

<<高中优秀教案 化学>>

图书基本信息

书名：<<高中优秀教案 化学>>

13位ISBN编号：9787550109001

10位ISBN编号：7550109001

出版时间：2012-6

出版时间：南方出版社

作者：任智鸿 主编

页数：154

字数：220000

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>

<<高中优秀教案 化学>>

内容概要

本书有以下特点：

个性独特，匠心独具。

本书力求再现他们在教学实践中的独特发现，对教材知识体系挖掘以求“深”，辨误以求“真”，考查以求“准”，对教材内容的梳理系统以求“全”，创新以求“异”对教材的教法发散以求“活”，思维变化以求“新”，分析对比以求“博”。

篇篇精彩，课课经典。

每一个教案都来自实行新课标地区的省级研活动或者学科教学领域的核心期刊，还有不少是全国教学设计获奖作品。

它们都是从众多的案例中经过层层筛选，优中选优，保证每一篇内容都精彩纷呈。

这些在教坛耕耘多年的名师把他们的经验和智慧凝结到他们的作品中。

他们对教学的每个环节，每一个步骤都经再三推敲、斟酌，打造出来的是可以供长期参考使用的经典教学案例。

实用新颖，理念成熟。

课程改革对学生强调的是知识的生成。

这种课程理念的贯彻需要教师既要调动学生主动的学习热情，又要通过教师的主导作用提高课堂效率。

教案的筛选力求兼顾实用性和新颖性。

每一篇带给您不同的感受，指引着课程改革的方向，引领着课程改革的潮流。

一课多案，更多选择。

部分课时有多个思路迥异的精彩设计。

细细品味，比较研读，既能感悟“教学有法，教无定法”的深刻内涵，又可以在教学中博采众长，使您的课堂融各家优点于一身，精彩每一瞬间。

<<高中优秀教案 化学>>

书籍目录

第1章 认识化学科学

第1节 走进化学科学

第2节 研究物质性质的方法和程序

第1课时 研究物质性质的基本方法

第2课时 研究物质性质的基本程序

第3节 化学中常用的物理量——物质的量

第1课时 物质的量、摩尔质量和气体摩尔体积

第2课时 物质的量浓度

第2章 元素与物质世界

第1节 元素与物质的分类

第1课时 元素与物质的分类

第2课时 一种重要的混合物——胶体

第2节 电解质

第1课时 电解质及其电离

第2课时 电解质在水溶液中的反应

第3节 氧化剂和还原剂

第1课时 氧化还原反应

第2课时 氧化剂和还原剂

第3课时 探究铁及其化合物的氧化性或还原性

第3章 自然界的元素

第4章 材料家族中的元素

<<高中优秀教案 化学>>

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>