

<<近代传递过程原理>>

图书基本信息

书名：<<近代传递过程原理>>

13位ISBN编号：9787502534400

10位ISBN编号：7502534407

出版时间：2002-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：江体乾

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>

<<近代传递过程原理>>

书籍目录

第一章 绪论

第二章 近代流体的分类与表征

第三章 传递过程基本方程

第四章 广义牛顿流体层流传递现象分析

第五章 流动稳定性

第六章 湍流

第七章 对流传热

第八章 质量传递

附录A 式(8-120)的推导

附录B 误差函数

附录C 不可压缩牛顿流体在笛卡尔直角坐标系、柱坐标系和球坐标系中的NAVIER-STOKES方程式

附录D 本书用到的Laplace变换公式

<<近代传递过程原理>>

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>