

<<无敌高考化学决胜版>>

图书基本信息

书名：<<无敌高考化学决胜版>>

13位ISBN编号：9787119063409

10位ISBN编号：7119063405

出版时间：2010-5

出版时间：外文

作者：刘刚

页数：318

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>

<<无敌高考化学决胜版>>

前言

本书以高中化学《新课程标准》为基础，根据全国高考化学新课标考试大纲的范围和内容进行整理和编排，涵盖高考化学考试大纲中的三个必考模块和四个选修模块共七个模块的所有内容。

本书知识点完整、详尽、信息量大，结构合理。

本书将不同模块中重复的知识点进行了合理的整合，使内容更加精炼，并给出注解，便于选考不同模块的读者朋友们系统复习。

根据化学的学科体系和学科特点，本书将必考部分的内容分为以下五个方面：“化学基本概念和基本理论”体现于第一章~第六章；“常见无机物及其应用”体现于第七章~第八章；“常见有机物及其应用”体现于第九章；“化学实验基础”体现于第十章；“化学学科特点和化学研究基本方法”在各章节均有体现。

书中第一部分“基础篇”所选例题以及第二部分“练战篇”所选测试题，注重了传统和创新的结合。

除少数选用了经典例题外，绝大多数题是近三年全国新课改考区的高考原题。

我们力图在覆盖高考知识点的同时，使广大考生适应新课标高考下的新题型。

本书的最大亮点是基础篇部分每一节的“考试内容”，这部分合理地采用分类法、表格、网络图等形式，将零散、琐碎的知识点有机地结合起来，形成了知识面、知识网的框架。

通过对比、类比等方法区分和突出了易于混淆的概念、原理；通过分类、分层等手段梳理和深化了纷繁复杂的重点、难点；通过网络转化图将元素及其化合物有机地贯穿起来。

一 本书的另一个亮点就是作者根据自身多年教学的经验，提炼、总结了很多简洁、实用的规律和口诀，不但便于理解，也便于记忆。

“授人以鱼，不如授人以渔”。

化学的学习方法、解题技巧和化学思想的建立与提升，是作者不遗余力奉献给广大读者朋友的点金术。

“考试内容”“题解考点”以及第三部分“决胜篇”的内容，自始至终都贯彻了这一思想主题。

在您的亲自使用过程中，您一定能体会到作者的良苦用心。

我们力求为您奉献一本考点全面、重点突出的高考复习辅导书，渴望完美但难免出现一些疏漏和错误，恳请读者朋友谅解并提出批评和指正。

<<无敌高考化学决胜版>>

内容概要

《无敌高考化学决胜版》以高中化学《新课程标准》为基础，根据全国高考化学新课标考试大纲的范围和内容进行整理和编排，涵盖高考化学考试大纲中的三个必考模块和四个选修模块共七个模块的所有内容。

《无敌高考化学决胜版》知识点完整、详尽、信息量大，结构合理。

《无敌高考化学决胜版》将不同模块中重复的知识点进行了合理的整合，使内容更加精炼，并给出注解，便于选考不同模块的读者朋友们系统复习。

<<无敌高考化学决胜版>>

书籍目录

1、基础篇：高考化学必备知识 第一章 化学物质及其变化 【第1节】物质的组成、性质和分类
 【第2节】离子反应离子方程式 【第3节】氧化还原反应 第二章 常用计量溶液 【第1节】
 物质的量溶液 【第2节】化学计算的方法与技巧 第三章 物质结构元素周期律 【第1节】化学
 用语原子结构 【第2节】元素周期表和元素周期律 【第3节】化学键 第四章 能量变化电化学
 基础 【第1节】化学反应中的能量变化能源 【第2节】电化学基础 第五章 化学反应速率化学
 平衡 【第1节】化学反应速率化学平衡 【第2节】速率和平衡图像等效平衡 第六章 电解质
 溶液 【第1节】弱电解质的电离溶液的酸碱性 【第2节】盐类的水解 【第3节】难溶电解质
 的溶解平衡 第七章 常见金属元素及其化合物 【第1节】钠及其重要化合物碱金属元素 【第2
 节】铝及其化合物 【第3节】铁、铜及其化合物 第八章 常见非金属元素及其化合物 【第1节
 】硅碳族元素 【第2节】氯卤族元素 【第3节】硫的氧化物硫酸氧族元素 【第4节】氮的氧
 化物硝酸铵氮族元素 第九章 常见有机物及其应用 【第1节】同系物和同分异构体有机反应类型
 【第2节】烃的性质与应用 【第3节】乙醇和乙酸 【第4节】基本营养物质高分子材料 第
 十章 化学实验基础 【第1节】化学实验的基本操作基本技能 【第2节】常见气体的实验室制法
 【第3节】物质的分离、提纯和检验 【第4节】化学实验方案的设计与评价 第十一章 高考化
 学选修模块 【第1节】选修1《化学与生活》 【第2节】选修2《化学与技术》 【第3节】选
 修3《物质结构与性质》 【第4节】选修5《有机化学基础》 2、练战篇：高考化学实战演练 第一
 章 化学物质及其变化 第二章 常用计量溶液 第三章 物质结构元素周期律 第四章 能量变化电化学
 基础 第五章 化学反应速率化学平衡 第六章 电解质溶液 第七章 常见金属元素及其化合物 第八
 章 常见非金属元素及其化合物 第九章 常见有机物及其应用 第十章 化学实验基础 第十一章 高考
 化学选修模块 参考答案3、决胜篇：高考化学重难点解析 第一章 化学物质及其变化 第二章 常用
 计量溶液 第三章 物质结构元素周期律 第四章 能量变化电化学基础 第五章 化学反应速率化学平
 衡 第六章 电解质溶液 第七章 常见金属元素及其化合物 第八章 常见非金属元素及其化合物 第
 九章 常见有机物及其应用 第十章 化学实验基础 第十一章 高考化学选修模块

<<无敌高考化学决胜版>>

编辑推荐

蓄势待发、全力出击、决胜升学最大战役。

超级有效的学习方法，全范围多角度梳理必备知识；功效强劲的应考绝招，把握进取性备战高考的秘诀；能力提升的最佳途径，学会深度分析知识内在规律。

紧贴新课程标准，围绕考试大纲，结合各版本教材。

《无敌高考化学决胜版》设置三个篇章，各有侧重，循序渐进，科学辅导。

第一部分为基础篇：通过高考线索和重点知识夯实基础。

第二部分为练战篇：设计两种题型，精选精练备战高考。

第三部分为决胜篇：透过重点扫描，解析重点和难点，掌握技巧，完成高考决胜一步。

<<无敌高考化学决胜版>>

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>