

图书基本信息

书名：<<物理-八年级-人教版-鼎尖教案-下册>>

13位ISBN编号：9787543780972

10位ISBN编号：7543780976

出版时间：2009-11

出版时间：延边教育出版社

作者：刘福利

页数：362

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>

前言

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。

《鼎尖教案》系列丛书，是依托延边教育出版社多年教案出版经验和资源优势，由近百名教辅研究专家精心策划的一套教案丛书。

书中的教学案例，大都是在全国范围内广泛征集的优秀作品，是全国一线特高级教师经验智慧的结晶，代表着当前教学改革方向和最高水平，堪称精品。

内容概要

《鼎尖教案：物理（8年级下）（人教版）（新课标·初中同步）》包括教材教案、教辅教案、习题教案。

新课标·初中同步·鼎尖学案（个性化学案），新课标·初中同步·鼎尖教案（通用型教案）。

书籍目录

第六章 电压电阻第一节 电压第一教案 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 探究串、并联电路电压的规律第一教案 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) 一课三练第三节 电阻第一教案 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 变阻器第一教案 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) 一课三练第六章 专题复习与测试 专题复习单元测试A卷单元测试B卷第七章 欧姆定律第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系第一教案 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 欧姆定律及其应用第一教案 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) 一课三练第三节 测量小灯泡的电阻第一教案 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 欧姆定律和安全用电第一教案 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卷单元测试B卷第八章 电功率第一节 电能第一教案 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 电功率第一教案 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 测量小灯泡的电功率第一教案 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 电与热第一教案 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 电功率和安全用电第一教案 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 生活用电常识第一教案 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) 一课三练第八章 专题复习与测试 专题复习单元测试A卷单元测试B卷第九章 电与磁第一节 磁现象第一教案 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 磁场第一教案 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 电生磁第一教案 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 电磁铁第一教案 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 电磁继电器扬声器第一教案 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) 一课三练第六节 电动机第一教案 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 磁生电第一教案 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 专题复习与测试 专题复习单元测试A卷单元测试B卷第十章 信息的传递第一节 现代顺风耳——电话第一教案 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 电磁波的海洋第一教案 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 广播、电视和移动通信第一教案 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 越来越宽的信息之路第一教案 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) 一课三练第十章 专题复习与测试 专题复习单元测试A卷单元测试B卷期中测试A卷期中测试B卷期末测试A卷期末测试B卷附录 个性化学案模式说明 选择适合您的“学案”模式 个性化学案

编辑推荐

全面关注教师需求，系统规划教学环节，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>