

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787563424474

10位ISBN编号：7563424474

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：潘玲 主编

页数：277

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

《高中数学解题方法》是按照《新课标》体系编写出的一套解题方法丛书。这套丛书重视对数学思想方法的考查，在解答过程中都蕴含着重要的数学思维方式及解题技巧，教给学生解决问题的方法和技巧。

知识是基础，思想是深化，方法是手段。提高学生对数学思想方法的认识和应用，综合提高学生的数学解题能力是本书的宗旨。

本书的作者都是具有多年教学经验的一线特、高级教师，通过对具有代表性的例题、习题，以及历年来高考中出现的经典试题进行全面细致的分析和讲解，帮助学生探索解题规律，掌握解题技巧，提高解题能力。

## <<高中化学>>

### 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

#### 第四章 非金属及其化合物

第一节 无机金属材料的主角——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 氢硝酸硫酸

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>