

《高中化学2必修》

图书基本信息

书名：《高中化学2必修》

13位ISBN编号：9787806499214

10位ISBN编号：7806499210

出版时间：2005年12月

出版社：辽海

作者：本社

页数：121

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

为了更好地配合素质教育，体现国家基础教育新课程改革的精髓，培养学生的创新精神和实践能力，我们组织全国教育专家及一线优秀教师共同编写了这套丛书。本丛书结合当前高考的热点问题，通地多元素、多视角、多走向听创新题型、启迪学生学习探究，拓展学生思维空间，转变学生思维模式，关注学生整体的演练过程。

高中“课堂攻略3+3”中的“3+3”，就是三种理念加上三种训练。“三种理念”是指引导兴趣、学习探究、演练过程；“三种训练”是指基础、拓展、探究三方面的综合训练。

本书是把三种理念融入到三个实际操作步骤当中，关注学生在以下三个方面的整体演练过程：

基础训练，即每课一练，节节跟踪，所学知识，当堂消化；强化难点、引起重视，夯实基础。使学生通过对所学知识的训练，加深知识的理解和掌握。

能力拓展，即配合课堂教学，围绕热点从不同角度提供应用型、能力型、综合型的开放题和实践题。注重引导学生由单一思维向多角度思维扩展。接着和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。使学生了解、适应新课标及新教材对知识范围和能力的要求。

自主探究，即设计结合生产、生活实际的开放性、实践性试题；结合学习内容提供研究性学习的背景资料，培养良好的思维方式，提高解决综合问题的能力。

《高中化学2必修》

书籍目录

第一章 物质结构元素周期律 第一节 元素周期表 第二节 元素周期律 第三节 化学键第一章
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第二章 综合测试第三章 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
养物质第三章 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、环境保护第四章 综合测试期中综合能力测试期末综合能力测试参考答
案与提示见附本

《高中化学2必修》

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：www.tushu000.com