

图书基本信息

书名：<<天门高考大冲刺:物理总复习(第1轮)(高3经典总复习用书) (平装)>>

13位ISBN编号：9787544027113

10位ISBN编号：7544027112

出版时间：2004-7

出版时间：山西教育出版社

作者：周晓阳等编

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>

## 内容概要

全新的课改，导演全新的教学；全新的课改，引领全新的高考。

朋友，您想应对以课改为背景的全新的高考吗？  
您想充分地挖掘自己的应考潜能吗？  
您想在六月决战中雄踞榜首吗？  
您想捷足跨入名牌高校的大门吗？  
那就与《天门高考大冲刺》为友吧！

《天门高考大冲刺》这套丛书由素有“状元之乡”美誉的天门市的特级、高级教师编写。自1977年恢复高考以来，天门高考成绩在全国一直享有盛誉，著名作家秦牧曾撰文盛赞“天门上了状元榜”。这套丛书的编写者长期致力于高考备考的工作，具有丰富的教学经验。

《天门高考大冲刺》这套丛书包括语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理九门学科，各学科编内容涵盖《全日制普通高级中学教学大纲》和《高考考试大纲》的全部要求。每学科分两轮编写，第一轮为基础知识复习，第二轮为专题复习与综合训练。

这套丛书的各分册按考点组成复习单元。  
每个单元由〔三维提示〕〔务本互动〕〔考例化解〕〔知能整合〕〔潜能自测〕五大板块构成。

《三维提示》下设三个栏目：  
“考点提要”简明介绍考点，精要说明高考动态。  
从宏观上解决“考什么”的问题。  
与该栏目为友，可以使你明确方向，有的放矢，少起弯路，提高备考的针对性。

“教材提炼”指出教材的重点、难点、知识的生长点。  
瞄准难点，集中突破；对准焦点，分兵合击；找准疑点，破疑解难。  
与该栏目为友，可以使您弹无虚发，步步为营。

“学法提示”提示学习（复习、解题）方法，重在指导挖潜，提高效率。  
以本栏目为友，您将收到事半功倍之效。

《务本互动》以多种题型化解教材内容。  
从教材找点设题或设问解题，化解教材的重点、难点和学生的疑点，在温故知新、拓潜激活上做文章。  
以本栏目为友，您将走出备考误区，找到一条行之有效的应试途径。

《考例化解》以高考实例（典型试题）为依托，进行分析讲解，拓宽思路，点拨考法，指明误区。  
使近年的高考试题对号入座，条分缕析，精语点悟。  
阅读该栏目，您可以号准备近年高考之脉捕，对“怎样考”做到心中有数。

《知能整合》以图表或精练的语言构建知识网络。  
与该栏目为友，可以使您系统把握该章节的知识，快速实现能力转化，消除考列角。

《潜能自测》分两个训练层级：

<<天门高考大冲刺:物理总复习(第1轮)(>>

“达标设计”含基础题、灵活题、标高题，题型全。

“跨越导练”含灵活题、标高题，题型全、材料新、导向强。

与该栏目为友，您将减少临场失误，提高解题技能，提高应考效率。

《天门高考大冲刺》，备考理念新，考点扣得紧，试题容量大，前沿信息多，知识发掘深，思维方式活，模拟方式真，练习设计巧，可操作性强，富有时代气息，是您最可信赖的朋友。

《天门高考大冲刺》它将引领您迈上快速高效的备考之路。

《天门高考大冲刺》，它将引领您走向令人羡慕的成功之路。

朋友，您神往已久的名牌大学已经向您敞开了门，切莫迟疑，请迅速加入“天门高考大冲刺”的行列吧！

书籍目录

- 第一章 力 物体的平衡
- 第一节 力 重力 弹力 摩擦力
- 第二节 力的合成与分解 物体的受力分析
- 第三节 共点力作用下物体的平衡
- 第四节 实验复习
- 第二章 直线运动
- 第一节 运动的描述 匀速直线运动
- 第二节 匀变速直线运动 运动图像
- 第三节 匀变速直线运动规律的应用 自由落体运动
- 第四节 研究匀变速直线运动
- 第三章 牛顿运动定律

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>