

<<化学反应工程例题与习题>>

图书基本信息

书名：<<化学反应工程例题与习题>>

13位ISBN编号：9787502530402

10位ISBN编号：7502530401

出版时间：2001-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：丁百全,房鼎业,张海涛

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<化学反应工程例题与习题>>

### 书籍目录

绪论

第一章 气-固相催化反应本征动力学

第二章 气-固相催化反应宏观动力学

第三章 理想流动反应器

第四章 反应器中的混合及其对反应的影响

第五章 气-固相催化反应工程

第六章 气-液相反应及反应器

第七章 气-液-固三相反应工程

第八章 流-固相非催化反应

第九章 聚合反应工程

第十章 生物反应工程

第十一章 电化学反应工程

第十二章 实验室反应器

<<化学反应工程例题与习题>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>