

<<初中物理>>

图书基本信息

书名：<<初中物理>>

13位ISBN编号：9787538288018

10位ISBN编号：7538288015

出版时间：2010-4

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：342

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

《金星教育·学考无忧·知识·方法·能力备考手册：初中物理》特点： 1. 详尽系统的考点知识讲解，为您完成必须掌握的知识的备考； 2. 通俗易懂的方法归纳，为您完成不可不会的解题方法的备考； 3. 贴近课标的能力培养，为您完成必须形成的解题能力的备考； 4. 清晰规范的解题过程（步骤），为您完成必须做到的答题规范的备考； 5. 典型新颖的高考真题，为您完成掌握考题特点与规律的备考。

<<初中物理>>

书籍目录

第一篇 基础考点篇第一章 声现象考点1 声音的发生与传播考点2 人耳怎样听到声音考点3 声音的特征考点4 噪声的危害和控制、声音的利用第二章 光现象考点1 光的传播考点2 光的反射考点3 平面镜成像考点4 光的折射考点5 光的色散看不见的光第三章 透镜及其应用考点1 透镜考点2 生活中的透镜考点3 探究凸透镜成像规律考点4 神奇的眼睛第四章 物态变化考点1 温度计考点2 熔化和凝固考点3 汽化和液化考点4 升华和凝华第五章 电流和电路考点1 电荷考点2 电路和电流考点3 串联和并联考点4 电流的强弱考点5 探究串、并联电路的电流规律第六章 电压电阻考点1 电压考点2 探究串、并联电路电压的规律考点3 电阻考点4 变阻器第七章 欧姆定律考点1 探究电阻上的电流跟电压的关系考点2 欧姆定律及其应用考点3 测量小灯泡的电阻考点4 欧姆定律和安全用电第八章 电功率考点1 电能考点2 电功率考点3 测量小灯泡的功率考点4 电与热考点5 电功率和安全用电、生活用电常识第九章 电与磁考点1 磁现象和磁场考点2 电生磁电磁铁电磁继电器和扬声器考点3 电动机考点4 磁生电第十章 信息的传递考点信息的传递第十一章 多彩的物质世界考点1 宇宙和微观世界考点2 质量考点3 密度考点4 测量物质的密度考点5 密度与社会生活第十二章 运动和力考点1 运动的描述考点2 运动的快慢考点3 长度、时间及其测量考点4 力考点5 牛顿第一定律考点6 二力平衡与二力合成第十三章 力和机械考点1 弹力弹簧测力计考点2 重力考点3 摩擦力考点4 杠杆考点5 其他简单机械第十四章 压强和浮力考点1 压强考点2 液体的压强考点3 大气压强考点4 流体的压强与流速的关系考点5 浮力考点6 浮力的应用第十五章 功和机械能考点1 功考点2 机械效率考点3 功率考点4 动能和势能考点5 机械能及其转化第十六章 热和能考点1 分子热运动考点2 内能考点3 比热容考点4 热机能量的转化和守恒第十七章 能源与可持续发展考点1 能源家族考点2 核能太阳能考点3 能源革命能源与可持续发展第二篇 学科方法篇方法一 常用解题方法技巧方法二 常规题型解题技巧第三篇 学科能力篇能力一 观察能力能力二 实验能力能力三 科学探究能力能力四 创新能力能力五 实践应用能力第四篇 学科思想篇思想一 “数形结合”思想思想二 “控制变量”思想思想三 类比思想

编辑推荐

《金星教育·学考无忧·知识·方法·能力备考手册：初中物理》4大亮点： 亮点1日月双悬照乾坤 这里的“日”指课标，“月”指《考试说明》。

《考试说明》源于课标，无“日”即无“月”。

丛书编写以《考试说明》为纲，同时全面体现新课标理念，实现两者科学、完美的统一。

为读者吃透课标，正确理解《考试说明》，切实提升方法能力素养，提供可靠保障。

亮点2天机云锦用在我 以《考试说明》为纲，细化考点，网尽典题，进行能力方法总结归纳。

突破了一般备考书“说明的一条，即一个考点”的做法，结合中考试题类型，细化考点，网尽近几年中考典题。

亮点3且把金针度与人 “金针”喻指学习方法，解题技巧。

本丛书力求尽可能多地提供学习、解题的基本方法与技巧。

每一考点典题中，都有方法技巧的总结，直观显豁，一目了然。

方法技巧的总结因考点考题而异，灵活多变。

亮点4为有源头活水来 “源头活水”指典题新颖，资料鲜活。

本丛书作为备考手册，选题一是新颖，二是典型，使考点更明确，特点更鲜明。

本丛书编写使用的资料，都是名师专家平时积累的，来自教学一线与报纸杂志，实用性强。

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>