

<<化学高考复习教程>>

图书基本信息

书名：<<化学高考复习教程>>

13位ISBN编号：9787308042604

10位ISBN编号：730804260X

出版时间：2005-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：胡列扬

页数：381

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>

<<化学高考复习教程>>

内容概要

我们本着以人为本、发展为本的宗旨，重在引导，以新思想、新思路、新架构组建《化学高考复习教程》。

全书分九章。

第一章是化学复习方法总论，意在抛砖引玉，引领读者更有效地驾驭化学知识，力求达到事半功倍的效果；二至七章是学科知识架构，知识专题；第八章为学科内热点综合知识；第九章是综合模拟卷，针对高考提供适应性训练。

《化学高考复习教程》的热点知识并非盲目地赶时髦，追求形式，而是以热点问题作为素材，着重培养读者运用基本知识和原理分析问题、解决问题的能力，积极倡导读者关心社会，保护环境，做和谐社会的宣传者。

《化学高考复习教程》有以下特色：分整结合，方法引路。

信息量大，覆盖面广。

新题奉献，不拘一格。

<<化学高考复习教程>>

书籍目录

第一章 活用科学思想方法驾驭化学基础知识 (一) 用活科学抽象方法提升高考复习质量 (二) 用活一些重要思想方法提升思维素质 (三) 研读教材厚积博发第二章 化学基本概念第一节 概念复习的方法漫谈第二节 构建知识网络第三节 化学反应基本规律第四节 氧化还原反应第五节 化学反应中的能量变化解题指导单元测试题第三章 化学基本理论第一节 物质结构与元素周期律第二节 反应速率与化学平衡第三节 电解质溶液单元测试题第四章 元素化合物第一节 元素化合物的复习方法第二节 知识专题单元测试题第五章 有机化学篇第一节 有机化学复习方法谈第二节 烃第三节 烃的衍生物第四节 糖类油脂蛋白质第五节 合成材料单元测试题第六章 物质的量与化学计算第一节 物质的量第二节 化学计算方法与技巧第三节 计算专题单元测试题第七章 化学实验第一节 方法指导第二节 实验号题单元测试题第八章 综合阅读篇第一节 化学与环境第二节 材料与化学第三节 绿色化学单元测试题第九章 科学解题提升素质综合训练综合训练二综合训练三综合训练四参考答案

<<化学高考复习教程>>

编辑推荐

方法纵横，开启智慧，专题论谈，优化学习。

<<化学高考复习教程>>

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>