

## <<化工热力学>>

### 图书基本信息

书名：<<化工热力学>>

13位ISBN编号：9787302017363

10位ISBN编号：7302017360

出版时间：1995-06-01

出版时间：清华大学出版社

作者：童景山

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>

## <<化工热力学>>

### 内容概要

本书内容包括：热力学基本定律、流体的P-V-T关系和流体的热力学性质、气体的压缩和膨胀过程、热功转换过程及其热力学分析、液体溶液、流体相平衡和化学反应平衡。

## <<化工热力学>>

### 书籍目录

#### 绪论

0.1 化工热力学的内容

0.2 名词、定义和基本概念

0.2.1 热力学体系

0.2.2 热力学变数

0.2.3 热力过程

0.2.4 热力学第零定律和温度

0.2.5 能、功和热

#### 习题

#### 参考文献

#### 第1章 热力学基本定律

1.1 热力学第一定律

1.1.1 焦耳实验内能

1.1.2 热力学第一定律的数学表达式

1.1.3 稳定流动过程

1.1.4 气体的基本热力过程

1.2

<<化工热力学>>

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>