

《高考化学随身备》

图书基本信息

书名：《高考化学随身备》

13位ISBN编号：9787119042640

10位ISBN编号：7119042645

出版时间：2006-1

出版社：外文出版社

作者：王天开

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高考化学随身备》

内容概要

本书是一本为快速提高考生成绩的辅导读物。该书准确总结了高中化学的知识，充分体现了高考能力测试的要求，高度优化了化学高考复习的程序。本书的特点是一个“实”字。

本书以教育部最新高中教学大纲及考试大纲为编写依据，由重点中学特级教师领航主笔。

基础篇，归纳总结高中化学知识，全面培养解题技能，完备高考复习。

综合篇，精选大量典型例题，配备精准讲解，让解题思维得以全面启发。

附录篇，立足高考，明确考点，高效复习，全面提分。

《高考化学随身备》

书籍目录

基础篇 化学基本概念和原理 第1章 物质的组成、性质和分类 第2章 化学用语 第3章 化学反应与能量 第4章 溶液与胶体 第5章 物质结构 第6章 元素周期律与元素周期表 第7章 化学反应速率和化学平衡 第8章 电解质溶液 第9章 电化学元素化合物知识 第1章 卤素 第2章 氧族 第3章 氮族 第4章 碳族 第5章 碱金属 第6章 几种重要的金属 有机化合物 第1章 有机化学基本概念 第2章 烃的化学性质 第3章 烃的衍生物的化学性质 第4章 营养物质 第5章 化学实验 化学实验 第1章 常用仪器 第2章 化学实验基本操作 第3章 常见气体的实验室制法 第4章 物质的鉴别 第5章 物质的分离提纯 第6章 定量实验 化学计算 第1章 常见物理量的计算 第2章 溶液中的基本概念的计算 第3章 溶液的PH计算 第4章 根据化学方程式的计算 第5章 反应热的计算 综合篇 第1章 元素化合物的综合知识 第2章 基本理论与元素化合物知识的综合运用 第3章 有机物的合成和推断 第4章 化学实验综合知识运用 第5章 综合计算 附录篇 1 高考命题基本原则 2 理综化学试卷结构 3 高考应试策略

《高考化学随身备》

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：www.tushu111.com