

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541537615

10位ISBN编号：7541537616

出版时间：2011-3

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿

页数：234

字数：808000

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>>

### 内容概要

高考，究竟隐藏着什么样的秘密？

为什么同一个学校的学生，不同班级之间学习成绩差距明显？

为什么同一屋檐下受教于相同老师，学习成绩却会差异很大？

为什么很多同学深涉于书山题海，学习成绩却举步不前？

为什么很多成绩相近的学生，进入备考阶段成绩会呈现巨大反差？

每个人的成功各不相同，但每个人的成功却有着惊人的相似。

道法自然，法自然之道以得成功。

十年来我们一直执著于高考的研究，不敢有丝毫的懈怠；十年来我们一直致力于高考复习流程和学习模式的探索，破译高考、高分的终极密码。

“操千曲而后晓声，观千剑而后识器。

”《高考密码》经过十年研究探索高考成功之道，创新设计了一套独特的备考模式和测评系统，提供了一幅成功高考的最佳路线图！

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 化学反应及其能量变化
  - 第一讲 氧化还原反应
  - 第二讲 离子反应
  - 第三讲 化学反应中的能量变化
    - 章末提升检测(一)(活页测试)
- 第二章 碱金属
  - 第一讲 钠及其化合物
  - 第二讲 碱金属元素
    - 章末提升检测(二)(活页测试)
- 第三章 物质的量 胶体
  - 第一讲 物质的量 气体的摩尔体积
  - 第二讲 物质的量浓度 胶体
    - 章末提升检测(三)(活页测试)
- 第四章 卤素
  - 第一讲 氯气和卤素
  - 第二讲 物质的量应用于化学方程式的计算
    - 章末提升检测(四)(活页测试)
- 第五章 物质结构 元素周期律
  - 第一讲 原子结构
  - 第二讲 元素周期律和元素周期表
  - 第三讲 化学键与晶体结构
    - 章末提升检测(五)(活页测试)
- 第六章 氧族元素 环境保护
  - 第一讲 氧族元素 m-氧化硫
  - 第二讲 硫酸
  - 第三讲 硫酸工业与环境保护
    - 章末提升检测(六)(活页测试)
- 第七章 碳族元素 无机非金属材料
  - 第一讲 碳族元素
  - 第二讲 无机非金属材料
    - 章末提升检测(七)(活页测试)
- 第八章 氮族元素
  - 第一讲 氮族元素氮和磷
  - 第二讲 氨铵盐
  - 第三讲 硝酸
    - 章末提升检测(八)(活页测试)
- 第九章 化学平衡
  - 第一讲 化学反应速率
  - 第二讲 化学平衡
    - 章末提升检测(九)(活页测试)
- 第十章 电解质溶液
  - 第一讲 弱电解质的电离与溶液的酸碱性
  - 第二讲 盐类水解
  - 第三讲 酸碱中和滴定
    - 章末提升检测(十)(活页测试)

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 第十一章 电化学

第一讲 原电池原理及其应用

第二讲 电解池原理及其应用

· 章末提升检测(十一)(活页测试)

## 第十二章 几种重要的金属

第一讲 镁和铝

第二讲 铁和铁的化合物 金属的冶炼

· 章末提升检测(十二)(活页测试)

## 第十三章 烃

第一讲 甲烷烷烃

第二讲 烯烃炔烃

第三讲 苯芳香烃 石油的分馏

· 章末提升检测(十三)(活页测试)

## 第十四章 烃的衍生物

第一讲 溴乙烷 卤代烃

第二讲 醇和酚

第三讲 醛和羧酸

第四讲 酯糖蛋白质及合成材料

第五讲 有机物分子式及结构式的确定

· 章末提升检测(十四)(活页测试)

## 第十五章 化学实验方案的设计

第一讲 常用仪器和基本操作

第二讲 物质的制备、分离、提纯和鉴别

第三讲 化学实验的设计与评价

· 章末提升检测(十五)(活页测试)

参考答案(单独成册)

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>