

<<工程热力学常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<工程热力学常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561217429

10位ISBN编号：7561217420

出版时间：2004-8

出版时间：西北工大

作者：何雅玲

页数：311

字数：485000

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>

<<工程热力学常见题型解析及模拟题>>

内容概要

本书按照《工程热力学》典型教材的章节进行了划分，每章均按基本要求、内容提要、知识脉络、公式小结、精典范例及效果测试等6个环节来编写，环环相扣，逐步铺垫和展开，做到层层深入，易于理解；突出了基本概念、基本原理，明确了重点和难点；列举了大理的精典例题，一题多解，富有启发性，并有典型的自我测验题；结合工程实际，注重培养学生解决实际问题的能力；收录了部分最新的考研试题，供读者参考。

本书可供有关学生、教师及工程技术人员学习“工程热力学”时参考，尤其对有志于报考能源动力类研究生的学生有指导作用。

书籍目录

面积加速度流速比热容；声速比定压热容比定容热容摩尔热容摩尔定压热容摩尔定容热容蒸汽量耗汽量；含湿量储存能比 储存能有效能比有效能势量有效能比热量有效能热力学能有效能比热力学能有效能焓有效能比焓有效能无效能比无效能宏观动能宏观位能力；亥姆霍兹函数比亥姆霍兹函数吉布斯函数重力加速度；比吉布斯函数焓高度；比焓；普朗克常数摩尔焓标准燃烧焓标准生成焓有效能损失比有效能损失以浓度表示的化学平衡常数以分压力表示的化学平衡常数长度摩尔质量马赫数相对分子质量平均摩尔质量多变指数，物质的量功率

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>