

<<新课标初中数理化基础知识词典>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中数理化基础知识词典>>

13位ISBN编号：9787801036087

10位ISBN编号：7801036085

出版时间：2009-1

出版单位：商务印书馆国际有限公司

作者：翁振权 编

页数：395

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>

## <<新课标初中数理化基础知识词典>>

### 内容概要

汇集了初中阶段数理化三门课程的主要知识和概念，并按每门学科的内在线索编排。各章节都包含“学习提示”“知识梳理”“考场动态”“考题精讲”四个栏目。

“知识梳理”将初中阶段的必学必考点做了全面、系统、详尽的归纳总结。

“学习提示”和“考场动态”能让同学们清晰地把握中考考点，熟悉常考题型。

“考题精讲”全面、透彻地分析了各类考题的思路和要点。

“注意”“重点提示”“给您提个醒”等板块所涉及的都是疑难或易混淆的知识点。

书籍目录

数学第一部分 实数第一讲 有理数正数负数分数有理数数轴相反数绝对值常用的几个特殊整数有理数大小的比较加法法则减法法则乘法法则除法法则有理数的乘方法则加法交换律加法结合律乘法交换律乘法对加法的分配律乘法结合律科学记数法准确数近似数有效数字四舍五入法第二讲 实数完全平方数平方根平方根表示方法开平方算术平方根立方根开立方开方方根的性质无理数无理数有两大特点无理数的几种常见形式实数实数的分类实数与数轴上的点之间的对应关系整数部分与小数部分实数的运算.....物理化学

## 章节摘录

- 第一部分声学 学习提示
- 1.知道声音是由振动产生的。
  - 2.知道声音的传播需要介质。
  - 3.知道不同介质的传声性能与传声速度不同及传播特点。
  - 4.知道声音的三要素及其影响因素。
  - 5.知道噪声的危害与控制方法。
  - 6.了解人耳听不见的声音——超声波与次声波。

考场动态 声音是人类获取外界信息的重要渠道，与人们的生活息息相关，综观全国各地近年来的中考物理试题，声现象占2~3分，题型以填空题（包括实验中的填空）、选择题为主，声现象主要考查声音是物体振动产生的和声音是靠介质传播的，多为简单记忆，约占85%，少数的考题（约占15%）涉及声速的计算、回声问题以及在钢铁中和空气中声速差问题，另外还有不少省市试题涉及声音的三个特征和噪声的治理。

第一讲声音的产生与传播 知识梳理 1.声音的产生 声音是由于物体的振动而产生的，凡是发声的物体都在振动。

如图（a），正在发声的音叉在振动.如将正在发声的音叉接触悬吊着的小球，小球会摆动如图（b），若将发声的音叉放进水中，会引起水的波动，如图（c）。

.....

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>