

<<高考必考题.物理>>

图书基本信息

书名：<<高考必考题.物理>>

13位ISBN编号：9787536683402

10位ISBN编号：7536683405

出版时间：2012-10

出版时间：重庆出版集团（重庆出

作者：冯占余 编

页数：180

字数：360000

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>

<<高考必考题.物理>>

内容概要

万试无忧系列丛书之《高考必考题》由数十位长期奋斗在教育战线的骨干教师、教学教育研究人员执笔编写。

是教育精英对高考命题规律的总结，是学生冲刺高考的宝典，更是学生高考获胜的利剑。

我们对全国各地的高考试题进行了长期研究后发现，高考试题的命题背景以及设问角度虽然千变万化，但其考查的重点、难点以及基本题型却相对稳定，解题的基本思路及方法也有规律可循。

很多学生虽然做了大量的练习，但不善于总结，往往考查同一个知识点的试题，命题背景、角度一旦发生变化，或者是把这个知识点同其他知识结合起来考查，学生便不知所措了。

为此，我们以考纲为依据、学生适用为原则精心策划编写了这套书，分为数学、物理、化学三个分册。

需要特别说明的是，书名叫《高考必考题》，并不是来年的高考题都包含在本书中，“必考”是指本书所讲的知识点及试题类型是高考必考的，考生只有夯实基础，认真理解本书所讲的内容，才能真正达到以不变应万变的效果。

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，我们指出了该考点在历年高考中的考查情况，掌握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，帮助学生在总结学习过程中总结类比同类型题目的考查方式和命题意图，做到举一反三，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。

很多教师、学生在备战高考的过程中都习惯于题海战术，但如果让自己淹没于题海，而不抬起头来总结，做再多的题也无济于事。

帮助考生掌握高考必考的知识点、题型及解题方法，从题海中解放出来，这也是作者编写本套书的初衷。

<<高考必考题.物理>>

书籍目录

- 必考问题一 V-t图象的理解和应用
- 必考问题二 物体的受力分析和平衡条件
- 必考问题三 牛顿第二定律的应用
- 必考问题四 平抛运动和圆周运动
- 必考问题五 万有引力定律和天体运动规律
- 必考问题六 动能定理和机械能守恒定律
- 必考问题七 力学实验
- 必考问题八 电场性质
- 必考问题九 电容器及带电粒子在电场中的运动
- 必考问题十 闭合电路欧姆定律及电路动态分析
- 必考问题十一 电学实验
- 必考问题十二 带电粒子在磁场中的运动
- 必考问题十三 楞次定律与电磁感应定律
- 必考问题十四 交变电流和变压器及远距离输电
- 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>