

<<物理-最新历届高考经典题解析>>

图书基本信息

书名：<<物理-最新历届高考经典题解析>>

13位ISBN编号：9787543929852

10位ISBN编号：7543929856

出版时间：2007-8

出版时间：上海科文

作者：张永兴

页数：217

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>

## &lt;&lt;物理-最新历届高考经典题解析&gt;&gt;

## 内容概要

每年高考都有眼前为之一亮的好题，这些试题构思新颖，立意创新，无论知识点的切入，还是能力考核的意向，都有独到之处，堪称知识与能力测试的完美之作。

我们分析这种试题还会发现它们潜藏着广阔的命题引申空间，与时俱进，富有生命力，所以，被大家一致推崇为经典题精华题。

高考经典题是学科知识和技能的浓缩和提炼，充分掌握经典题和精华题往往能使学生真正领悟到“举一反三”、“一通百通”的学习乐趣。

本书的精心解析为理解经典题提供了非常好的途径，其共性、示范性远远大于个性、局限性。

精心研读本书，既能有助于学生对学科本质的理解又能有效的提高考生的应试能力。

“原创经典”部分精心选取近几年上海、江苏等全国各地的高考经典题，仔细分析，详细解答，将问题的前因后果、来龙去脉阐述清楚，充分体现了知识与技能、过程与方法的协调统一。

“考点分析”专项评析原创经典题的新颖性，分析其中包含的高考热点内容，复习的重点、难点；指出经典考题综合了哪几方面的知识，考查哪一方面的能力要求，是否代表今后一段时间内命题趋势；说明试题是否具有开放性、发散性、拓展性，解题方法上是否有多解或简解。

“名题联想”部分对原创经典题涉及的知识进行迁移，加深对经典题的理解，对学生的解题能力起到巩固和升华的作用。

“巩固提高”部分本着一题一议多练的指导思想，自编、选编、改编2~4道考题，每题有详细的解答过程和答案，重在提高考生的解题应试能力。

高考经典题是宝贵的教学资源，为了充分挖掘其知识与技能的测试功能，我们组织了一批教学经验丰富并长期从事高三毕业班教学的特高级教师编写了本套丛书，共有数学、物理、化学、生物和实验5个分册，以期有助于广大读者和考生显著提高学科知识技能的理解力和应试能力。

书籍目录

一、力的概念、物体的平衡二、匀速直线运动和匀变速直线运动三、牛顿运动定律四、平抛运动、圆周运动、万有引力定律五、动能定理与机械能守恒定律六、动量定理和动量守恒定律七、机械振动和机械波八、分子动理论、热和功、气体性质九、电场十、恒定电流十一、磁场十二、电磁感应十三、交变电流和电磁振荡十四、光的反射和折射十五、光的波动性和微粒性十六、原子和原子核参考答案

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>