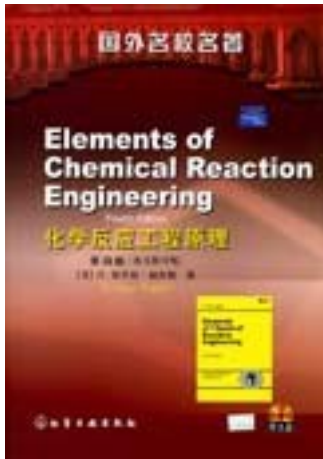


# 化学反应工程原理



[化学反应工程原理\\_下载链接1](#)

著者:张濂，许志美，袁

出版者:上海华东理工大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787562821076

本书是化学反应工程的基础教材，介绍了化学反应工程的研究目的和内容，着重从分析的观点论述了化学反应工程的基本概念、理论及研究方法。本书主要设置化学反应动力学分析、混合现象、反应过程中的质量传递、热量传递与反应器的热稳定性等章节，配置了例题、习题和工程开发实例。在编写过程中，本书避免使用繁复的数学描述，着重于基本原理的阐述，力求做到开拓读者思路，理论联系实际，学以致用。

本书为高等学校化工类专业教材，也可供有关研究人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[化学反应工程原理\\_下载链接1](#)

## 标签

课本

化工

## 评论

和朱炳辰老师的化学反应工程一样，都是华理的经典反应工程教材，本科上课学习初反就用这本书了，研究生上高反最开始也用这本书来做前置基础。

-----  
从学习者或读者的角度我觉得这本书编的有些混乱，有些地方确实出现了中文语法问题，重复累赘的地方偏多，可能确实是整个结构体系比较复杂，前后关联很多，但是我觉得奚桢浩老师讲的很棒，每章都有自己的逻辑，很清晰。--#不知道谁建立这个条目#此书第一个书评 哈！哈！

-----  
[化学反应工程原理\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[化学反应工程原理\\_下载链接1](#)