

# 化学反应工程



[化学反应工程\\_下载链接1](#)

著者:朱炳辰

出版者:

出版时间:1998-4

装帧:

isbn:9787502510466

《化学反应工程》按照1998年4月《面向21世纪“化学工程与工艺”专业培养方案》编写，力求培养基础厚、专业宽、能力强、素质高，具有创新精神的化工专业人才，加强实践环节，较大幅度减少课时，强调教学手段现代化和教学方法改革。《化学反应工程》的主线是化学反应与质量、热量传递交互作用的共性归纳综合的宏观反应过程。本教材强调工程观念，提倡理论与实际的结合，对学生进行定量计算和设计能力的训练，强调培养学生分析问题和解决问题的能力 and 创新精神。《化学反应工程》共分十二章，内容包括：气固相催化反应本征动力学、气固相催化反应宏观动力学、理想流动反应。

作者介绍:

目录:

[化学反应工程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[化学反应工程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化学反应工程\\_下载链接1](#)