

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787223027144

10位ISBN编号：7223027142

出版时间：2012-8

出版时间：西藏人民

作者：《中考试题分类》编写组 编

页数：136

字数：298000

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>

<<物理>>

内容概要

中考真题的价值有哪些?

中考真题是研究中考走向的依据、有效整合教材的参考。
培养考生能力的范本、实现初中与高中对接的纽带。
因此。
考生在初三复习备考过程中一定要用好中考真题。
并通过使用真题解决以下问题。

- 1。
灵活、有效地深化对教材概念的理解；
- 2。
完善知识结构。
掌握答题技巧；
- 3。
规范答题思路。
矫正不正确的思维方式；
- 4。
有效破除中考的神秘感。
制定完备的答题方案。

考点分类复习有多重要?

中考复习的基本策略是先基础后能力。
稳扎稳打。
逐步提高。
对考点的分类复习是夯实基础的必要手段。
唯有考纲考点逐步过关。
考生才能打牢基础。
稳步提高解题能力。
考点分类复习既可以帮助考生在练习中识记考点。
也可以帮助考生在练习中检验自我。
还可以使考生在分类复习的过程中学习融会贯通。
把握知识点之间的联系，进行知识整合。
构建完整的知识网络。

本书可以为你做什么?

- 1。
助你把握方向。
夯实基础。
本书精选全国各省市中考真题中质量上乘、完全符合考点考查要求的经典试题，约请命题研究专家和一线名师。
科学划分专题。
集研习真题和分类复习的优点于一身。
既可助考生把握中考命题方向。
又可助考生夯实基础。
稳步提高解题能力。

<<物理>>

2。

助你合理借鉴。

开拓思路。

一个地区当年的中考试题往往会是另一个地区上一年或上几年中考真题的演变。

很多当年中考题的题干背景。

考点、解题思路等均能从上一年或上几年其他地区中考题中找到模板。

合理借鉴其他地区的试题。

完全可以收到。

他山之石。

可以攻玉 ” 的效果。

<<物理>>

书籍目录

- 专题一 声
- 专题二 光
- 专题三 透镜及其应用
- 专题四 物态变化及应用
- 专题五 物质的物理属性
- 专题六 力和运动
- 专题七 压强
- 专题八 浮力
- 专题九 功和机械能
- 专题十 简单机械和机械效率
- 专题十一 热和能
- 专题十二 简单电路 欧姆定律
- 专题十三 电功和电功率
- 专题十四 家庭电路和安全用电
- 专题十五 电和磁
- 专题十六 电磁波与通信
- 专题十七 能源与可持续发展
- 专题十八 实验探究题一(声、光、力)
- 专题十九 实验探究题二(热、磁、电)
- 专题二十 开放、信息、情景题
- 专题二十一 综合能力
- 参考答案及解题提示

<<物理>>

编辑推荐

[精选3年中考500套试题](#)

[科学划分知识模块](#)

[直击公共必考考点](#)

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>