

<<中考物理>>

图书基本信息

书名：<<中考物理>>

13位ISBN编号：9787301098967

10位ISBN编号：7301098960

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学出版社

作者：冯传坡

页数：168

字数：279000

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>

<<中考物理>>

内容概要

“桂壮红皮书书系列”之2007年新课标中考总复习《活学巧练 物理》(供第一、二、三轮复习,全国备考通用)丛书,根据最新《课程标准》、《中考命题指导意见》及专家预测,组织全国教育发达地区一线资深教师、中考命题专家联手精心修订,全书讲解精辟,习题精编,答案翔实。

具体特点: 1.按“基础-能力-综合”备考模式设计“教材过关”、“专题突破”、“中考模拟”。

在“教材过关”中,从基础到能力分层设计,按重点难点、能力点、综合点逐级提升,注重您的能力培养。

在“专题突破”中,总结方法规律,扫除障碍;剖析经典案例,点拨技巧,设置巩固练习,注重您能力提升。

在“中考模拟”中,依据最新《课程标准》和《中考命题指导意见》,按照中考试卷形式,由中考命题专家亲自执笔,潜心命题,具有极高的实战价值。

2.每人重点难点、能力点、综合点、热点至少配一个对应例题和跟踪巧练,帮助您掌握所学知识,提高您的思维能力,达到活学巧练,学以致用目的。

3.全书所选题目注重一题多解,一题多变、教材例(习)题变式题,优先选用06年中考试题,紧扣中考的热点、考点,与生产生活联系紧密。

答案详细准确。

<<中考物理>>

书籍目录

第一部分 教材梳理 第一单元 物质的状态及其变化 1.1 物质的状态及其变化 单元整合
 第二单元 物质的性质和简单运动 2.1 物质性质的初步认识 2.2 物质的简单运动 单元整合
 第三单元 声现象 3.1 声现象 单元整合 第四单元 光学 4.1 光现象 4.2 常见的
 光学仪器 单元整合 第五单元 运动和力 5.1 运动和力 单元整合 第六单元 压强
 和浮力 6.1 压强 6.2 浮力 单元整合 第七单元 机械和力 7.1 简单机械 7.2
 功 单元整合 第八单元 能及其转化 8.1 能及其转化 单元整合 第九单元 电学 9.1
 简单电路 9.2 欧姆定律 单元整合 第十单元 电和磁 信息的传递 10.1 电磁现象
 10.2 怎样传递信息 单元整合 第二部分 专题突破 专题一 声光部分 专题二 电学部分
 专题三 力学部分 专题四 热和能部分 专题五 探究实验部分 第三部分 中考模拟 模拟试题 (一)
 模拟试题 (二) 答案与导解

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>