

# 《《普通物理学教程·热学》》

## 图书基本信息

书名：《《普通物理学教程·热学》》

13位ISBN编号：9787040155723

10位ISBN编号：7040155729

出版时间：2004-11

出版社：高等教育

作者：秦允豪

页数：231

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)

# 《《普通物理学教程·热学》》

## 前言

本书是和面向21世纪课程教材《普通物理学教程·热学》第二版(秦允豪编)配套的教学用书。《普通物理学教程·热学》第一版于2002年被评为国家级优秀教材奖二等奖,它的前身——1990年出版的《热学》——于1995年获得国家教委第三次优秀教材奖一等奖,该教科书发行14年来受到普遍欢迎,而书中的习题和思考题是公认的一个亮点。正如在《普通物理学教程·热学》第一版的“编者的话”中提到的:该书既继承我国传统物理教学严谨扎实的传统,又注意改正传统教学深而窄,不太注重实际和求新的缺点,以力求体现“实、新、宽、活”四个字,受到同行、知名专家(如冯端院士、赵凯华教授等)及广大学生的好评。书中很多习题选自CUSPEA。



# 《《普通物理学教程·热学》》

## 书籍目录

第一章 导论 1.1 基本概念和基本要求 1.2 解题指导和习题解答 1.3 补充问题及其解答 1.4 思考题提示和参考解答  
第二章 分子动理学理论的平衡态理论 2.1 基本概念和基本要求 2.2 解题指导和习题解答 2.3 补充习题及其解答 2.4 思考题提示和参考解答  
第三章 输运现象与分子动理学理论的非平衡态理论 3.1 基本概念和基本要求 3.2 解题指导和习题解答 3.3 补充习题及其解答 3.4 思考题提示和参考解答  
第四章 热力学第一定律 4.1 基本概念和基本要求 4.2 解题指导和习题解答 4.3 补充习题及其解答 4.4 思考题提示和参考解答  
第五章 热力学第二定律与熵 5.1 基本概念和基本要求 5.2 解题指导和习题解答 5.3 补充习题及其解答 5.4 思考题提示和参考解答  
第六章 物态与相变 6.1 基本概念和基本要求 6.2 解题指导和习题解答 6.4 思考题提示和参考解答

# 《《普通物理学教程·热学》》

## 编辑推荐

《热学习题思考题解题指导》(第2版)可以供使用《普通物理学教程·热学》第二版的教师和学生作为参考书,也很适合使用普通物理类教材的教师和学生参考,对于准备研究生入学考试的学生也有一定的指导作用。

# 《《普通物理学教程·热学》》

## 精彩短评

- 1、发货真的好快啊!!!书质量也好好!!!
- 2、有答案就是好~
- 3、图书馆没有!
- 4、同样疯找的书。。
- 5、刷了一晚上
- 6、东西不错 比一般书店便宜

# 《《普通物理学教程·热学》》

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