

图书基本信息

书名：<<高中新课程重难点突破 化学必修1>>

13位ISBN编号：9787535165695

10位ISBN编号：7535165699

出版时间：2011-7

出版时间：湖北教育出版社

作者：《高中新课程重难点突破:化学(必修1)》编写组 编

页数：135

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，帮助解决学生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 从实验学化学

第一节 化学实验基本方法

第二节 化学计量在实验中的应用

第一章章末练习

第二章 化学物质及其变化

第一节 物质的分类

第二节 离子反应

第三节 氧化还原反应

第二章章末练习

第三章 金属及其化合物

第一节 金属的化学性质

第二节 几种重要的金属化合物

第三节 用途广泛的金属材料

第三章章末练习

第四章 非金属及其化合物

第一节 无机非金属材料的主角——硅

第二节 富集在海水中的元素——氯

第三节 硫和氮的氧化物

第四节 氨硝酸硫酸-

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>