

<<海淀名题全析全解（初中物理）>>

图书基本信息

书名：<<海淀名题全析全解（初中物理）>>

13位ISBN编号：9787538523843

10位ISBN编号：7538523847

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：吴绪国等著

页数：190

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>

## 前言

时间炼就真金,质量成就品牌。

《海淀名题》多年来凭借全国知名专家的潜心研究、细致归纳以及针对性的预测,在教辅书中树立起了一面独特的旗帜,得到了广大师生的赞誉。

为了帮助考生更好地了解中考信息,体会中考命题思路及最新变化,我们对丛书再次进行了精心修订,希望这套几经打磨与提升的力作能够走进更多考生的生活,让“携名题,入名校”的理想更多地变成现实。

一、名师精编,题海导航 本丛书由全国知名专家指导,一线特高级教师倾力编写。

采用最科学的编排模式,选择最经典的题目,透视最新命题趋势,精选精编,从而使学生远离“题海战术”,精忆精练,不绕弯路,高效冲刺。

二、全优设计,启迪思维 指导学生应试最有效的方法就是让学生清楚地知道中考“考什么,怎么考”本丛书总体上采用“观全貌——析专题——列经典,”的模式,首先在每章开头部分对知识点进行总体分析,使学生脑中呈现出清晰的知识结构图,再分专题深入讲解。

使知识点不断细化。

最后选择最经典的题目,突出重点和难点,并且根据不同学科的特点,因“科”制宜,推出相应的个性化设计,让学生逐步熟悉中考的出题模式,做到有备而来,有的放矢。

三、紧扣大纲,预测考题 考纲是中考的权威说明及风向标,因此准确地解读考纲也是制胜的关键。

本丛书的各知名专家和教师,深入研究教材并分析《考试大纲》,系统、全面地诠释了考纲理念,对大纲“考点”进行全面覆盖。

预测试题的编写也严格遵循大纲理念,与真题不仅“貌合”,而且“神似”,让学生真正做到“思路清晰,考点明确”。

四、名题荟萃,全析全解 大规模地收录各地最新中考真题并进行详尽地分析和针对性指导是本丛书的一大特色。

将经典名题统一归纳,总结出解题规律和答题技巧,从而将学生学习中的难点、易错点、困惑点给予全面地分析和详细地讲解。

通过这套丛书学生可以全方位地了解中考,全面地掌握知识点。

真正达到无师自通,事半功倍的目的。

<<海淀名题全析全解（初中物理）>>

内容概要

时间炼就真金，质量成就品牌。

《海淀名题》多年来凭借全国知名专家的潜心研究、细致归纳以及针对性的预测，在教辅书中树立起了一面独特的旗帜，得到了广大师生的赞誉。

为了帮助考生更好地了解中考信息，体会中考命题思路及最新变化，我们对丛书再次进行了精心修订，希望这套几经打磨与提升的力作能够走进更多考生的生活，让“携名题，入名校”的理想更多地变成现实。

书籍目录

第一单元 声现象 考点一：声音的产生与传播 考点二：声音的特性 噪声 第二单元 光现象 考点一：光的直线传播 光的反射 考点二：光的折射 光的色散 看不见的光 考点三：透镜成像 第三单元 测量初步和简单的机械运动 考点一：长度和时间的测量 考点二：物体的运动 第四单元 质量和密度 考点一：质量 考点二：密度 第五单元 力和运动 考点一：力 考点二：力与运动 第六单元 压强 液体压强 大气压强 考点一：压强 考点二：液体的压强 考点三：大气压强 流体的压强与流速的关系 第七单元 浮力 考点：浮力 第八单元 简单机械 功和功率 考点一：简单机械 考点二：功 第九单元 电路 考点：电路 第十单元 欧姆定律 考点一：电阻 考点二：欧姆定律 第十一单元 电功和电功率 考点一：电功 考点二：电功率 考点三：测量小灯泡的电功率 考点四：电与热 第十二单元 家庭电路与安全用电 考点：家庭电路与安全用电 第十三单元 电与磁 考点一：磁体与磁场 考点二：电生磁 考点三：磁场对通电直导线的作用 电动机 考点四：电磁感应 发电机 第十四单元 物质的形态和变化 考点一：温度 考点二：物态变化 第十五单元 机械能和内能 考点一：机械能 考点二：分子动理论与物体的内能 第十六单元 信息材料 能源与可持续发展 考点一：信息与材料 考点二：能源与可持续发展

<<海淀名题全析全解（初中物理）>>

编辑推荐

紧扣大纲精心编著，名师荟萃全力打造    特邀专家精心策划    海淀名题    名师力作 精选  
精练    紧扣大纲 直击中考    全新方案 全面优化    命题荟萃 全析全解

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>