

<<2012-刘振贵化学指导-年度高考>>

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《年度高考:刘振贵化学指导(新课标2012)》面向全国,以新课标考试大纲为依据,体现新课程改革理念,把握新课标高考命题特点和趋势,研究新课标高考卷的新题型新变化,使训练更有针对性。以应试得分为目标重在提升高考解题能力,按照海淀名校备考方案和进度,由海淀名师引领你走一轮系统的、完整的、真实的高考实战训练。重在培养学生应试解题的思路、方法、技巧,帮助学生把握得分点、规避失分点及寻找解题切入点。针对文科科目还安排有高分策略、防丢分策略及典型错误分析等应考策略。

书籍目录

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

高考解题专项训练——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

第八篇 化学与技术

化学与技术模拟练习

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那么厚，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

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>