

<<八年级物理>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理>>

13位ISBN编号：9787562229629

10位ISBN编号：7562229627

出版时间：2005-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：张义仁 主编

页数：312

字数：312000

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>>

### 内容概要

**新课题：**贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标中考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

**大突破：**突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解中考“高分”瓶颈。

**讲实用：**完全同步于教材，导—学—例—训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘中考解题依据和答题要求，破解重点难点。

**大品牌：**十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名物理教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量叹的神话。

## <<八年级物理>>

### 作者简介

张义仁：高级教师，二十多年来一直致力于物理教学科研工作，成绩卓著，多次参与“高中理科实验班”招生命题，多次被聘请参加湖北、河南等省市骨干教师培训与选拔考试的评委工作。主持并参与编写《物一是培优竞赛超级课堂》、《黄冈奥林匹克教程——物理奥赛王》、《新编教材

## &lt;&lt;八年级物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 声现象 1 声音的产生与传播 2 我们怎样听到声音 3 声音的特性 4 噪声的危害和控制 5 声的利用 第一章单元“四维”整合 第一章超能综合测评第二章 光现象 1 光的传播 2 光的反射 3 平面镜成像 4 光的折射 5 光的色散 6 看不见的光 第二章单元“四维”整合 第二章超能综合测评第三章 透镜及其应用 1 透镜 2 生活中的透镜 3 探究凸透镜成像的规律 4 眼睛和眼镜 5 显微镜和望远镜 第三章单元“四维”整合 第三章超能综合测评第四章 物态变化 1 温度计 2 熔化和凝固 3 汽化和液化 4 升华和凝华 第四章单元“四维”整合 第四章超能综合测评第五章 电流和电路 1 电荷 2 电流和电路 3 串联和并联 4 电流的强弱 5 探究串、并联电路的电流规律 第五章单元“四维”整合 第五章超能综合测评  
参考答案与提示

<<八年级物理>>

编辑推荐

三千万学子的制胜宝典； 五省市名师的在线课堂； 十五年书业的畅销品牌。

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>