

<<高考考点总攻略>>

图书基本信息

书名：<<高考考点总攻略>>

13位ISBN编号：9787502345013

10位ISBN编号：7502345019

出版时间：2004-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：王洪军

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>

## <<高考考点总攻略>>

### 内容概要

《高考考点总攻略:物理(分子动理论 热和功 光学)》内容简介：“考点点睛”分为“知识盘点”和“方法整合”，既关注了基础知识的完整牢固，又强调了思维方式的科学迅捷，不仅有利于学生“记忆”，更有利于学生“巧记”；不仅指导学生“学习”，更指导学生“巧学”。

对考例的分析是必不可少的。

《高考考点总攻略:物理(分子动理论 热和功 光学)》精选高考例题并对之进行详解的目的，在于确认考点，透视设题思路，明确排障技巧，完善解题方法，捕获得分要点。

通过对考例的点拨，学生就会熟知高考设题的方向，了解高考试题是如何与知识点相结合的。

可以说，在“考点点睛”之后的“考例点拨”是给予学生的一把金钥匙。

《高考考点总攻略:物理(分子动理论 热和功 光学)》所选考题或者是各地历年高考题中对本知识考查点的涉及，或者是针对某些需要提醒之处的重点训练。

“考题点击”是学生对知识点进行科学梳理之后必不可少的实战演练，有利于加深记忆，拓展思维，强化技法。

书籍目录

第一篇 基础达标第一章 动量和动量守恒(3) 第一节 动量和冲量(4) 一、考点点睛(4) 二、考例点拨(6) 三、考题点击(10) 第二节 动量守恒定律(12)

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>