

<<中考必考题>>

图书基本信息

书名：<<中考必考题>>

13位ISBN编号：9787536684256

10位ISBN编号：7536684258

出版时间：2009-1

出版时间：重庆出版集团（重庆出

作者：杜云伦 编

页数：144

字数：266000

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>

## <<中考必考题>>

### 内容概要

这套书主要针对高考提高阶段的复习，提炼出几乎每年高考必考的知识点，每个分册以必考知识点为纲。

在每个必考点下面，透析了该知识点的关键及难点所在，并通过例题的讲解教会学生灵活运用所学的知识解答高考试题。

在每个例题下面，我们还通过启思说明高考题可能会如何演变，以另外的角度、另外的题型来考查这个必考点，多层次、多角度加以启发，帮助学生在学习过程中总结类比同类型题目的考查方式和命题意图，引导学生科学、有效地复习备考。

我们还紧紧围绕对必考点的讲解来设置了适量的经典训练题，分为三个等级，难度递增，使各种层次的学生都可以得到全面的训练。

## <<中考必考题>>

### 书籍目录

- 必考问题一 速度和平均速度
  - 必考问题二 光的反射
  - 必考问题三 凸透镜的应用
  - 必考问题四 牛顿第一定律和惯性现象
  - 必考问题五 二力平衡知识的应用
  - 必考问题六 密度的测量
  - 必考问题七 压强、液体压强的计算
  - 必考问题八 浮力和阿基米德原理
  - 必考问题九 杠杆平衡条件及运用
  - 必考问题十 功和功率的计算
  - 必考问题十一 滑轮组和机械效率
  - 必考问题十二 物态变化分析
  - 必考问题十三 比热容及热量的计算
  - 必考问题十四 电路故障分析
  - 必考问题十五 电压表和电流表示数变化分析
  - 必考问题十六 欧姆定律的理解及应用
  - 必考问题十七 电阻的测量
  - 必考问题十八 电功、电热及电功率的计算
  - 必考问题十九 电功率的测量
  - 必考问题二十 电磁感应现象和磁场对电流的作用
- 参考答案

#### 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>