

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787811186963

10位ISBN编号：7811186969

出版时间：2011-1

出版时间：上海大学出版社

作者：金浩 编著

页数：308

字数：390000

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

(中考新考点专项知识完全解读)特色亮点如下：

1. 本书由上海市多家重点中学的有着丰富中考经验的一线教师编写，更熟悉上海市中考考纲，更易把握中考考点。

2. 本书所有知识点按照上海市中考考纲所规定的考点和中考基本模式进行系统知识梳理，对同学们在复习迎考中经常碰到的难点和容易出错的问题进行详细解答。

3. 经典例题、历年中考真题精讲精析，帮助同学们分析解题思路，有助于同学们自学掌握解题技巧。

4. 本书集梳理基础知识、综合巩固复习、阶段性检测三位一体，有效地帮助同学们解决阶段性遗忘的难题，达到综合巩固、长久记忆的目的。

《中考新考点专项知识完全解读》让中考总复习变成智慧备考的加油站，不再让同学们死记、死记、再死记!

《中考新考点专项知识完全解读》让中考总复习变成科学备考的集结号，不再让同学们做题、做题、再做题!

《中考新考点专项知识完全解读》愿做奔向中考考场的同学们手中的一个小小的智慧背囊，在这里，我们能送给每一位考生一把属于自己的取得优异成绩的金钥匙。

## 书籍目录

- 第一章 物质结构 元素周期律
  - 第一节 原子结构
  - 第二节 元素周期律与元素周期表
  - 第三节 化学键和晶体结构
- 第二章 化学反应速率与化学平衡
  - 第一节 化学反应速率
  - 第二节 化学平衡
  - 第三节 化学反应速率及化学平衡在生产中的应用
- 第三章 探究电解质溶液的性质
  - 第一节 电解质的电离
  - 第二节 水的电离与溶液的pH
  - 第三节 盐溶液的酸碱性
  - 第四节 物质的溶解与结晶
- 第四章 离子反应和氧化还原反应
  - 第一节 离子反应
  - 第二节 氧化还原反应
  - 第三节 电化学基础
- 第五章 非金属元素
  - 第一节 卤素
  - 第二节 硫及其重要的化合物
  - 第三节 氮及其重要的化合物
- 第六章 走进精彩纷呈的金属世界
  - 第一节 金属概述
  - 第二节 钠及其重要的化合物
  - 第三节 铁及其重要的化合物
  - 第四节 铝及其重要的化合物
- 第七章 碳氢化合物的多样性
  - 第一节 烷 烃
  - 第二节 烯 烃
  - 第三节 炔 烃
  - 第四节 芳香烃
- 第八章 烃的衍生物
  - 第一节 卤代烃
  - 第二节 醇
  - 第三节 酚
  - 第四节 醛
  - 第五节 羧 酸
  - 第六节 酯与油脂
  - 第七节 糖类物质与氨基酸
- 第九章 化学实验探究
  - 第一节 常见气体的制备和净化
  - 第二节 物质的提纯与分离
  - 第三节 物质的检验
  - 第四节 定量实验
  - 第五节 化学实验方法的探究

<<化学>>

参考答案

#### 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>