

<<物理-八年级上册-教材解读>>

图书基本信息

书名：<<物理-八年级上册-教材解读>>

13位ISBN编号：9787107246975

10位ISBN编号：7107246976

出版时间：2012-7

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社教学资源编辑室，北京百川菁华科技发展有限公司组 编

页数：248

字数：461000

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>

<<物理-八年级 上册-教材解读>>

内容概要

本系列丛书综合了对教材的整体解读，单元解读和课节解读，并形成以下主要特色：

1. 高屋建瓴。

以“新、透、细、精”为编写原则，高屋建瓴地对教材知识点进行深入解读，系统总结教与学的规律方法，全方位拓展知识空间，融知识性、科学性、趣味性、针对性和实用性于一体，形成了基础与能力并重，综合与创新结合的科学体系。

2. 点面结合。

本书科学阐释了课节内容在整个单元或整套教材中的地位及《课程标准》对其相关内容的具体要求，精细梳理各知识点的知识关键，深入挖掘教材中的重点、难点、易错易混点及其突破方法，关注教材所述内容的背景材料，形成对学生思维过程的策略引导，全面提升综合素养。

3. 活学活用。

本书在拓展应用中，注重典型例题和综合练习的对应性，突出题目的鲜活和示范特点，用最精练的题目、最科学的题型组合培养学生最具实效的解决问题的能力。

“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”

本丛书化面为点、点面结合，通过精准的解读、巧妙的点拨，致力于打造知识梳理、方法指导、针对练习“三位一体”的多功效参考书。

希望她能成为老师备课、讲课、教研、教改的好助手，成为学生自主学习、有效复习的好老师，成为家长辅导孩子的好帮手。

书籍目录

- 第一章 机械运动
- 第二章 声现象
- 第三章 物态变化
- 第四章 光现象
- 第五章 透镜及其应用
- 第六章 质量与密度

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>