

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解·创新导学专题·高中化学>>

13位ISBN编号：9787111320234

10位ISBN编号：7111320239

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：沈桂彬 编

页数：154

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

本书以新课程标准和人教社高中化学教材为主要依据，以高考考生为主要读者对象，努力落实最新化学高考考试大纲精神。

在认真研究各地多年高考试题的基础上，力求帮助考生系统复习高中化学实验和计算的基本原理、方法与技巧，提高分析问题、解决问题的能力，从而提高复习效果。

学习目标：以简练的语言解读新课程标准和考试大纲，让考生明确高考要求、复习必须达到的目标。

知识梳理：对知识的精心归纳与整理，注重知识间的逻辑联系，以使考生系统把握基础知识，在应用知识时得心应手。

典例精析：依据对高考试题的研究，将相关知识归纳成若干考点。

每个考点以典型题目为例，进行分析方法和应答技巧的点拨。

再以一相似题或相关题为巩固练习，让考生在应用中感受成功解决问题的喜悦，从而巩固知识、掌握方法。

基础演练：由经过精心选择的若干试题组成，使考生在练习中理解化学学科知识，形成化学学科的基本思想与方法。

真题体验：以最近几年各地高考试题为例，让考生置身高考考场、体验高考要求，达到稳步适应高考的目的

作者简介

曹瑞彬

江苏省数学特级教师，江苏省启东中学奥赛中心副主任，数学奥林匹克高级教练，南通市数学学科基地业务负责人，全国中小学优秀班主任。

书籍目录

前言编写说明第一部分 化学实验 第一讲 常用仪器、化学药品的使用和保存 第二讲 物质的分离和提纯 第三讲 物质的检验与鉴别 第四讲 常见物质的制备 第五讲 定量实验与数据处理 第六讲 实验方案的设计与评价第二部分 化学计算 第一讲 以物质的量为中心的基本计算 第二讲 利用化学方程式的计算 第三讲 关于反应热和热化学方程式的计算 第四讲 化学反应速率与化学平衡常数的计算 第五讲 有关溶液的计算

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>