

# 《化学反应工程原理例题与习题/化》

## 图书基本信息

书名：《化学反应工程原理例题与习题/化学工程系列丛书》

13位ISBN编号：9787875628201

10位ISBN编号：7875628202

出版时间：2007年

出版社：华东理工大学出版社

作者：许志美

页数：222 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化学反应工程原理例题与习题/化》

## 内容概要

有理论与实践相结合才能有效地掌握其基本内容。为此，本书以例题和习题的形式把化学反应工程的基本概念、重要观点和工程分析方法加以再现。在每章前面列出提要，便于读者深入理解。例题和习题的内容包括化学反应动力学分析、反应器中的返混、非均相反应过程中的传质与传热和反应器的热稳定性等。涉及的内容全部是化学反应器中的工程问题，可以和《化学反应工程原理》教材配套使用，也可供化工生产、设计和科研人员参考。

# 《化学反应工程原理例题与习题/化》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)