

<<物理-初中学考一本全>>

图书基本信息

书名：<<物理-初中学考一本全>>

13位ISBN编号：9787541747069

10位ISBN编号：7541747068

出版时间：2012-8

出版时间：陕西出版集团，未来出版社

作者：张泉 编

页数：459

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

学习障碍通常表现为“不知道学什么”和“不知道怎么学”两个方面，具体有以下几个特点：

(1) 对教材的基础知识掌握不牢，形不成框架体系；(2) 对老师的讲解分不清重难点，眉毛胡子一把抓；(3) 对疑难问题没有彻底理解，又不愿意请教老师或同学；(4) 学过的知识不及时总结归纳，对于阶段知识是否已经掌握，自己心里也没底。

针对以上问题，《世纪金榜·初中学考一本全：物理》科学构建学科体系，以框架图的形式呈现知识内在联系，层次清晰、一目了然；全面梳理基础知识，在梳理过程中随时点拨理解障碍或思维误区；探究剖析学习重点，对学科重点由浅入深做引导式探究，在探究中让学生理解本质；逐一解答疑难问题，帮助学生突破理解瓶颈。

一册在手，帮助学生解决了学什么和如何学的问题。

考试障碍通常表现为“不知道考什么”和“不知道如何应对”两个方面，具体有以下几个特点：

(1) 对考试要考查的内容不了解，学习和复习都没有目标；(2) 对“怎么考”不了解，无法做到有针对性地复习；(3) 不善于总结答题方法，考试时很大程度上是“跟着感觉走”；(4) 不能举一反三、灵活运用，不注意知识与能力的迁移运用；(5) 不能够找出自己的失分原因，无法及时纠偏，屡考屡败。

针对以上问题，《世纪金榜·初中学考一本全：物理》全面归纳考试考查类型和命题角度。

首先，让学生掌握考试考什么；其次，针对每种考查类型，结合经典考题，总结规律方法，概括答题技巧，教给学生可操作性的考场答卷模式，全面突破高分障碍。

《世纪金榜·初中学考一本全：物理》融资料性、辅导性和工具性为一体，帮助学生全面解决学习困惑，全面突破高分瓶颈。

希望它能够伴随广大学子全部的学考过程，成为须臾不离的良师益友。

书籍目录

第一篇 教材突破篇
第一板块 物质专题一 物质的形态和变化1. 温度和温度计2. 熔化和凝固3. 汽化和液化4. 升华和凝华
专题二 物质的属性 物质的结构与物体的尺度1. 宇宙和微观世界物质的属性2. 质量3. 密度4. 密度的测量及其应用
第二板块 运动和相互作用专题一 多种多样的运动形式1. 长度和时间及其测量2. 机械运动3. 速度的测量及计算
专题二 力与运动1. 力2. 弹力 弹簧测力计3. 重力4. 摩擦力5. 力的合成及二力平衡6. 牛顿第一定律
专题三 简单机械1. 杠杆2. 滑轮
专题四 压强1. 固体压强2. 液体压强3. 气体压强 流体压强与流速的关系
专题五 浮力1. 浮力2. 阿基米德原理3. 物体的浮沉条件及其应用
专题六 声1. 声音的产生和传播2. 声音的特性3. 噪声的危害和控制 声音的利用
专题七 光1. 光的直线传播 光的反射2. 平面镜成像3. 光的折射 光的色散4. 凸透镜及其成像5. 神奇的眼睛
专题八 电和磁1. 磁现象 磁场2. 电生磁 电动机3. 电磁铁 电磁继电器 扬声器4. 磁生电 发电机5. 电磁波
第三板块 能量专题一 功和机械能1. 功2. 功率3. 机械效率4. 机械能及其转化
专题二 热和能1. 分子热运动2. 内能3. 比热容4. 热机 热值 能量的转化和守恒
专题三 简单电路1. 电荷2. 电路及其三种状态3. 串联和并联4. 电流5. 电压
专题四 欧姆定律1. 电阻 变阻器2. 欧姆定律及其应用3. 伏安法测电阻
专题五 电功和电功率1. 电功2. 电功率3. 电与热4. 家庭电路 安全用电
专题六 能源 能源与可持续发展
第二篇 探究方法篇
专题一 科学探究的七个要素1. 提出问题2. 猜想与假设3. 设计实验与制订计划4. 进行实验与收集证据.....
第三篇 解题技巧篇

编辑推荐

《世纪金榜·初中学考一本全：物理》特点：知识全、答疑全、规律全、方法全、考点全、角度全、题型全、点拨全。

学生要学的全容纳，老师要讲的全涵盖，考试要考的全囊括。

只要用好，必能学好、考好！

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>