

《高中物理-高中热学》

图书基本信息

书名：《高中物理-高中热学》

13位ISBN编号：9787508816814

10位ISBN编号：7508816811

出版时间：2008-9

出版社：龙门书局

作者：王铭龙

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《龙门专题:高中物理(高中热学新课标)》主要内容: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-高中热学》

《高中物理-高中热学》

书籍目录

基础篇	第一讲 分子动理论	第二
讲 温度与内能	第三讲 气体状态参量等温变化	第四讲 气体的等容变
化和等压变化	第五讲 理想气体的状态方程	第六讲 气体的微观解释图象
第七讲 固体和液体	第八讲 饱和汽压物态变化中的能量交换	第十一讲
第九讲 功、热和内能	第十讲 热力学第一定律	第十二讲 气体的性质
热力学第二定律能源	综合应用篇	
第十三讲 分子动理论物态变化		

《高中物理-高中热学》

精彩短评

- 1、要多动手做做中间的例题，效果很好
- 2、买了很多专题。但是龙门太难了
- 3、帮同学买的，他很喜欢。很经典的书，很经典的出版社。
- 4、龙门系列的书不错,比教材上讲的丰富多了
- 5、帮妹妹买的，她说很好，这次买了这套的很多本书，都很好，质量也不错，但妹妹快哭了，因为太多本了(*^__^*) 嘻嘻.....
- 6、这本书给予理科学生最新的指导.
- 7、作为教辅书来说，比较优秀

《高中物理-高中热学》

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:www.tushu111.com