

<<鼎尖教案>>

图书基本信息

书名：<<鼎尖教案>>

13位ISBN编号：9787543773677

10位ISBN编号：7543773678

出版时间：2011-05-01

出版时间：延边教育出版社

作者：常洪德 编

页数：322

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

《天瑞系列丛书·鼎尖教案：化学（必修2）（江苏版）》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

专题一 微观结构与物质的多样性第一单元 原子核外电子排布与元素周期律(4课时)第一教案 教材教案第1课时 原子核外电子的排布案例(一)案例(二)第2课时 元素周期律案例(一)案例(二)第3课时 元素周期表的结构案例(一)案例(二)第4课时 元素周期表的应用案例(一)案例(二)第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解第1课时 原子核外电子的排布第2课时 元素周期律第3课时 元素周期表的结构第4课时 元素周期表的应用案例(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) 一课三练第二单元 微粒之间的相互作用力(2课时)第一教案 教材教案第1课时 离子键案例(一)案例(二)第2课时 共价键和分子间作用力案例(一)案例(二)第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解第1课时 离子键第2课时 共价键和分子间作用力案例(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 从微观结构看物质的多样性(3课时)第一教案 教材教案第1课时 同素异形现象案例(一)案例(二)第2课时 同分异构现象案例(一)案例(二)第3课时 不同类型的晶体案例(一)案例(二)第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解第1课时 同素异形现象第2课时 同分异构现象第3课时 不同类型的晶体案例(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) 一课三练专题一 专题复习与测试 专题复习单元测试(A、B卷)专题二 化学反应与能量转化第一单元 化学反应速率与反应限度(2课时)第一教案 教材教案第1课时 化学反应速率案例(一)案例(二)第2课时 化学反应限度案例(一)案例(二)第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解第1课时 化学反应速率第2课时 化学反应限度案例(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 化学反应中的热量(1课时)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 化学能与电能的转化(3课时)第一教案 教材教案第1课时 化学能转化为电能案例(一)案例(二)第2课时 化学电源案例(一)案例(二)第3课时 电能转化为化学能案例(一)案例(二)第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解第1课时 化学能转化为电能第2课时 化学电源第3课时 电能转化为化学能案例(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 太阳能、生物质能和氢能的利用(1课时)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) 一课三练专题二 专题复习与测试 专题复习单元测试(A、B卷)专题三 有机化合物的获得与应用第一单元 化石燃料与有机化合物(3课时)第一教案 教材教案第1课时 天然气的利用 甲烷案例(一)案例(二)第2课时 石油炼制 乙烯案例(一)案例(二)第3课时 煤的综合利用 苯案例(一)案例(二)第二教案 教辅教案案例(一) 课时详解第1课时 天然气的利用 甲烷第2课时 石油炼制 乙烯第3课时 煤的综合利用 苯案例(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 食品中的有机化合物(5课时)第一教案 教材教案第1课时 乙醇案例(一)案例(二)第2课时 乙酸案例(一)案例(二)第3课时 酯油脂案例(一)案例(二)第4课时 糖类案例(一)案例(二)第5课时 蛋白质和氨基酸案例(一)案例(二)..... 专题四 化学科学与人类文明模块综合训练附录《鼎尖学案》定制说明

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>