

<<流态化工程原理>>

图书基本信息

书名：<<流态化工程原理>>

13位ISBN编号：9787302047735

10位ISBN编号：7302047731

出版时间：2001-8

出版时间：清华大学出版社

作者：金涌 等

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>

## <<流态化工程原理>>

### 内容概要

本书介绍了流态化现象及其发展历史、气固密相流化床、循环床及顺重力场流化床的流动规律、流化床的传热和反应器模型与放大、喷动床的基本特性等内容。

## <<流态化工程原理>>

### 书籍目录

- 第1章 概论(金涌)
- 第2章 流态化基础知识和流形分类(祝京旭、张辉)
- 第3章 气固密相流化床(蔡平、范良士)
- 第4章 循环流化床(白丁荣)
- 第5章 气固顺重力场流态化(魏飞、祝京旭、祁春鸣、金涌)
- 第6章 气固流化床的传热(祝京旭、马颖亮、栾文琦)
- 第7章 流化床反应器的模型与放大(毕晓涛)
- 第8章 喷动床(祝京旭、洪江)
- 第9章 流态化的工业应用(俞芷青)
- 第10章 流化床的实验设备和测试技术(汪展文、周家骅、祝京旭)
- 第11章 液固及气液固三相流态化(郑莹、祝京旭)
- 附录1 作者简介
- 附录2 国内外重要流态化实验室一览表
- 附录3 中英文流态化关键词对照表(祝京旭)
- 附录4 中日流态化学者人名对照表(祝京旭 白丁荣)
- 后记

<<流态化工程原理>>

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>