

图书基本信息

书名：<<重难点手册 八年级物理 上册 配人教版>>

13位ISBN编号：9787562248385

10位ISBN编号：7562248389

出版时间：2011-7

出版时间：华中师大

作者：张义仁

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>

## 内容概要

**新课标：**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：**完全同步于新教材，导一学一例一训四位一体，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。十余万名一线教师的倾力实验，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、发行量惊叹的神话。

### 作者简介

张义仁，中学物理高教师，二十多年来一直致力于物理教学科研工作，成绩卓著。多次参加“高中立刻实验班”招生命题。多次被聘请参加湖北省，河南省等省市骨干教师培训与选拔考试的评委工作。指导学生多次荣获全国中学竞赛一等奖。

书籍目录

第一章 声现象

第1节 声音的产生与传播

第2节 我们怎样听到声音

第3节 声音的特性

第4节 噪声的危害和控制

第5节 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

第1节 光的传播

第2节 光的反射

第3节 平面镜成像

第4节 光的折射

第5节 光的色散

第6节 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

第1节 透镜

.....

第四章 物态变化

第五章 电流与电路

参考答案与提示

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>