

<<高等工程热力学>>

图书基本信息

书名：<<高等工程热力学>>

13位ISBN编号：9787302058007

10位ISBN编号：7302058008

出版时间：2003-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：杜建华,陈宏芳

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>

<<高等工程热力学>>

内容概要

本书共分10章，内容包括经典热力学、不可逆过程热力学和统计热力学。
全书注重热力学理论及应用，对重点、难点作了适当解释或注解，并配合应用举例。

<<高等工程热力学>>

书籍目录

第1章 温度与热力学第零定律 第2章 热力学第一定律 第3章 热力学第二定律 第4章 纯净流体的热力学性质 第5章 纯净物系的相变 第6章 均匀混合物系的热力学性质 第7章 多元系的相平衡 第8章 化学反应平衡 第9章 不可逆过程热力学 第10章 统计热力学基础 附录

<<高等工程热力学>>

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>