

<<中考物理>>

图书基本信息

书名：<<中考物理>>

13位ISBN编号：9787301098950

10位ISBN编号：7301098952

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学出版社

作者：安学典

页数：158

字数：255000

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>

## &lt;&lt;中考物理&gt;&gt;

## 内容概要

“桂壮红皮书系列”之2007年新课标《活学巧练 物理》（供第一，二，三轮复习，全国备考通用）从书，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:每个重点难点、能力点、综合点，热点至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助您来掌握所学知识，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）题变新式题、优先选用06年中考题，紧扣中考的热点、考点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

## &lt;&lt;中考物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 教材梳理 第一讲 走进实验室 运动和能量 声 1.1 走进实验室 1.2 运动和能量 1.3 声现象  
本讲整合 第二讲 光学 2.1 光现象 2.2 透镜及其应用 本讲整合 第三讲 物态变化 质量与密度 3.1 物  
态变化 3.2 质量与密度 本讲整合 第四讲 力与运动 4.1 力 4.2 力与运动 本讲整合 第五讲 压强  
流体的力现象 5.1 压强 5.2 流体的力现象 本讲整合 第六讲 功与机械 机械能 6.1 功与机械 6.2 机  
械能 本讲整合 第七讲 分子运动理论与内能 改变世界的热机 7.1 分子动理论与内能 7.2 改变世界的  
热机 本讲整合 第八讲 磁与电 8.1 磁与电 本讲整合 第九讲 电学 9.1 认识电路 探究电流 9.2 欧姆  
定律 9.3 电功率 家庭用电 本讲整合 第十讲 电磁相互作用及应用 10.1 电磁相互作用及应用 本讲  
整合 第十一讲 电磁波与信息技术 能源利用与人类文明的进步 11.1 电磁波与信息技术 能源利用与人  
类文明的进步 本讲整合 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>