

<<初中重难点突破千题巧解>>

图书基本信息

书名：<<初中重难点突破千题巧解>>

13位ISBN编号：9787544517737

10位ISBN编号：754451773X

出版时间：2011-6

出版时间：长春出版社

作者：黄干生

页数：360

字数：300000

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>

<<初中重难点突破千题巧解>>

内容概要

为了满足广大读者的需求，帮助学生准确地把握教材的重点和难点，掌握轻巧解题的金钥匙，实现学习轻松过关、考试轻松夺冠的目标，我们特邀黄冈市的特、高级教师精心编撰了《初中物理重难点突破千题巧解》。

本书准确地把握课改精神，遵循学生的认知规律，既适合课堂教学，又适用于自学参考。

亮点一：“知识要点”以简明扼要的语言阐述了章节内容的重点和难点，易学易记；点明了学习过程中会遇到的易错点和易混点，为建立防错档案提供了方便。

亮点二：“典型题详解”筛选了突出重点、难点、易错点和易混点的典型题，设题新颖独到，针对性明显，既注重学生对基础知识的掌握，又重视学生能力的培养和学习方法的形成。

试题分析由浅入深、由易到难，注重技巧、知识点的切入，使同学们能举一反三、触类旁通。

亮点三：“实验专题”重视物理学科的实验探究方法，帮助学生从实验探究过程中获得新知。

体现了实验过程中发现问题、提出问题、猜想假设、设计实验、分析论证、交流与合作的几大要素，让学生明确科学探究的过程，掌握实验探究的方法，体验科学探究的乐趣。

亮点四：“中考对接”遴选近年来中考出现频率较高，又能体现各章节知识重难点的试题，精辟分析，始终让学生与中考零距离接触，不偏离航向，体验中考的试题氛围，体会轻松中考的喜悦。

亮点五：“典型题精选”涵盖了各章各节的所有

知识点，试题选材新颖、有代表性，由易到难呈阶梯分布，实现从基础到能力的提升；部分试题以身边的物理现象为命题载体，将知识和实际有机地结合起来，突出了能力立意。

这部分试题既是今后中考的热点预测，又是实现中考高分的有效训练。

<<初中重难点突破千题巧解>>

书籍目录

- 第十一章 多彩的物质世界
 - 第一节 宇宙和微观世界
 - 第二节 质量
 - 第三节 密度
 - 第四节 测量物质的密度
 - 第五节 密度与社会生活
- 第十二章 运动和力
 - 第一节 运动的描述
 - 第二节 运动的快慢
 - 第三节 长度、时间及其测量
 - 第四节 力
 - 第五节 牛顿第一定律
 - 第六节 二力平衡
- 第十三章 力和机械
 - 第一节 弹力 弹簧测力计
 - 第二节 重力
 - 第三节 摩擦力
 - 第四节 杠杆
 - 第五节 其他简单机械
- 第十四章 压强和浮力
 - 第一节 压强
 - 第二节 液体的压强
 - 第三节 大气压强
 - 第四节 流体压强与流速的关系
 - 第五节 浮力
 - 第六节 浮力的应用
- 第十五章 功和机械能
 - 第一节 功
 - 第二节 机械效率
 - 第三节 功率
 - 第四节 动能和势能
 - 第五节 机械能及其转化
- 第十六章 热和能
 - 第一节 分子热运动
 - 第二节 内能
 - 第三节 比热容
 - 第四节 热机
 - 第五节 能量的转化和守恒
- 第十七章 能源与可持续发展
 - 第一节 能源家族
 - 第二节 核能
 - 第三节 太阳能
 - 第四节 能源革命
 - 第五节 能源与可持续发展
- 答案详解

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>