

# 《热力学与统计物理简明教程》

## 图书基本信息

书名：《热力学与统计物理简明教程》

出版时间：2011-11

页数：294

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](http://www.tushu000.com)

# 《热力学与统计物理简明教程》

## 内容概要

《热力学与统计物理简明教程》是依据高等学校物理学类专业本科“热力学与统计物理学”课程教学大纲的基本要求，并本着易教易学的原则而编写的，《热力学与统计物理简明教程》在体系安排、讲解方式和结果分析三方面作了改进，具有条理清晰、背景翔实和学以致用特色，全书共九章，内容包括：热力学基本定律、热力学函数及关系、相平衡与相变、统计热力学、玻耳兹曼统计、系综理论、量子统计、非平衡统计力学初步、计算统计物理，《热力学与统计物理简明教程》含有练习题、思考题、习题和模拟试题以及部分习题答案。

《热力学与统计物理简明教程》适合作为普通高等学校物理学类专业和相近专业“热力学与统计物理学”课程的教材和参考书。

# 《热力学与统计物理简明教程》

## 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](http://www.tushu000.com)