

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787543774421

10位ISBN编号：7543774429

出版时间：2010-8

出版时间：延边教育出版社

作者：唐益才，段瑞军 著

页数：242

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

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

第四章 电磁感应第一节 划时代的发现第一教案教材教案案例(一) 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 探究感应电流的产生条件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 楞次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
 第四节 法拉第电磁感应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
 第五节 电磁感应规律的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
 第六节 互感和自感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 涡流、电磁阻尼和电磁驱动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
 第四章 专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷)第五章 交变电流第一节 交变电流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 描述交变电流的物理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 电感和电容对交变电流的影响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 变压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
 第五节 电能的输送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
 第五章 专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷)第六章 传感器第一节 传感器及其工作原理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 传感器的应用(一) 第三节 传感器的应用(二) 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 传感器的应用实验第一教案教材教案安脑1r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) 模块中期测试(A、B卷) 模块综合测试(A、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 个性化学案二

编辑推荐

《**鼎尖教案：物理（选修3-2）（新课标人教版）**》新课标，高中同步，**鼎尖学案（个性化学案）**，新课标，高中同步，**鼎尖学案（通用型教案）**。

教材教案，教辅教案，习题教案。

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>