

<<鼎尖教案>>

图书基本信息

书名：<<鼎尖教案>>

13位ISBN编号：9787543796713

10位ISBN编号：7543796716

出版时间：2011-7

出版时间：延边教育

作者：单效进//黄秀成

页数：314

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>

## &lt;&lt;鼎尖教案&gt;&gt;

## 内容概要

《鼎尖教案；化学（化学反应原理）（选修4）（江苏版）（新课标高中同步）》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。

## &lt;&lt;鼎尖教案&gt;&gt;

## 书籍目录

专题1 化学反应与能量变化第一单元 化学反应中的热效应(共2课时) 第一教案 教材教案第1课时 化学反应的焓变案例(一) 案例(二) 第2课时 反应热的测量与计算案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 化学反应的焓变第2课时 反应热的测量与计算案例(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 化学能与电能的转化(共4课时) 第一教案 教材教案第1课时 原电池的工作原理案例(一) 案例(二) 第2课时 化学电源案例(一) 案例(二) 第3课时 电解池的工作原理案例(一) 案例(二) 第4课时 电解池的应用案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 原电池的工作原理第2课时 化学电源第3课时 电解池的工作原理第4课时 电解池的应用案例(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 金属的腐蚀与防护第一教案 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) 一课三练专题1 专题复习与测试 专题复习 专题测试(A、B卷) 专题2 化学反应速率与化学平衡第一单元 化学反应速率(共2课时) 第一教案 教材教案第1课时 化学反应速率的表示方法案例(一) 案例(二) 第2课时 影响化学反应速率的因素案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 化学反应速率的表示方法第2课时 影响化学反应速率的因素案例(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 化学反应的方向和限度(共3课时) 第一教案 教材教案第1课时 化学反应的方向案例(一) 案例(二) 第2课时 化学平衡状态案例(一) 案例(二) 第3课时 化学平衡常数案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 化学反应的方向第2课时 化学平衡状态第3课时 化学平衡常数案例(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 化学平衡的移动(共2课时) 第一教案 教材教案第1课时 外界条件对化学平衡的影响案例(一) 案例(二) 第2课时 勒夏特列原理案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 外界条件对化学平衡的影响第2课时 勒夏特列原理案例(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) 一课三练专题2 专题复习与测试 专题复习 专题测试(A、B卷) 专题3 溶液中的离子反应第一单元 弱电解质的电离平衡(共3课时) 第一教案 教材教案第1课时 强电解质和弱电解质案例(一) 案例(二) 第2课时 弱电解质的电离平衡案例(一) 案例(二) 第3课时 常见的弱电解质案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 强电解质和弱电解质第2课时 弱电解质的电离平衡第3课时 常见的弱电解质案例(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 溶液的酸碱性(共2课时) 第一教案 教材教案第1课时 溶液的酸碱性案例(一) 案例(二) 第2课时 酸碱中和滴定案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 溶液的酸碱性第2课时 酸碱中和滴定案例(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 盐类的水解(共2课时) 第一教案 教材教案第1课时 盐类的水解规律案例(一) 案例(二) 第2课时 影响盐类水解的因素案例(一) 案例(二) 第二教案 教辅教案案例(一) 课时 详解第1课时 盐类的水解规律第2课时 影响盐类水解的因素案例(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) 一课三练第四单元 沉淀溶解平衡第一教案 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) 一课三练专题3 专题复习与测试 专题复习 专题测试(A、B卷) 模块综合测试(A、B) 卷附录 个性化化学案模式说明 选择适合您的“学案”模式 个性化化学案 个性化化学案二

<<鼎尖教案>>

编辑推荐

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。

全面关注老教师需求，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>