

<<化学专题点析>>

图书基本信息

书名：<<化学专题点析>>

13位ISBN编号：9787308034906

10位ISBN编号：7308034909

出版时间：2004-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：赵种霞

页数：208

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>

<<化学专题点析>>

内容概要

在内容的主体结构上,《特级教师解密高考·高考二轮复习:化学专题点析(2007版)》设计了专题的形式,提出综合性较强的问题,并作透彻细致的分析,将相关知识融会贯通,从而突破了第一轮复习中知识点的识记,对知识的理解、掌握上升到新的高度——灵活运用知识分析问题,解决问题。

在相关专题分析的基础上,按学生的认知规律设计例题和习题。例题设计配合专题内容,题型灵活,多角度分析,突出综合性;思路清晰,引导学生学会归纳。练习题的设计依据高考《考试说明》的要求和高考出题规律,题目有一定的归纳综合性,有助于激发学生的探究热情,提升实践创新的能力。这是本丛书的修订方式。

<<化学专题点析>>

书籍目录

专题一 基本概念和基本化学计量第一节 基本概念第二节 基本化学计算专题二 物质结构第一节 物质的微观世界第二节 有机物的结构和官能团专题三 化学反应中的能量第一节 化学反应和能量第二节 热化学反应方程式第三节 氧化还原反应及电化学专题四 无机物的性质和反应第一节 非金属元素及其化合物第二节 金属元素及其化合物的性质第三节 无机推断题专题五 有机物的性质及反应第一节 有机物的性质官能团及各类有机反应类型第二节 有机物的推断合成及综合信息题第三节 有机计算热点及糖类氨基酸蛋白质专题六 化学反应速率和各种化学平衡第一节 化学反应速率和化学平衡第二节 电离平衡第三节 溶解平衡专题七 化学与社会第一节 化学工业第二节 材料与生活专题八 化学实验第一节 中学化学实验基础（基本实验仪器基本实验操作）第二节 常见中学化学实验第三节 实验综合设计专题九 化学综合化学高考模拟训练升学模拟训练试卷挑战极限训练试卷参考答案

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>