

<<名师秘诀>>

图书基本信息

书名：<<名师秘诀>>

13位ISBN编号：9787533753948

10位ISBN编号：7533753941

出版时间：2012-8

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：程天启

页数：392

字数：298000

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>

<<名师秘诀>>

内容概要

《名师秘诀：初中物理解题技巧》涵盖了初中物理中的力学、电学、热学、声学、光学等内容。

《名师秘诀：初中物理解题技巧》编写原则是依据现行的课程标准和近年各地中考考试纲要的若干变化，强化双基、主干知识和核心内容，通过整理归纳，将书本上相关知识系统化，提炼知识点，以利学生巩固记忆，加深对重要概念和定理（定律）的理解，促其融会贯通。

同时重视知识之间的横向联系和应用，扩大知识覆盖面，以防学生有明显的知识缺漏。

《名师秘诀：初中物理解题技巧》还注重探究中考试题的解题思路和方法，集纳筛选近年来各地中考中常见的命题热点问题，内容实用性强。

并按照先一般后特殊，先简单后复杂，先基础后综合的顺序排列成若干讲，每讲中既有名师抛砖引玉的指导，着重讲解解题方法和技巧，也有供学生自己动手练的练习题，并附有答案或部分题的解题点拨，做到讲练结合，这将有助于同学们循序渐进地掌握各种学习方法，提高自学能力和类比迁移、触类旁通的解题能力，真正体现了新课标要求达到的目标。

《名师秘诀：初中物理解题技巧》对指导广大考生在较短时间内把握中考方向，揭秘中考题型，提升应试能力等方面，具有较强的针对性和实用性，可使复习迎考收到事半功倍之效。

因此，它既是广大考生必备的迎考读物，也是教师指导学生进行复习的良好的复习材料。

<<名师秘诀>>

书籍目录

第一讲 物理中考试卷六大题型结构分类讲解

- 一、选择题
- 二、填空题
- 三、作图题
- 四、实验与探究题
- 五、简答题
- 六、计算题

第二讲 物理解题方法与解题技巧的概述

- 一、简答题的答题技巧
- 二、解单项选择题的方法和技巧
- 三、图像型物理题解题探讨

第三讲 声的世界

- 一、考点归纳
- 二、解题秘籍
- 三、抛砖引玉
- 四、迎考演练

第四讲 光的直线传播与光的反射

- 一、考点归纳
- 二、解题秘籍
- 三、抛砖引玉
- 四、迎考演练

第五讲 光的折射与凸透镜成像

- 一、考点归纳
- 二、解题秘籍
- 三、抛砖引玉
- 四、迎考演练

第六讲 机械运动

- 一、考点归纳
- 二、解题秘籍
- 三、抛砖引玉
- 四、迎考演练

第七讲 力

- 一、考点归纳
- 二、解题秘籍
- 三、抛砖引玉
- 四、迎考演练

第八讲 力与运动

- 一、考点归纳
- 二、解题秘籍
- 三、抛砖引玉
- 四、迎考演练

第九讲 物质的密度

- 一、考点归纳
- 二、解题秘籍
- 三、抛砖引玉

<<名师秘诀>>

四、迎考演练

第十讲 压强

一、考点归纳

二、解题秘籍

三、抛砖引玉

四、迎考演练

第十一讲 浮力

第十二讲 简单机械

第十三讲 功和能

第十四讲 物态变化

第十五讲 内能与比热容

第十六讲 了解电路

第十七讲 探究电路

第十八讲 电功 电功率

第十九讲 电与磁

参考答案

<<名师秘诀>>

编辑推荐

《名师秘诀：初中物理解题技巧》主要特点：1.探究中考试题解题思路与方法；2.集纳各地中考常见的命题热点；3.既有名师抛砖引玉的悉心指导；4.也有供学生动手做的精选练习。

<<名师秘诀>>

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>