

《8年级物理上》

图书基本信息

书名：《8年级物理上》

13位ISBN编号：9787546392110

10位ISBN编号：754639211X

出版时间：2012-5

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：92

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《8年级物理上》

内容概要

《优+学习方案：物理（8年级上册）（沪科·粤教教材适用）》特点：

一、真正的同步
本书根据课程标准的要求，根据教学参考的设计，按课时编写，每课时分四个部分，课前探究本部分主要是一些了解本课时所学，预习的性质的题目；当堂检测重在检测一些基础题目；课时作业为了检测本节课学习的效果，设计了当堂反馈所学内容，巩固所学。链接中考这个环节重在开拓您的视野，让您感受到中考题在本知识点的考查方式。基础知识的情况下对您进一步提升。

二、方便实用
1.课时训练从课前探究——当堂检测——课时作业——链接中考，层层推进，步步提升，设计的量根据省市有关作业布置的文件精神，做到科学合理，便于教师批改和学生一课一巩固。
2.月考试卷、期中期末测试卷单独成册，便于您取下单独测试使用。
3.本书后配有参考答案，对于难度大一些的试题都有详细的解题思路或方法点拨，便于您在使用的过程中进行自检。

三、让您成为学习的主人
本书在设计的过程中，紧扣教材，您可以利用本资料进行自学课本，让您真正成为学习的主人。

书籍目录

第一章 声现象

第一节

第二节

第三节

第四节

第一章测试卷

第二章 物态变化

第一节

第二节

第三节

第四节

第五节

第二章测试卷

第三章 光现象

第一节

第二节

第三节

第四节

第五节

第三章测试卷

第四章 光的折射·透镜

第一节

第二节

第三节

第四节

第五节

第四章测试卷

第五章 物体的运动

第一节

第二节

第三节

第五章测试卷

参考答案

综合测试卷及参考答案（单独成册）1~46

《8年级物理上》

编辑推荐

《优+学习方案：物理（8年级上册）（沪科·粤教教材适用）》体现课标精神，贴近学生生活。遵循教学规律，呈现经典练习。完美体例设计，激发学生潜能。独特梯度练习，实现高分梦想。

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：www.tushu111.com