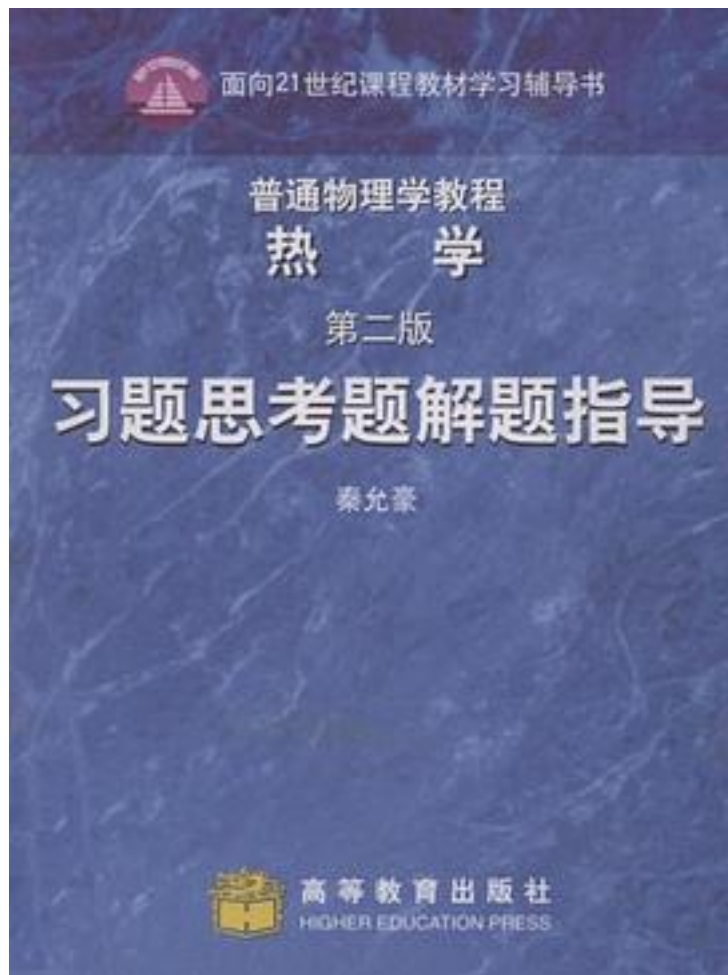


《普通物理学教程 · 热学》



[《普通物理学教程 · 热学》 下载链接1](#)

著者:秦允豪

出版者:高等教育

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787040155723

《面向21世纪课程教材学习辅导书·热学(第2版)习题思考题解题指导》是面向21世纪课程教材《普通物理学教程 · 热学》第二版的配套教材。《面向21世纪课程教材学习辅导

书:热学(第2版)习题思考题解题指导》每一章基本上由四部分组成: (1) 基本概念和基本要求; (2) 解题指导和习题解答; (3) 补充习题及其解答; (4) 思考题提示和参考解答。全书对大约220道习题和140道思考题给出了解题指导。书中不少习题选自美国、英国、前苏联等一流大学的试题以及国内的研究生试题。绝大部分思考题是编者40多年来教学经验的总结与积累, 其中不少思考题曾经用作期中、期末试题, 少数曾用作研究生入学试题。《面向21世纪课程教材学习辅导书:热学(第2版)习题思考题解题指导》对《普通物理学教程·热学》第二版中的绝大部分习题都给出了解答, 而且作了详细分析并给出解题方法指导。同时, 《面向21世纪课程教材学习辅导书:热学(第2版)习题思考题解题指导》也补充了少量的比较难的习题。《面向21世纪课程教材学习辅导书:热学(第2版)习题思考题解题指导》也对《普通物理学教程·热学》第二版中绝大部分思考题给出了详细的提示、分析和参考解答, 这是《面向21世纪课程教材学习辅导书:热学(第2版)习题思考题解题指导》的一大特色。

《面向21世纪课程教材学习辅导书:热学(第2版)习题思考题解题指导》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。

作者介绍:

目录:

[《普通物理学教程·热学》 下载链接1](#)

标签

物理

热学

普通物理学教程

教材

习题

ebook

Textbook

Physics

评论

有答案就是好~

图书馆没有！

同样疯找的书。。

刷了一晚上

[《普通物理学教程 · 热学》 下载链接1](#)

书评

[《普通物理学教程 · 热学》 下载链接1](#)