<<新课标同步单元练习>>

图书基本信息

书名:<<新课标同步单元练习>>

13位ISBN编号: 9787303066414

10位ISBN编号: 7303066411

出版时间:2005-7

出版时间:北京师范大学出版社

作者:北京师范大学出版社

页数:96

字数:141000

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

<<新课标同步单元练习>>

内容概要

目前市场上可以看到同类的图书很多,为什么老师和家长会为你推荐选择这一本呢?

首先,本丛书紧紧依靠北京师范大学百年名校的丰厚资源。

充分发挥北京师范大学出版社引领课改潮流的品牌优势。

集中不同版本教材编写团队的名师专家领衔主编。

他们有的人参加了新课程标准的制定与研发,有的参与了教材编写,有的在教学实践中积累了许多宝 贵的经验。

这些人认真负责,他们愿意把最优质的内容、最有效的方法告诉你。

其次,这套书的栏目设计非常新颖有趣。

针对不同的学龄年段、不同学科特点、不同版本特色设计不同编写方案,开辟有趣味引入、课前热身 、同步探究、拓展延伸、课后总结、小锦囊、工具箱等多个新颖实用、趣味科学的小栏目。 创造性地体现了此次课程改革三维目标的整合理念。

第三,过得硬的品牌承诺。

本套书是北京师范大学出版社的老品牌,最初策划出版于1991年,其在激烈的市场竞争中一直立于不败之地,根本原因在于其过得硬的质量和在读者中享有的优秀口碑。

随着新课程改革深入,现在本套书全新设计、重磅推出,及时将新的理念渗入其中,深受一线教师和学生的好评,在许多地方成为师生人手一册的同步经典用书。

<<新课标同步单元练习>>

书籍目录

第一章 声现象 一、声音的产生与传播 二、我们怎样听到声音 三、声音的特性 四、噪声的危害 和控制 五、声的利用 课后感悟 单元测试与评价第二章 光现象 一、光的传播 二、光的反射 三、平面镜成像 四、光的折射 五、光的色散 六、看不见的光 课后感悟 单元测试与评价第三 二、生活中的透镜 三、探究凸透镜成像的规律 四、眼睛和眼镜 五 章 透镜及其应用 一、透镜 、显微镜和望远镜 课后感悟 单元测试与评价第四章 物态变化 一、温度计 二、熔化和凝固 汽化和液化 四、升华和凝华 课后感悟 单元测试与评价第五章 电流和电路 一、电荷 二、 电 三、串联和并联 四、电流的强弱 五、探究串、并联电路中电流的规律 课后感悟 流和电路 元测试与评价期中测试与评价期末测试与评价工具箱部分参考答案与提示

<<新课标同步单元练习>>

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