### 图书基本信息

书名:《2012-刘振贵化学指导-年度高考-新课标》

13位ISBN编号:9787100083638

10位ISBN编号:710008363X

出版时间:2011-6

出版社:商务印书馆

作者: 刘振贵

页数:373

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《新课标年度高考(2012)》全套8册,由名校名师倾力合作,由全国教育著名学者、高考研究资深专家领衔主笔。以普通高中课程标准及新课标高考大纲为依据,以高考应试为目标,以解题得分为核心,回归教辅之本意,是一本颠覆传统、与众不同的备考用书,也是国内第一本"批注式"高考教辅。本书传授"应试备考策略,解题得分之道",尤以"批注式"为最大亮点。有针对性的方法指导和化整为零的随机点拨,使你复习备考事半功倍。本书编写历时一年有余,样张、样稿在征求意见时,得到考生、教师和家长一致肯定。

#### 书籍目录

第八篇 化学与技术 化学与技术模拟练习

第一篇 化学基本概念 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 热化学方程式及盖斯定律 第四节 物质的量和摩尔 第五节 溶液和胶体 化学基本概念模拟练习 第二篇 化学基本理论 第一节 物质结构和元素周期律 第二节 化学反应速率及化学平衡 第三节 电解质溶液 第四节 电化学 化学基本理论模拟练习 第三篇 元素及其化合物 第一节 常见金属元素 第二节 常见的非金属元素 第三节 元素知识综合运用 高考解题专项训练——无机推断题的解题技巧 元素及其化合物模拟练习 第四篇 常见有机化合物 第一节 有机物的结构特征 第二节 常见的有机化合物的结构、性质和重要的有机反应 第三节 基本营养物质高分子材料 常见有机化合物模拟练习 第五篇 化学实验基础 第一节 化学实验的基本方法 第二节 物质的分离、提纯和鉴别 第三节 常见气体的实验室制法 第四节 实验方案的设计和评价 第六篇 化学计算 第一节 化学计算的基本方法 第二节 运用概念分析进行计算 第三节 混合物的计算 第四节 有关取值范围的化学计算 第五节 化学计算中的巧解妙算 化学计算模拟练习 第七篇 有机化学基础 第一节 有机化合物的组成与结构 第二节 烃及其衍生物的性质与应用 第三节 糖类、氨基酸和蛋白质 第四节 合成高分子化合物 第五节 有机实验 高考解题专项洲练——同分异构体的判断和书写方法 高考解题专项训练——有机推断解题方法 有机化学基础模拟练习

第九篇 物质结构与性质 第一节 原子结构与元素的性质 第二节 化学键与物质的性质 第三节 分子间作用力与物质的性质 物质结构与性质模拟练习 参考答案

### 媒体关注与评论

其实考教辅并不需要编得邪么厚,也父无须搞大量的海战术,更不是曲高知寡的挂名应景之作。 高考放辅,就是以应试得分为目标,折射的是编写者的学识、经验知心血。 --鲁牛

#### 精彩短评

- 1、新课标年度高考(2012)刘振贵化学 刘振贵作为化学的泰斗编出了书就是不一样 具有很高和参考价值
- , 讲得少而精也很实在
- 2、我随便翻开几个题,感觉还不错
- 3、冲着刘振贵的名字买的,大概翻了一下,就是题目+分析+知识点的结构,很常见了,具体的内容怎么样用过后会追加评论,不过策划者的自序有一句倒是很喜欢"就是以应试得分为目标,折射的是编写者的学识、经验和心血。"一上来给人的感觉比那些叫喊着素质教育的应试辅导书实在多了。
- 4、正版,帮朋友买的,质量不错。

### 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:www.tushu111.com