

<<京师专题 高中物理 功 能量 动量>>

图书基本信息

书名：<<京师专题 高中物理 功 能量 动量>>

13位ISBN编号：9787303144334

10位ISBN编号：7303144331

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：潘为森

页数：240

字数：255000

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>

<<京师专题 高中物理 功 能 量 动>>

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。

<<京师专题 高中物理 功 能量 动>>

书籍目录

夺专题一 功和功率

1. 专题扫描
 - 1.1 内容框架
 - 1.2 重难点知识详解
 - 1.2.1 功
 - 1.2.2 功率
 - 1.3 考点提示
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

专题二 动能、势能、动能定理、机械能守恒定律、能的转化和守恒定律

1. 专题扫描
 - 1.1 内容框架
 - 1.2 重难点知识详解
 - 1.2.1 动能、动能定理
 - 1.2.2 势能、机械能守恒定律
 - 1.2.3 深刻理解功能关系, 掌握能量守恒定律
 - 1.3 考点提示
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 应用平台

专题三 动量 冲量 动量定理 动量守恒定律

1. 专题扫描
 - 1.1 内容框架
 - 1.2 重难点知识详解
 - 1.2.1 动量P
 - 1.2.2 冲量I

.....

专题综合测试

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>