<<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、针对性和实用性子一体,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。

<<物理-八年级 上册-教材解读>>

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

<<物理-八年级 上册-教材解读>>

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