

《热力学与分子物理学》

图书基本信息

书名：《热力学与分子物理学》

13位ISBN编号：9787562229704

10位ISBN编号：7562229708

出版时间：2004年08月

出版社：华中师范大学出版社

作者：邹邦银

页数：363 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《热力学与分子物理学》

作者简介

本书全面深入地介绍了有关热现象的基本概念、基本规律和基本理论。在编写过程中，用辩证唯物主义认识论作为指导，根据循序渐进的原则，由宏观到微观，由可逆到不可逆的顺序安排热力学与分子物理学的内容，使教材系统严谨，层次分明，并注意突出普通物理的教学特点。

目录

第1章 温度

平衡态，状态参量

温度

状态方程

本章提要

思考题

习题

第2章 热力学第一定律

第3章 热力学第二定律与熵

第4章 热力学函数及其应用

第5章 气体分子运动论

第6章 气体在平衡态下的统计分布规律

第7章 固体

第8章 液体

第9章 单元复相系的平衡和化学平衡

第10章 气体内的运输过程

第11章 不可逆过程热力学简介

附录

习题答案

参考书目

《热力学与分子物理学》

书籍目录

第1章 温度 平衡态, 状态参量 温度 状态方程 本章提要 思考题 习题第2章 热力学第一定律第3章 热力学第二定律与熵第4章 热力学函数及其应用第5章 气体分子运动论第6章 气体在平衡态下的统计分布规律第7章 固体第8章 液体第9章 单元复相系的平衡和化学平衡第10章 气体内的运输过程第11章 不可逆过程热力学简介附录习题答案参考书目

《热力学与分子物理学》

精彩短评

- 1、。。。。。。。。好吧，没学还考得不错。。。强了
- 2、侯喜文

《热力学与分子物理学》

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：www.tushu000.com