

<<高考物理-考题.方法.知识点大串>>

图书基本信息

书名：<<高考物理-考题.方法.知识点大串联-极速60秒高考篇>>

13位ISBN编号：9787811015614

10位ISBN编号：7811015617

出版时间：2007-11

出版时间：南京师范大学出版社

作者：李代贵,王俊红

页数：226

字数：212000

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>

<<高考物理-考题.方法.知识点大串>>

内容概要

全书以高考考点为暗线来布局，以考题为考点具体呈现载体，采用逐层推进的方式，帮助你从单一知识点、方法的死记硬背过渡到综合的知识记忆网络的运用。

一题为一个单元，每一单元具体结构如下。

第一部分为考题题干。

我们选取了历年各地高考的经典题和根据新高考趋势所编写的原创题。

第二部分为对该题目的详细解答，帮助你熟悉本题的解题思路。

第三部分为对该题的知识拓展。

包括相关知识的整理、解同类题的方法引导及归纳、解题常见误区分析、类似题目试练等。

这一部分是本书的重点，也是本书最具特色的地方。

希望通过这一部分，能够加深你对原考题的解题思路的理解，并帮助你了解该题目所涉及的知识范围和解题方法，从而对该类题目形成解题直觉，最终达到举一反三、由此及彼的目的。

通过上述三个部分的滚动训练，不但使你尽可能多地复习到高考中所需的知识点，而且更重要的是，有可能帮助你建立这样的解题思维——看到考题后，能够较为准确的猜测命题者的意图，然后直觉地调用大脑中相关的知识网络，搜索可能的解决方法去进行尝试。

本书的最终目的是帮助你建立自己的解题搜索方式。

这是一本帮助你把课本和众多教辅书读“薄”的书，然而读完了这本书，相信您会觉得它比拿在手上的感觉要“厚”。

书籍目录

第一章 直线运动 第二章 相互作用第三章 牛顿定律第四章 曲线运动 第五章 万有引力第六章 机械能守恒 第七章 电场 第八章 直流电路第九章 磁场 第十章 电磁感应第十一章 交变电流第十二章 传感器及其应用第十三章 分子动理论第十四章 固体、液体与气体性质 第十五章 热力学定律与能量守恒 第十六章 机械振动与机械波第十七章 光第十八章 电磁波与电磁振荡第十九章 相对论第二十章 碰撞与动量守恒 第二十一章 原子结构 第二十二章 原子核 第二十三章 光的波粒二象性第二十四章 实验

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>