

<<高中物理-新阳光专题攻略>>

图书基本信息

书名：<<高中物理-新阳光专题攻略>>

13位ISBN编号：9787530351406

10位ISBN编号：7530351400

出版时间：2007-4

出版时间：北京出版社

作者：<新阳光专题攻略>编委会

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;高中物理-新阳光专题攻略&gt;&gt;

## 内容概要

《新阳光专题攻略:高中物理(实验)》主要内容:《新阳光专题攻略高中物理》按知识的系统性共分为四个专题,即:《力学》《热学光学原子物理》《电磁学》《实验》。

本专题为《实验》,由基本仪器的使用,力学实验,电学实验,热学、光学、原子物理实验,演示实验与设计性、综合性实验五大章节组成,内容丰富,讲解透彻,指导到位。

《新阳光专题攻略:高中物理(实验)》由高考要求和实验考点梳理、每章节中每个实验的实验要点、高考荟萃精析、典例学法指导、典题自主精练和每章的攻关测评等栏目。

## 一、高考要求

摘列出本章考查的实验内容和实验能力的水平要求。

“高考实验命题趋势分析”“攻关复习建议”介绍分析近年来全国及各地高考实验命题变化情况。并前瞻性地关注未来高考实验命题的变化趋势。

## 二、实验考点梳理

对实验的知识点、能力点与高考重点、难点、热点和注意点进行全面的阐述,还对高考题型、思想方法、数据处理进行了详细的阐述。

## 三、实验要点

对本实验的实验目的、实验原理、实验器材、实验步骤、注意事项、误差分析等作全面的阐释。

## 四、高考荟萃精析

栏目精选了历年来高考的实验试题,进行精析、点评。

这些试题既考查同学知识的掌握程度,又考核同学们理解能力、推理能力、分析综合能力、运用数学知识处理物理问题的能力、实验能力等水平的高低。

望同学能细心品味,着力提升能力,以应对其变。

## 五、典例学法指导

深入剖析典型实验范例,挖掘范例的代表性及辐射性。

目的是让学生掌握好实验的基本要求,透彻理解实验的原理,注意知识的迁移变化,培养创新技能,提升综合能力。

## 六、典型自主精练

本栏目努力筛选一些精品题目,突出基础的强化,注重能力的提升,强化理论联系实际,关注STS(科学、技术、社会)热点,同学可独立自主进行针对性训练,最好能到实验室亲自动手,结合训练,全面提高自己的综合实验能力与科学素养。

## 七、攻关测评

每章后精编精选一组模拟实验试题,实战演练自测、自评,触类旁通,达到高考要求,以握胜券。

《高中物理》搭建理解与运用的桥梁,将学习、复习、备考融合在一起,因此,它不但是学生的学习参考书,同时也是教师、家长的辅导工具书。

也许,每年的高考都是一次探索的重复,但对于每位考生而言,这一过程却是独一无二的。

《高中物理》试图给予你的,正是闯关冲刺前的“能量补充”。

只要信心多一点,能力强一点,你的“攻坚步伐”将迈得更加轻松、自在。



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>