

<<热力学.统计物理>>

图书基本信息

书名：<<热力学.统计物理>>

13位ISBN编号：9787040257717

10位ISBN编号：7040257718

出版时间：2009-3

出版范围：高等教育

作者：汪志诚

页数：218

字数：260000

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>

<<热力学·统计物理>>

内容概要

本书是与《热力学·统计物理（第四版）》配套的学习辅导书。

该书的主教材是被广大高校热力学·统计物理课程选用的一本经典教材，其第四版由高等教育出版社于2008年12月出版。

本书对教材中的全部习题给出了分析和解题思路，对部分习题还介绍了科研实际中的背景，帮助学生加强对所学知识的理解，巩固和提高学习效果。

本书可供选用《热力学·统计物理（第四版）》的师生作为教学和学习参考书使用，也可供其他高等学校理工科各专业师生和社会读者参考。

<<热力学.统计物理>>

书籍目录

第一章 热力学的基本规律第二章 均匀物质的热力学性质第三章 单元系的相变第四章 多元系的复相平衡和化学平衡, 热力学第三定律第五章 不可逆过程热力学简介第六章 近独立粒子的最概然分布第七章 玻耳兹曼统计第八章 玻色统计和费米统计第九章 系综理论第十章 涨落理论第十一章 非平衡态统计理论初步

<<热力学.统计物理>>

章节摘录

插图：

<<热力学.统计物理>>

编辑推荐

<<热力学.统计物理>>

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>