

<<物理九年级-中考同期题精读精析>>

图书基本信息

书名：<<物理九年级-中考同期题精读精析-黄冈制造>>

13位ISBN编号：9787806044872

10位ISBN编号：7806044876

出版时间：2008-1

出版时间：长春出版社

作者：万志勇

页数：363

字数：520000

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>

<<物理九年级-中考同期题精读精析>>

内容概要

【特点介绍】 新概念——倡导“理科阅读”新概念，变做题为读题。

有条件地忽略做题的操作过程，旨在通过阅读达到对题目的理解，着重于对解题方法和解题思路的强化训练与掌握。

同期题——精选全国各地近年来有代表性的适合学生当前学习水平的中考试题及典型例题，使学生熟悉中考命题的规律和最新中考题型，把握中考脉搏，为备考打下基础。

多功能——本书可视为教材例题的补充与扩展，解决教材例题偏少的问题，强化学生对知识点的理解与掌握，既可随课程进度进行同步学习，亦可作为期末复习及中考总复习的备考资料。

【栏目解析】 **掌握程度**——学生阅读时对每道题的现实掌握程度，由学生自己记录。

表示对例题完全理解，无须再读； 表示对例题基本理解，但仍须加强掌握；

表示对例题不甚理解，还须重点阅读学习。

本题考点——归纳本题所要考核的主要知识点。

读题要点——以笔记的形式记录有价值的内容，如题中涉及的重难点问题、解题思路的提示、解题步骤中的重点以及公式和定理的运用等。

方法归纳——对本题及同类型题解题方法的进一步归纳、探讨。

例题前的地名为所在地区的中考、模拟考试及竞赛试题。

【方法推荐】 本书强调读题并不排斥做题，要求学生根据学习状态调整学习方式，采取“读”、“做”结合的方法，在略感疲惫时进行读题学习，可起到更好的效果。

读题数量、时间可自行掌握，但要有计划性和目的性。

在读题过程中除已标注的内容外，对自己要掌握的内容可自行标注，以便再次阅读抓住重点。

读题的目的是为了掌握，所以要认真、真实地记录自己对每道题的掌握程度。

再次阅读时，要有“精”、“简”之分，我们建议是： 精、 简、 过。

书籍目录

知识目标一 物质世界 知识点1 宇宙和微观世界 知识点2 质量初步 知识点3 密度初步 知识点4 物质密度的测量与应用 知识点综合应用十题精读 知识目标二 力——运动和力 知识点1 运动的快慢和描述 知识点2 长度、时间及其测量 知识点3 力的认识 知识点4 牛顿第一定律和二力平衡 知识点综合应用十题精读 知识目标三 力——力和机械 知识点1 力学初步 知识点2 杠杆和其他简单机械 知识点综合应用十题精读 知识目标四 力——压强和浮力 知识点1 压强初步 知识点2 液体的压强 知识点3 大气压强、流体压强与流速的关系 知识点4 浮力及其应用 知识点综合应用十题精读 知识目标五 能——功和机械能 知识点1 功的认识 知识点2 机械效率 知识点3 功率 知识点4 动能和势能、机械能及其转化 知识点综合应用十题精读 知识目标六 能——热和能 知识点1 分子热运动、内能 知识点2 比热容 知识点3 热机、能量的转化和守恒 知识点综合应用十题精读 知识目标七 能——能源与可持续发展 知识点1 认识能源家族、核能、太阳能 知识点2 能源革命、能源与可持续发展 知识点综合应用十题精读

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>