

《新教材完全解读》

图书基本信息

书名：《新教材完全解读》

13位ISBN编号：9787206047831

10位ISBN编号：7206047831

出版时间：2011-4

出版社：吉林人民出版社

页数：342

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

《新教材完全解读》

内容概要

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

书籍目录

第1章 走进实验室

本章视点

第1节 走进实验室：学习科学探究

新课导读

教材解读

典例剖析

课堂小结

第2节 测量：实验探究的重要环节

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

第3节 活动：降落伞比赛

新课导读

教材解读

课堂小结

章末总结

本章综合评价

第2章 运动与能量

本章视点

第1节 认识运动

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

自我评价

第2节 运动的描述

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结

习题全解

自我评价

第3节 运动的速度

新课导读

教材解读

典例剖析

易错疑难辨析

中考解读

课堂小结
习题全解
自我评价
第4节 能量
 新课导读
 教材解读
 典例剖析
 易错疑难辨析
 中考解读
 课堂小结
 自我评价
 章末总结
本章综合评价
第3章 声
 本章视点
 第1节 什么是声音
 新课导读
 教材解读
 典例剖析
 易错疑难辨析
 中考解读
 课堂小结
 习题全解
 自我评价
 第2节 乐音的三个特征
 第3节 奇异的声现象
 第4节 噪声
 第5节 声与现代科技
第4章 在光的世界里
第5章 物态变化
第6章 质量与密度
期中学习评价
期末学习评价

精彩短评

1、对于某些选择题没有什么解析，让人只知道答案，不知道之所以然来。

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