

<<八年级物理（上 人教版）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上 人教版）>>

13位ISBN编号：9787530382684

10位ISBN编号：7530382683

出版时间：2012-5

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：88

字数：265000

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>

## <<八年级物理（上 人教版）>>

### 内容概要

#### 选题策划新颖

很多同学都有过参加培训的经历，遇到好的培训老师，那真是“听君一席话，胜读十年书”，可以在短时间内在学习上开窍，快速提升学习能力，提高考试成绩，这也是为什么现在社会培训班如此火爆的原因。

我们就想，能不能组织这些集训专家来编写和出版一套学生喜欢的教辅书呢？《单科集训》就是让更多的孩子少花钱，也能接受到集训专家那样好的教育。

#### 注重单科基础

很多学生把精力过多地放在了综合考试上，对单科下的工夫不够，忽视了单科基础知识的学习。

“单科”是“综合”的基础，没有扎实的单科基础，哪能有好的综合成绩呢？我们强调的理念是“单科是基础，单科好，综合才能好”。

#### 集训专家助战

充分发挥集训专家的教学经验，深入挖掘集训专家的讲课笔记。

通过集训专家的精心编写，我们在体例的编排上，在材料的选择上，在例题、习题的讲解上，在方法规律的总结上，都遵循“经典、新颖、高效”的编写原则，即“讲解经典、例题经典，选材新颖、角度新颖，注重高效、追求高效”。

丛书整体上体例简约、设计科学、实用易学。

#### 集训专家讲座

从基础知识归纳、方法规律总结、经典例题剖析等方面入手，凝集体训专家多年授课心血和精华，对知识展开深刻、精辟的讲解。

同一节内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。

《单科集训》让学生充分领略集训专家的授课风采。

#### 基础知识集训

基本概念、基本原理全覆盖，基本技能、基础题型全概括。

学生通过训练，可以把每一节课的知识及时巩固。

“课本是根本，工夫在平时”，这是众多优秀学子的切身体会。

#### 综合知识集训

对知识点之间横向、纵向的综合联系进行全面集训。

分层设计训练题组，精选开放性习题，激发学生发散思维，培养学生分析问题、解决问题的能力。

精选中考题进行实战演练，真正达到让学生提高考试成绩的目的。

#### 装订形式独特

采用书夹卷形式装订，便于学生、教师统一训练使用。

另外，本书有难度的题目都有详细的解答，集训专家还给出了解题技巧，能起到触类旁通的作用。

<<八年级物理（上 人教版）>>

书籍目录

卷首语

第一章 声现象

- 第一节 声音的产生与传播
- 第二节 我们怎样听到声音
- 第三节 声音的特性
- 第四节 噪声的危害和控制。

第五节 声的利用

第二章 光现象

- 第一节 光的传播
- 第二节 光的反射
- 第三节 平面镜成像
- 第四节 光的折射
- 第五节 光的色散
- 第六节 看不见的光

第三章 透镜及其应用

- 第一节 透镜
- 第二节 生活中的透镜
- 第三节 探究凸透镜成像的规律
- 第四节 眼睛和眼镜
- 第五节 显微镜和望远镜

第四章 物态变化

- 第一节 温度计
- 第二节 熔化和凝固
- 第三节 汽化和液化
- 第四节 升华和凝华

第五章 电流和电路

- 第一节 电荷
- 第二节 电流和电路
- 第三节 串联和并联
- 第四节 电流的强弱
- 第五节 探究串、并联电路的电流规律

活页试卷

- 第一章综合测试题
- 第二章综合测试题
- 第三章综合测试题
- 第四章综合测试题
- 第五章综合测试题
- 期中综合测试题
- 期末综合测试题
- 参考答案
- 参考答案及解析

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>