

<<高中化学必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中化学必修2>>

13位ISBN编号：9787530387702

10位ISBN编号：7530387707

出版时间：2011-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：154

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>

## <<高中化学必修2>>

### 内容概要

#### 体例科学实用

以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

#### 选题有易有难

以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、高考链接题。

既抓住了高考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

#### 题目数一数二

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握高考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

## &lt;&lt;高中化学必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 物质结构 元素周期律
  - 第一节 元素周期表
    - 第1课时 元素周期表
    - 第2课时 元素的性质与原子结构
    - 第3课时 核素
  - 第二节 元素周期律
    - 第1课时 原子核外电子的排布
    - 第2课时 元素周期律
    - 第3课时 元素周期表和元素周期律的应用
  - 第三节 化学键
    - 第1课时 离子键
    - 第2课时 共价键
  - 第一章综合检测题
- 第二章 化学反应与能量
  - 第一节 化学能与热能
    - 第1课时 化学键与化学反应中能量变化的关系
    - 第2课时 化学能与热能的相互转化
  - 第二节 化学能与电能
    - 第1课时 化学能与电能的相互转化
    - 第2课时 发展中的化学电源
  - 第三节 化学反应的速率和限度
    - 第1课时 化学反应的速率
    - 第2课时 化学反应的限度及反应条件的控制
  - 第二章综合检测题
- 阶段性综合评估检测(一)
- 第三章 有机化合物
  - 第一节 最简单的有机化合物——甲烷
    - 第1课时 甲烷
    - 第2课时 烷烃
  - 第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料
    - 第1课时 乙烯
    - 第2课时 苯
  - 第三节 生活中两种常见的有机物
    - 第1课时 乙醇
    - 第2课时 乙酸
  - 第四节 基本营养物质
    - 第1课时 糖类
    - 第2课时 油脂、蛋白质
  - 第三章综合检测题
- 第四章 化学与自然资源的开发利用
  - 第一节 开发利用金属矿物和海水资源
    - 第1课时 金属矿物的开发利用
    - 第2课时 海水资源的开发利用
  - 第二节 资源综合利用 环境保护
    - 第1课时 煤、石油和天然气的综合利用

<<高中化学必修2>>

第2课时 环境保护与绿色化学  
第四章综合检测题  
阶段性综合评估检测(二)  
参考答案  
参考答案及解析

<<高中化学必修2>>

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>