

图书基本信息

书名：<<高中新课程重难点突破 化学必修2>>

13位ISBN编号：9787535165701

10位ISBN编号：7535165702

出版时间：2011-7

出版时间：湖北教育

作者：《高中新课程重难点突破:化学(必修2)》编写组

页数：118

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

随着普通高中新课程改革的不断深入和扩大,为贯彻新课程的精神和要求,并针对学生在未来的新课程条件下的学习能力的要求,我们编写了本套丛书。

本套书打破了新课标各个版本教材的限制,又综合了各个版本教材的内容,做到通用且好用。

本套丛书的编写建构在实施新课程的教学和教研基础之上,注重实用性和可操作性。

本套丛书以教学大纲为基础,与现行的教材基本同步,全面落实课程内容,达到教学目标和考纲对学生能力的要求。

本套丛书以高中阶段中等成绩学生为目标对象,以帮助学生提升学习成绩和综合素质为主要目的。

丛书贯彻了新课标和高考大纲的精神,突破传统的学习模式,通过对本书的学习,要达到将教材知识融会贯通,并在教材基础上有相应的拓展;对解题方法能熟练运用并能迅速找到解题的突破口,帮助学生解决学习过程中最急需解决的问题;提升学生的自学能力,并切实提高分析问题的能力,掌握深入探究问题的方法,拓展解题思路。

本丛书区别于传统意义上的教学参考书,将教材知识结构和解题方法规律进行了有效结合。

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

第一章章末练习

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

第二章章末练习

第三章 早有机化合物

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

第三章章末练习

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

第四章章末练习

本册检测题

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>