

<<中考物理随身备>>

图书基本信息

书名：<<中考物理随身备>>

13位ISBN编号：9787119032047

10位ISBN编号：7119032046

出版时间：2007-1

出版时间：外文

作者：陈立华

页数：202

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>

## <<中考物理随身备>>

### 内容概要

根据以上提出的几点，我们在编写过程中，将全书分成三大部分： 1 基础篇读书破万卷，下笔如有神。

在中考试题中，有60%以上的题目，来自课本，课本是知识的源泉。

对于中考基础题不丢分、少失分至关重要，优等生中考失分的往往不是难题，而是基础题，中差生丢基础分更是比比皆是。

因此在本部分中，我们分章明晰考试要求，整理考试内容，精选例题，进行透彻分析、规范解答，相信会对学生基础部分知识的学习有所帮助。

2 综合篇 在物理综合复习时，更要注重专项复习与归纳，一定要贯彻考纲的要求，注意知识间的联系，注重解题思路的积累，注重查缺补漏，注重从错误中总结教训，注重系统化，注意总结自己在实践中解决某类问题、分析某类现象行之有效的“招”，注意总结解题策略的组合、突破口方面的“招”。

因此在本部分中，我们对初中的物理知识分了几个专题分别进行详细论述，希望可以加强学生物理知识、技能的综合应用，提高综合能力、实验能力。

3 附求篇 根据多年初三总复习的教学经验，提出中考复习的建议，帮助同学们合理地分配精力，抓住复习的关键点，高效率地进行总复习。

另外对一些常用的数据、公式进行了归纳整理。

<<中考物理随身备>>

书籍目录

基础篇 第1章 声现象 第2章 运动和力 第3章 力和机械 第4章 密度 第5章 压强 第6章 浮力 第7章 功和机械能 第8章 光现象 第9章 透镜及其应用 第10章 物态变化 第11章 热和能 第12章 能源与可持续发展 第13章 电路和电流 第14章 电压和电阻 第15章 欧姆定律 第16章 电功和电功率 第17章 电和磁综合篇  
专题一 开放性试题 专题二 简答论述题 专题三 物理图象题 专题四 实验探究题 专题五 热点实验题 专题六 信息给予题附录一 不打无准备之仗——考前备附录二 常用物理量速查  
1. 常用的物理常数 2. 物理量及其单位 3. 常用物理概念、规律的公式表 4. 常用的密度数据表 5. 一些物质中的声速 6. 一些物质在标准大气压下的熔点( ) 7. 一些液体的沸点( , 在标准大气压下) 8. 几种物质的比热容[焦/(千克·摄氏度)] 9. 几种燃料的热值(焦/千克)

<<中考物理随身备>>

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>