

<<2009高考备考指南>>

图书基本信息

书名：<<2009高考备考指南>>

13位ISBN编号：9787562329220

10位ISBN编号：7562329222

出版时间：2008-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：广州市教育局教学研究室 编

页数：92

字数：172000

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>

## &lt;&lt;2009高考备考指南&gt;&gt;

## 内容概要

《高考备考指南&#8226;化学》(第十二版)是根据2002年教育部制订的普通高中化学课程标准(实验)(以下简称《课标》)及人民教育出版社出版的配套教材编写的,是2009年高中毕业班化学(x)科复习备考教学用书。

全书分系统复习用书和专题训练用书两册。

系统复习用书将必修1、必修2及《化学反应原理》模块的教学内容进行综合、统整,划分为化学基本概念和基本理论、物质结构与性质、常见无机物及其应用、常见有机物及其应用、化学实验五个单元(化学计算的相关内容分散到各单元的复习中),每个单元分为若干讲。

每讲首先明确《考纲》要求;接着进行知识梳理、归纳,突出主干知识和带规律性的内容,然后精选典型的例题进行阐释,包括思路分析和解法;最后精选近年来各地高考试题以及自编习题,帮助学生巩固知识,提高能力。

编写中注意指导考生学会系统地整理知识的方法和提高考生运用知识的能力,学会将所学知识融会贯通,举一反三。

为了帮助考生形成具有化学学科特色的思维方式,掌握良好的学习方法,各单元根据复习内容的特点,特别设置了思考、学生活动等栏目,以问题组的形式引导考生积极地思考。

课堂上教师可充分运用这些栏目,让学生主动地参与知识的构建,理解规律的形成过程,落实相关知识。

为了适应广东省新课程高考的要求,专题训练用书以《有机化学基础》和《物质结构与性质》模块的教学内容为基础进行知识梳理,供选考不同模块的考生复习。

书籍目录

专题一 有机化学基础 第一讲 有机化合物分子结构的确定 第二讲 官能团的性质和有机物相互间的转化 第三讲 有机反应类型和有机合成 第四讲 糖类、氨基酸、蛋白质以及合成高分子化合物  
专题二 物质结构与性质 第五讲 原子结构与元素的性质 第六讲 化学键与物质的性质 第七讲 分子间作用力与物质的性质 第八讲 晶体结构与性质综合测试一综合测试二参考答案

<<2009高考备考指南>>

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>