

<<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：9787530389089

10位ISBN编号：7530389084

出版时间：2011-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：86

字数：150000

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

立足新课程标准要求，遵循学科特点，符合学生的心理认知规律，用训练的方式梳理整合各个单元的全部基础知识点。

既融会贯通重点、疑点、难点，又紧密结合中考题型，密切关注教育改革和权威信息，预测中考热点，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

通过一定量的不同形式的习题进行对应训练，掌握本节的基础知识、基本技能、基本方法和基本应用，逐题过关，夯实基础，奠定高分基石。

针对本节进行纵向深入、横向综合的习题训练，逐题突破，涉猎各种题型，理科学习中“思想方法、一题多解、多题一解、探究题、实验题”均在这里得到充分体现，使学生更全面地把握知识，更灵活地应用知识，并达到拓展思路、激活思维、培养综合创新能力的目的。

精心挑选与本节重点内容相关的近3年中考真题和中考模拟题。在检验基础知识的同时，又让学生身临其境地感受中考，把本节重要知识点和中考有机地结合在一起。

题量丰富、题目精选，由浅入深、体现层次，并注重知识性与趣味性的结合。引导解题思路，解析透彻，起到触类旁通，举一反三的作用。

采用书夹答案的形式，单独装订，便于学生、教师和家长使用。

<<高中化学必修2>>

书籍目录

卷首语

第一章 物质结构 元素周期律

第一节 元素周期表

第二节 元素周期律

第三节 化学键

综合测试

第二章 化学反应与能量

第一节 化学能与热能

第二节 化学能与电能

第三节 化学反应的速率和限度

综合测试

必修2阶段性综合评估测试(一)

第三章 有机化合物

第一节 最简单的有机化合物——甲烷

第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料

第三节 生活中两种常见的有机物

第四节 基本营养物质

综合测试

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

第二节 资源综合利用环境保护

综合测试

必修2阶段性综合评估测试(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>