

图书基本信息

书名：<<新课标·初中同步·鼎尖教案(8年级下)>>

13位ISBN编号：9787552400311

10位ISBN编号：7552400315

出版时间：2012-01-01

出版时间：延边教育出版社

作者：王道普

页数：341

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

《新课标·初中同步·鼎尖教案：物理（8年级下）（北师大版）》突出实用性、系统性、工具性、资料性，汇集教学教案、重难点知识讲解、类题（题型）讲解、规律方法总结、知识体系构建、训练题库等内容，为教师提供融课堂教学、钻研教材、课后辅导、习题编选于一体的全息资源库。

体现教学模式多样化原则，对同一知识体系的教授和解读方式，提供两种教学形式和教学思路，展示两种解决问题的方法，搭建动态开放的资源平台。

教师可根据学生特点和教学习惯自由选择组合，形成多种教学模式。

创新教案编写模式，内容包括教材教案、教辅教案、习题教案三个板块，为教师提供教学模式多样化的全方位系统解决之道，教师得到的不仅是新授课的教案，更有复习课、训练讲评等内容的教案。

同时注重教师用书与学生用书的配套互补功能，同步推出配套学案，方便教师教学。

书籍目录

第六章 常见的光学仪器第一节 透镜第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第二节 学生实验:探究—凸透镜成像第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第三节 生活中的透镜第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第四节 眼睛和眼镜第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第六章 专题复习与测试 专题复习单元测试(A、B卷)第七章 运动和力第一节 力第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第二节 弹力的测量第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第三节 重力第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第四节 同一直线上二力的合成第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第五节 二力平衡第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第六节 学生实验:探究—摩擦力的大小与什么有关第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第七节 牛顿第一定律第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第七章 专题复习与测试 专题复习单元测试(A、B卷) 期中测试(A、B卷)第八章 压强与浮力第一节 压强第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第二节 液体内部的压强第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第三节 连通器第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练第四节 大气压强第一教案 教材教案案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解案例(二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例(一) 同步练习案例(二) 一课三练.....第九章 机械和功期末测试(A、B卷)附录 个性化学案模式说明

编辑推荐

《新课标·初中同步·鼎尖教案：物理（8年级下）（北师大版）》特点 全面关注教师需求
系统规则教学环节 融聚全息教学资源 提供多种教学模式

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>