

<<高中物理-高中力学>>

图书基本信息

书名：<<高中物理-高中力学>>

13位ISBN编号：9787508816784

10位ISBN编号：7508816781

出版时间：2008-9

出版时间：龙门书局

作者：朱浩

页数：312

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>

<<高中物理-高中力学>>

内容概要

《高中力学2：高中物理(新课标)》《龙门专题》丛书。

1.《龙门专题》适合什么样的同学使用？

《龙门专题》是针对中等程度及中等程度以上的学生研究开发的，尤其是对尖子生来讲，《龙门专题》是必备图书！

2.中等程度的学生使用《高中数学(数列新课标)》应注意什么？

这套书在设计上全面贯彻循序渐进的学习方法，中等程度的学生要特别注意：“知识点精析与应用”部分侧重夯实学生的基础，重点在把基础知识讲细、讲透，适合为中等程度的学生奠定扎实的基础；“能力拓展”部分重点在于拓展学生思维，直接与中高考的难度、题型接轨，适合中等学生提高成绩。

3.《龙门专题》适合什么时间使用？

(3~5理科) 同步学习使用：《龙门专题》每一节内容都是按照教材的顺序编排的，因此可以随着教学进度同步使用，老师讲到哪里，就紧跟着做透哪一本专题。

中高考复习：“基础篇”适用于第一轮全面复习，全面梳理知识点，从这一角度，专题比任何高考复习资料都要详细、全面；“综合应用篇”适用于第二轮专项复习，尤其是跟其他专题、其他学科进行交叉综合时，事半功倍。

4.如何使用《龙门专题》打下扎实的基础知识？

“万变不离其宗！

”考试题目都是由基础知识演化而来的，因此基础知识是极其重要的，只有准确地理解、牢固地掌握基础知识，才能灵活、轻松地应用和解题！

使用《龙门专题》打基础，重点注意每节的“知识点精析与应用”，它分为三个小部分：知识点精析：可帮助学生更全面的理解重点，突破难点；解题方法指导：通过经典和新颖的例题帮助学生掌握解题规律和技巧；基础达标演练：可以即学即练，便于巩固。

5.如何使用《龙门专题》拓展视野，提高素质？

“能力拓展”栏目是在牢固掌握基础的前提下，提高学生的综合素质和应试能力的，它同样包括三个小部分：释疑解难：以综合性，关联所学知识，并作深度的拓展和延伸；典型例题导析：最具代表性的例题、全面的思路分析、有的放矢的总结和反思，培养学生的解题技巧和方法；思维拓展训练：完美的拓展训练设计，提升学生的学科思维能力。

6.怎么样在中高考复习中使用《龙门专题》 “知识点精析与应用”用于梳理知识脉络，掌握基本知识点；复习时侧重使用“能力拓展”栏目。

这部分立足于教材，对中高考必考内容进行拓展提升，也包括了一些难点和失分率较高的内容。此外，“《高中数学(数列新课标)》知识结构”、“本讲知识网络图”能帮助学生迅速快捷地掌握全部知识体系，提高复习效率。

在中高考的复习备考中，还要注意：近年本专题知识在高考(中考)中所占分数比例，紧跟第二轮专项复习节奏使用。

7.尖子生如何使用《龙门专题》 从全国调查看，尖子生最喜爱的教辅图书中，《龙门专题》被提及率十分高；来自高考状元的信息也表明，尖子生是特别适合使用《高中数学(数列新课标)》的。

尖子生在使用《高中数学(数列新课标)》时，要注意以下几点：首先，立足基础，通过自学或者预习的方式将基础知识理解并掌握；其次，学习的重点放在“能力拓展”上，提高综合能力和应对中高考的能力；再次，在复习中，一个板块一个板块的逐一解决，力争做到没有任何知识点的遗漏；最后。

中高考的复习，侧重于专题与专题之间、不同学科之间的复合型试题的研究和训练，确保在考试中基础题目不失分。

<<高中物理-高中力学>>

书籍目录

基础篇第一讲 运动的合成与分解第二讲 抛体运动第三讲 圆周运动第四讲 向心力第五讲 圆周运动实例分析第六讲 开普勒行星运动定律第七讲 万有引力定律及其应用第八讲 宇宙速度第九讲 功和功率第十讲 势能第十一讲 探究恒力做功与速度变化的关系第十二讲 动能定理第十三讲 能量守恒定律及其应用第十四讲 实验探究机械能守恒定律综合应用篇第十五讲 圆周运动与万有引力第十六讲 机械能与能源

<<高中物理-高中力学>>

章节摘录

基础篇 第一讲 运动的合成与分解 1.明确什么是曲线运动；掌握曲线运动速度方向的确定方法。

2.理解物体做曲线运动的条件。

3.理解分运动与合运动之间的关系。

4.理解运动的独立性原理，能熟练地应用平行四边形定则进行运动的合成：与分解。

5.熟练掌握应用平行四边形定则进行运动的合成与分解，解决实际问题 重点聚焦 物体做曲线运动的速度方向是轨迹的切线方向，做曲线运动的物体一定具有加速度。

运动的独立性原理是进行运动合成的基础，分运动与合运动具有等时性，运动的合成与分解的内容是位移、速度、加速度的合成与分解，它们都是矢量，遵循平行四边形定则。

知识点精析与应用 知识点精析 1.曲线运动 物体的运动从轨迹的不同可以分为直线运动和曲线运动两大类。

运动轨迹是直线的运动叫做直线运动；运动轨迹是曲线的运动叫做曲线运动。

2.曲线运动的速度 曲线运动中，运动物体在某一点的瞬时速度方向，就是通过该点的曲线的切线方向，这一结论既可以从实验中观察，也可以从平均速度取极限得到。

观察实验现象可以知道，原来做曲线运动的物体不受力作用后，它将在曲线的切线方向上做直线运动。

从牛顿第一定律出发，不受力作用的物体由于惯性会保持脱离曲线时的速度做匀速直线运动，所以物体做曲线运动时，速度的方向是时刻改变的，任一时刻（或任一位置）的瞬时速度方向与这一时刻（或这一位置）物体所在轨迹的切线方向一致，并指向运动方向。

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>