

## <<化工计算机计算>>

### 图书基本信息

书名：<<化工计算机计算>>

13位ISBN编号：9787502528836

10位ISBN编号：7502528830

出版时间：2000-8

出版时间：化学工业

作者：陈中亮

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>

## <<化工计算机计算>>

### 内容概要

本书共分六章，分别对流体热力学性质的估算、流体输送与换热器计算、单级分离过程、精馏、反应器计算和常用的数值方法等专题给出了基本概念、数学模型和例程序。

书中的例程序都选自实际应用课题，并列清单，对有关工程技术人员有较高的参考价值。

所有例程序均用 FORTRAN 和 C 两种编程语言给出，以适应读者的不同需要。

本书可供化工专业有关工程技术人员和编程人员参考使用，也可供化工专业有关师生学习使用。

## <<化工计算机计算>>

### 书籍目录

第1章 流体热力学性质及汽液相平衡计算

第2章 流体输送与换热器的计算

第3章 单级分离过程的计算

第4章 精馏

第5章 反应器的模拟计算

第6章 化工计算常用的数值方法

参考文献

<<化工计算机计算>>

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>