

<<扩散流体系统中的传质>>

图书基本信息

## <<扩散流体系统中的传质>>

### 内容概要

本书是一本讲述传递过程的书。

全书 部分共20章。

在简单介绍了扩散模型后，第I部分从第2章—第4章，详细介绍了扩散的物理内涵及基本概念；第 部分从第5章—第7章，其中对扩散系数测量方法、扩散方程及解法做了系统的归纳；第 部分从第8章—第14章，扩充了传质内容，详细描述了吸收、蒸馏等单元操作，进一步加强了其工程应用方面的分量；第 部分第15章—第20章，论述了与其他过程耦合的扩散，还增加了一些人们日益关注的膜方面的内容。

本书各章中穿插了作者精心设计的涉及化学工程前沿的例题，帮助读者理解概念。

书后还附带数十道典

<<扩散流体系统中的传质>>

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>