

图书基本信息

书名：<<化学-九年级 上册-人教版-鼎尖教案>>

13位ISBN编号：9787543770973

10位ISBN编号：7543770970

出版时间：2010-04-01

出版时间：延边教育出版社

作者：陈占波 编

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。

《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。

丛书以“教学模式多样化”为基本原则，通过科学合理的设计，克服了以往教案类产品无法解决的教学模式单一的问题，对于推进新课程改革具有很强的指导意义，是广大教师教学的参考和帮手。

书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩第一教案 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) --一课三练第一单元 走进化学世界课题1 物质的变化和性质第一教案 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) --一课三练课题2 化学是一门以实验为基础的科学(共2课时) 第一教案 教材教案 第1课时 对蜡烛及其燃烧的探究案例(一) 案例(二) 第2课时 对人体吸入的空气和呼出的气体的探究案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案 案例(一) 课时详解第1课时 对蜡烛及其燃烧的探究第2课时 对人体吸入的空气和呼出的气体的探究案例(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) --一课三练课题3 走进化学实验室(共2课时) 第一教案 教材教案 第1课时 药品的取用案例(一) 案例(二) 第2课时 物质的加热和洗涤仪器案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案 案例(一) 课时详解第1课时 药品的取用第2课时 物质的加热和洗涤仪器案例(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) --一课三练第一单元专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷) 第二单元 我们周围的空气课题1 空气(共2课时) 第一教案 教材教案 第1课时 空气是由什么组成的案例(一) 案例(二) 第2课时 空气是一种宝贵的资源与保护空气案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案 案例(一) 课时详解第1课时 空气是由什么组成的第2课时 空气是一种宝贵的资源与保护空气案例(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) --一课三练课题2 氧气第一教案 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) --一课三练课题3 制取氧气第一教案 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) --一课三练第二单元专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷) 第三单元 自然界的水课题1 水的组成第一教案 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) --一课三练课题2 分子和原子第一教案 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) --一课三练课题3 水的净化第一教案 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) --一课三练课题4 爱护水资源第一教案 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) --一课三练第三单元 专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷) 第四单元 物质构成的奥秘课题1 原子的构成第一教案 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) --一课三练课题2 元素第一教案 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.....第五单元 化学方程式第六单元 碳和碳的氧化物第七单元 燃料及其利用附录 个性化学案模式说明

编辑推荐

教材教案、教辅教案、习题教案
初中同步·鼎尖教案(个性化学案)
提供多种教学模式

新课标·初中同步·鼎尖教案(通用型教案) 新课标·
全面关注教师需求 系统规划教学环节 融聚全息教学资源

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>