

<<京师专题 高中物理 运动学>>

图书基本信息

书名：<<京师专题 高中物理 运动学>>

13位ISBN编号：9787303144327

10位ISBN编号：7303144323

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：248

字数：263000

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 运动学>>

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 运动学>>

书籍目录

专题一 直线运动

1.专题扫描

1.1 内容框架

1.2重难点知识详解

1.2.1 描述运动的基本概念

1.2.2 直线运动

1.2.3 动力学的两类基本问题

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

专题二 曲线运动

1.专题扫描

1.1 内容框架

1.2 重难点知识详解

1.2.1 曲线运动

1.2.2运动的合成和分解

1.2.3 平抛运动

1.2.4 圆周运动

1.2.5天体的运动

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 振动和波动

1.专题扫描

1.1 内容框架

1.2重难点知识详解

1.2.1机械振动

1.2.2 简谐运动

1.2.3 简谐运动的图象、振动的能量、受迫振动和共振

.....

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>