

<<化工热力学>>

图书基本信息

书名：<<化工热力学>>

13位ISBN编号：9787122059390

10位ISBN编号：7122059391

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李永红，马沛生 著

页数：325

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

在《化工热力学（通用型）（第2版）》中我们坚持通用型的特色，力图使《化工热力学（通用型）（第2版）》适用范围更广，并且更关注化工热力学的实用性，特别是在化工计算或设计中的应用。

最大的变化是增加了“化工热力学的应用与展望”这一章，在此章中先总结了化工热力学在化工计算及设计中的应用和重要性，然后对化工热力学的发展进行了展望。

增加这一章的目的是激发学生学习本课程的兴趣，使学生更好地理解化工热力学的精髓，也有助于学习与化工热力学有关的课程，包括毕业设计及今后的专业工作。

<<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>