

图书基本信息

书名：<<物理-八年级上册-人教版-鼎尖教案>>

13位ISBN编号：9787543777262

10位ISBN编号：7543777266

出版时间：2008-6

出版时间：延边教育出版社

作者：刘文祥

页数：334

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

国家新课程改革的教学观，强调教学目标的全面性和具体化，强调学习方式、教学活动方式的多样化，强调学习的选择性。

要适应新课程教学改革的要求，提倡自主、探索与合作的学习方式，使学生在教师指导下主动地、富有个性和创造性地学习，就必须坚持教学模式的多样化。

教学模式的多样化是新课程实施的重要途径，也为教学模式的多样化研究提供了有利的理论和实践环境。

教学模式的多样化，要求教师必须在准确把握教学目标、教学内容、师生情况、运用条件和评价体系特点的前提下，利用和发挥自身特长、体现自身特色，采用相应的教学模式。

书籍目录

第一章 物态及其变化第一节 物态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 温度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 熔化和凝固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 汽化和液化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 升华和凝华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 生活和技术中的物态变化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) 一课三练第一章 专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷) 第二章 物质性质的初步认识-一物质世界的尺度、质量和密度第一节 物体的尺度及其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) 一课三练第二节 物体的质量及其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 探究_质的密度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 新材料及其应用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) 一课三练第二章 专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷); 第三章 物质的简单运动第一节 运动与静止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 探究__比较物体运动的快慢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 平均速度与瞬时速度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……第四章 声现象第五章 光现象

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>