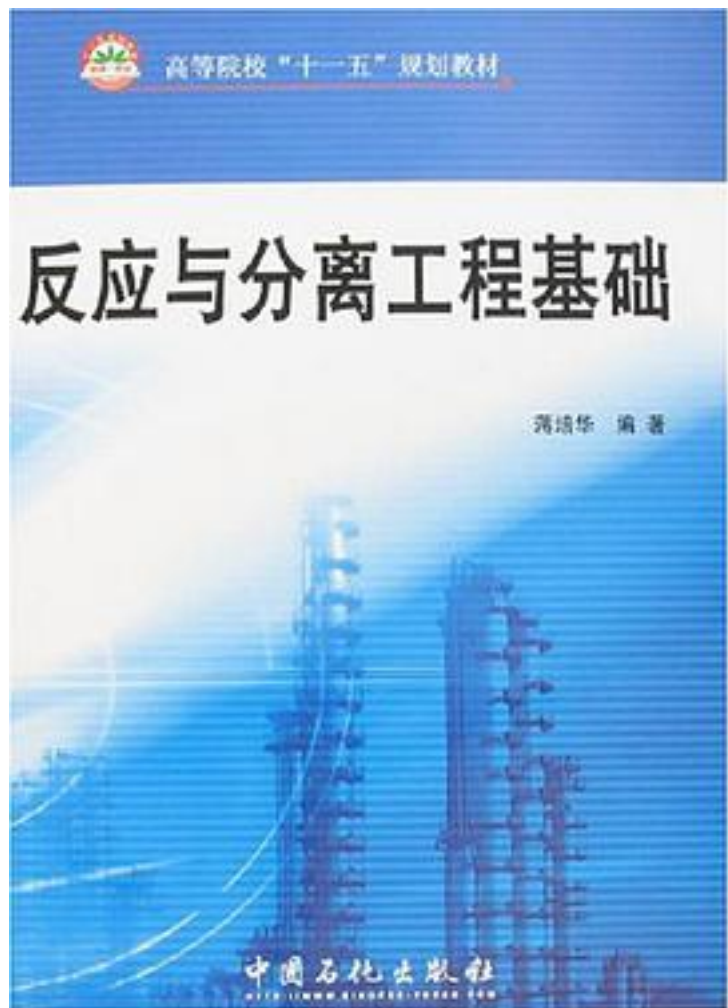


反应与分离工程基础



[反应与分离工程基础 下载链接1](#)

著者:蒋培华 编

出版者:中国石化出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787802294639

《高等院校“十一五”规划教材 · 反应与分离工程基础》共分六章，前三章在阐明反应器

基本理论的基础上，以釜式反应器为重点，阐述了各种型式反应器的合理选型与工艺计算；后三章主要介绍了化工生产中常用的平衡分离过程的基本原理和设计计算方法。全书注重基本理论及其在工程实际中的应用，内容由浅入深，便于自学。

《高等院校"十一五"规划教材·反应与分离工程基础》可作为高等院校化工、轻工、制药工程等专业的教学用书，也可供有关生产设计部门的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[反应与分离工程基础 下载链接1](#)

标签

评论

[反应与分离工程基础 下载链接1](#)

书评

[反应与分离工程基础 下载链接1](#)