

<<八年级物理-新课标>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理-新课标>>

13位ISBN编号：9787563427215

10位ISBN编号：756342721X

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：魏昌云，李丹 主编

页数：334

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-新课标>>

内容概要

《初中教材全解析》丛书知识覆盖全面，讲解透彻到位，训练扎实有序，能满足各个层次学生的求知需要，是学生自学的好帮手，成功的铺路石。

本丛书有以下特色栏目：

三维目标

从三维目标的角度，分条列出学习本课时的要点，指出学习本课的方法和态度，从而提升价值观。

直击中考

对教材考纲研究透彻，把握中考命题趋势，预测题型，使学习有的放矢。

教材知识点解读

详细剖析教材上的知识点，配以例题，紧扣教材，围绕重点，突破难点，步步推进，巩固知识点。

综合例题

注意知识点间的联系。

重视运用的方法技巧。

问题设置注重典型性、迁移性，关注热点、焦点。

通过典型例题的解析过程来说明应用本节知识解决问题的一般思路、方法和程序，实现由知识到能力的过渡。

全章总览及知识梳理

把握脉络，立体式搭建知识网络结构，将本章内容科学梳理归纳，化知识点为线，整体把握。

效果测试

针对本章内容，按中考题型、梯度设计，并大胆创新，进行全方位考查。

全面提升知识技能。

我们本着“全心全意，解疑解难”的编写思想。

由浅入深，由易到难，逐层深入。

从基本技能、情感态度等方面全面地培养学生，进一步为学生引导正确的学习方向，既适用于学生课后自学，也可作为家长辅导用书和一线教师备课参考书。

值此出版之际，我们祝愿此丛书伴您学海弄潮，乘风破浪，直击沧海，成就梦想。

<<八年级物理-新课标>>

书籍目录

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

本章总结

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

本章总结

第三章 透镜及应用

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

本章总结

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

本章总结

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

本章总结

<<八年级物理-新课标>>

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>