

<<冲刺重点班.初中物理>>

图书基本信息

书名：<<冲刺重点班.初中物理>>

13位ISBN编号：9787802219274

10位ISBN编号：7802219272

出版时间：2010-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：王蕊芬

页数：268

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>

<<冲刺重点班.初中物理>>

内容概要

面对竞争日益激烈的中考与重点班选拔，面对从初中到高中的过渡，不少同学为此殚思极虑，刻苦努力，但是收效甚微。

究其原因，是因为没有选择正确的方向，没有科学的指导，没有形成良好的学习方法。

在这种情况下，《冲刺重点班》根据学生要求，集合一线教学名师，倾心研究，终于应运而生。

本书是一本能使广大学生在出类拔萃、卓尔不群的优秀教辅书籍。

它以新课标的要求为指导，以培养知识与能力为理念，以超前拔高为目标。

既名《冲刺重点班》，那么培养学生五种能力以适应升学考试便是本书精髓之所在。

这五种能力是：积累知识的能力；形成知识体系的能力；提高解题技能的能力；实战演练的能力；创新能力。

使用本书时，应该注意以下几点：1. 在名师的导引下，明确考试的题路和方法，特别是在中考典型题示例下，应做一番研究性学习，把握各种类型的命题形式和解题技巧，典型题。

这实质上是对考题研究的巩固的强化。

2. 实战模拟的过程是提升能力的过程。

当同学们站在一定的理论高度时，应以此来指导实践，强化能力。

3. 本书在设计上，精心地给学生构建了阶梯式的训练思路与平台，纵向有序，横向到位。

希望同学们能结合自身实际，形成科学的训练网。

我们真诚地希望本书能全面提高同学们的学习能力、解题能力、创新能力，参加重点班考试取得优异成绩，升入高一学段再创佳绩。

<<冲刺重点班.初中物理>>

书籍目录

专题一 声现象专题二 光现象专题三 透镜及其应用专题四 物态变化专题五 内能及其利用专题六 简单电现象电路专题七 电流、电压和电阻专题八 欧姆定律专题九 电功、电功率专题十 电和热专题十一 电和磁专题十二 质量和密度专题十三 力和运动专题十四 弹力、重力、摩擦力专题十五 简单机械专题十六 固体压强专题十七 流体压强专题十八 浮力的形成与密度专题十九 浮力与压强专题二十 机械功和机械能专题二十一 机械效率实战模拟题(一) 实战模拟题(二) 实战模拟题(三) 理科班测试题(一) 理科班测试题(二) 理科班测试题(三) 2009年北京市中考物理试题2009年江苏省中考物理试题2009年安徽省中考物理试题参考答案

章节摘录

专题一 声现象 【知识导航】 1.声音是由物体振动产生的，不振动的物体是不会发出声音的。

2.声音的传播需要介质。

如果没有传声的介质，即使物体振动发声，我们也无法听到。

3.声音传播需要时间。

声音的传播速度（声速）与介质的种类以及介质的温度有关。

4.声音在传播过程中，如果遇到障碍物会发生反射现象，从而形成回声。

当回声与原声到达人耳的时间差小于0.1s时，人耳无法区分它们，所以使人听到的声音变大。

5.悦耳动听的声音是乐音；乐音有三个特征：音调、响度和音色。

噪声的定义可以从物理学和环境保护两个角度定义，所以具有相对性。

6.“发出声音”与“听到声音”的关系：“发出声音”是“听到声音”的前提；而“发出声音”却不一定有“听到声音”这个结果。

7.“声音反射”与“听到回声”的关系：当人耳听到回声时，一定发生了声音的反射；当声音发生了反射时，人耳不一定听到回声。

.....

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>