

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787538513837

10位ISBN编号：7538513833

出版时间：2010-7

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：毛文凤 编

页数：84

字数：114000

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

本书编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖，层次感强；在形式上能够做到与教材同步，方便师生课堂同步学习和阶段测试使用。

本书与同类图书相比较有以下几个显著的特点：

一、真正的同步

本书根据新课程标准的要求，根据教学参考的设计，按课时编写，每课时分三个部分，基础知识重在检测一些基础题目；能力巩固为了检测本节课学习的效果，巩固所学内容；拓展创新重在开拓您的视野，让您感受本课时知识点的考查方式，旨在掌握基础知识的情况下对您进一步提升。

以上栏目的题目有渐进性的效果。

另外，每一个单元结束的时候配有同步的单元测试，侧重于本单元知识总结；本书还安排了四次的月考试卷和期中、期末测试，重在对您所学习的知识进行阶段性的总结。

二、方便实用

1.课时训练从基础知识——能力巩固——拓展创新，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.本丛书后配有参考答案，对于难度大一些的试题都有详细的解题思路或方法点拨，便于您在使用中进行自检。

三、让您成为学习的主人

本丛书在设计的过程中，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。

<<物理>>

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

第一章测试卷

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

第二章测试卷

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

第三章测试卷

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

第四章测试卷

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

第五章测试卷

参考答案

月考卷及参考答案(单独成册)

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>