

图书基本信息

书名：<<京师专题 高中物理 热学 光学 原子物理>>

13位ISBN编号：9787303146383

10位ISBN编号：7303146385

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：彭飞

页数：168

字数：180000

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>

内容概要

在新一轮高中课程改革中，教材编排采用了以模块作为课程的基本单元，每个模块以一个特定的主题组织内容，形成相对独立的学习单元，这种编排使新课程变得更加灵活、开放，更富有弹性！但是，由于各版本教材关于模块的顺序安排和内容组织存在差异，加之不同学生在学习中对不同模块的掌握程度因人而异，他们需要适合的课外辅导资料。

因此，在多方调研和广泛征询意见的基础上，我们在全中国范围内邀请各学科特高级教师编写了《京师专题》系列丛书(共23种)。

这套丛书根据各学科特点，每个学科按专题单独成册，进行分类讲解训练，这样既摆脱了教材版本的限制，也可以为学生提供更多、更灵活的选择！丛书内容的选取和形式的设计紧密结合教材和高考的评价要求，综合各版本相关专题的优点，适用于使用各版本新课标教材的学生，综合考虑了高考评价的新特点，题目的设计新颖。

丛书设置的栏目为：

专题扫描 将本专题知识内容和能力要求以框架形式进行组合，帮助学生形成知识和能力网络，起到纲举目张的效果。

对本专题的重点知识进行精讲，对难点知识进行精析，对能力要求进行剖析，确保重点知识扎实巩固、难点知识突破理解、能力训练落实到位。

专题达标 根据新课程考试大纲及说明，选择近几年的高考经典试题进行案例精讲，帮助学生巩固所学知识，更好地掌握解题规律和技巧。

精选典型试题组成了“达标测试题”，帮助学生自我评估。

另外对“达标测试题”附有较详细的提示和参考答案。

专题跃升 根据相关模块和高考的能力要求，选择近几年的高考经典能力测试题进行案例精讲，确保了能力的提升、方法的总结和解决问题思路的培养。

精选能力要求较高的试题组成了“跃升测试题”，帮助学生自我评估和检测能力训练是否到位。

另

外对“跃升测试题”附有较详细的提示和参考答案。

专题拓展 针对本专题内容进行知识的延伸和链接，突出各学科知识的应用性，或应用各学科知识理解生产、生活中的科学现象等，选题经典新颖，针对性强。

书籍目录

专题一 分子动理论 物体的内能

- 1. 专题扫描
- 1.1 内容框架
- 1.2 重难点知识详解
- 1.3 热点提示
- 2. 专题达标
- 2.1 案例精讲
- 2.2 达标测试
- 3. 专题跃升
- 3.1 案例精讲
- 3.2 跃升测试
- 4. 专题拓展
- 4.1 史海拾遗
- 4.2 应用平台

专题二 气体的性质与物态变化

- 1. 专题扫描
- 1.1 内容框架
- 1.2 重难点知识详角
- 1.3 热点提示
- 2. 专题达标
- 2.1 案例精讲
- 2.2 达标测试
- 3. 专题跃升
- 3.1 案例精讲
- 3.2 跃升测试
- 4. 专题拓展
- 4.1 史海拾遗
- 4.2 应用平台

专题三 热力学定律与能量守恒

- 1. 专题扫描
- 1.1 内容框架
- 1.2 重难点知识详解
- 1.3 热点提示
- 2. 专题达标
- 2.1 案例精讲
- 2.2 达标测试
- 3. 专题跃升
- 3.1 案例精讲
- 3.2 跃升测试
- 4. 专题拓展
- 4.1 史海拾遗
- 4.2 应用平台

专题四 光的折射 全反射棱镜

专题五 光的波动性 电磁波

专题六 波粒二象性

专题七 原子结构

专题八 原子核

综合测试

参考答案

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>