

<<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：9787040155709

10位ISBN编号：7040155702

出版时间：2004-11

出版时间：高等教育出版社

作者：汪志诚

页数：298

字数：240000

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

本书是为《热力学·统计物理（第三版）》配套的学习辅导书。

该书的主教材是被广大高校选用的一本热力学，统计物理课程的经典教材，其第三版于2003年3月出版

。本书对教材中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（第三版）》作为教材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选择使用。

<<热力学统计物理>>

作者简介

汪志诚，兰州大学任教。

## <<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>>

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>