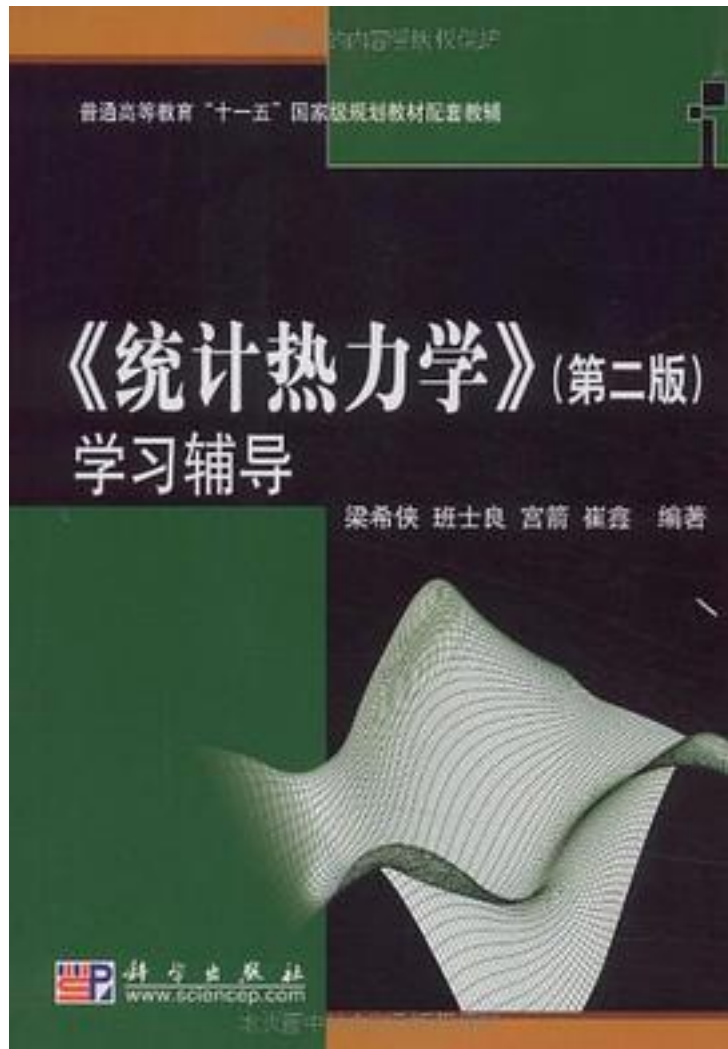


《统计热力学》



[《统计热力学》_下载链接1](#)

著者:梁希侠

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:平装

isbn:9787030266101

《(第2版)学习辅导》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《统计热力学》(第二版)(梁希侠、班士良编著)的配套教辅书。除第10章外，其余各章都有“内容括要”、“例题详解”、“基本题解”和“选做题目”四个模块。“内容括要”与传统的知识点总结不同，它汇集了作者多年教学和科研经验，形成了独有的主线总结，不仅便于学生把离散的知识点有机地连接在一起，方便记忆，而且很容易使学生形成系统的思想，了解热力学与统计物理的内涵；“例题详解”和“基本题解”能够满足学生的基本学习；“选做题目”可以为考研或有兴趣进一步学习统计热力学的学生提供帮助。

《(第2版)学习辅导》适合普通高等院校物理专业及应用物理专业的学生学习热力学与统计物理课程时参考使用，也可作为教师的教学参考书。

作者介绍：

目录: 前言

第1章 预备知识

1.1 内容括要

1.2 例题详解

1.3 基本题解

1.4 选做题目

第2章 孤立系

2.1 内容括要

2.2 例题详解

2.3 基本题解

2.4 选做题目

第3章 封闭系

3.1 内容括要

3.2 例题详解

3.3 基本题解

3.4 选做题目

第4章 均匀物质的热力学性质

4.1 内容括要

4.2 例题详解

4.3 基本题解

4.4 选做题目

第5章 气体的性质

5.1 内容括要

5.2 例题详解

5.3 基本题解

5.4 选做题目

第6章 开放系

6.1 内容括要

6.2 例题详解

6.3 基本题解

6.4 选做题目

第7章 量子统计法

7.1 内容括要

7.2 例题详解

7.3 基本题解

7.4 选做题目

第8章 涨落理论

8.1 内容摘要
8.2 例题详解
8.3 基本题解
8.4 选做题目

第9章 非平衡态统计物理简介

9.1 内容摘要
9.2 例题详解
9.3 基本题解
9.4 选做题目

第10章 相变与临界现象

10.1 内容摘要
10.2 选做题目

参考文献

• • • • • (收起)

[《统计热力学》](#) [下载链接1](#)

标签

统计力学5

物理

评论

作业必备。

[《统计热力学》](#) [下载链接1](#)

书评

[《统计热力学》 下载链接1](#)