

# 《石油化工流程模拟技术进展及》

## 图书基本信息

书名：《石油化工流程模拟技术进展及应用》

13位ISBN编号：9787511400932

10位ISBN编号：7511400930

出版时间：2010-1

出版社：中国石化出版社

作者：曹湘洪 编

页数：517

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)

# 《石油化工流程模拟技术进展及》

## 内容概要

《石油化工流程模拟技术进展及应用》论述严谨，数据翔实，是一本具有技术性、实用性、工具性的科技著作。对流程模拟技术的推广应用将起到重要的参考和借鉴作用。《石油化工流程模拟技术进展及应用》的读者对象主要为从事流程模拟技术工程设计、科研开发与实际应用的技术人员、高等院校师生等。

流程模拟技术是近几十年来发展起来的一门综合学科。是过程系统工程中一门重要的技术，已经成为设计研究部门和生产部门强有力的辅助工具。《石油化工流程模拟技术进展及应用》共分六章，论述了流程模拟技术原理及发展脉络，重点介绍了流程模拟技术在石油化工业工程设计、科研开发以及典型生产装置上的应用。全书涉及炼油、化工、聚合物以及以生物柴油为代表的清洁燃料等生产装置十余套，并附有“流程模拟技术专业术语中英文对照表”。



# 《石油化工流程模拟技术进展及》

## 精彩短评

- 1、我觉得本书的特点是为各装置如何进行优化提出了案例，可以供优化技术人员参考使用。
- 2、石油化工流程模拟技术进展及应用这本书不错

# 《石油化工流程模拟技术进展及》

## 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)