

<<化学反应工程分析例题与习题>>

图书基本信息

书名：<<化学反应工程分析例题与习题>>

13位ISBN编号：9787562816904

10位ISBN编号：7562816905

出版时间：2005-5

出版时间：华东理工大学出版社

作者：朱开宏

页数：189

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>

<<化学反应工程分析例题与习题>>

内容概要

本书是与教育部研究生工作办公室推荐的研究生教学用书《化学反应工程分析》（朱开宏、袁渭康编著）配套的例题与习题集，旨在提高学生的计算能力和分析、解决实际工程问题的能力。主要内容来源于作者从事《化学反应工程分析》教学十余年中积累的资料，包括：教材中部分需用数值方法求解的例题和少量补充例题的MATLAB语言程序，教材中所有习题的解答思路和答案。

本书除可作为《化学反应工程分析》的配套教学用书外，也可供化学工程与工艺及相近专业的研究生、本科生和从事化工生产、设计、研究的工程技术人员参考。

<<化学反应工程分析例题与习题>>

书籍目录

第一章 化学反应体系的工程分析 第二章 理想均相反应器分析 第三章 化学反应器中的混合现象 第四章 气固相反应和反应器 第五章 气固相反应器的模型化 第六章 气液相反应和反应器分析 第七章 气液固三相反应和反应器分析 第八章 复杂反应体系的动力学分析 第九章 催化剂失活 附录 MATLAB语言简介 参考文献

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>