

<<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>