

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787563424443

10位ISBN编号：756342444X

出版时间：2010-4

出版时间：延边大学出版社

作者：王富彪

页数：338

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>>

内容概要

《高中化学解题方法》是按照《新课标》体系编写出的一套解题方法丛书。这套丛书重视对化学思想方法的考查，结合已学知识解决问题、处理新信息，在解答过程中都蕴含着重要的化学思维方式及解题技巧。

知识是基础，思想是深化，方法是手段。

提高学生对化学思想方法的认识和应用，综合提高学生的化学解题能力是本书的宗旨。

《新课标解题方法高中化学（选修）有机化学基础》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。

下面介绍本书各栏目及其特点。

一、知识梳理 通过对考点的分析、解读，使学生掌握学习重点，明确学习目标，做到有的放矢，力求使学生通过学习和思考逐步提高独立解题的能力，使解题更加迅速、准确。

二、经典及拓展例题详解 通过对经典例题的分析，帮助学生理解化学中的常用方法（如：差值法解题、发展、深化，并学会建立化学模型的全过程，追求用最短的时间、最有效的方法来迅速提高学生分析问题和解决问题的能力；遵循举一反三、一通百通的原则，注重解题思路、方法、技巧的培养。

更好地领悟、归纳、概括和运用所学知识，激发学生主动学习、主动探讨、主动解题，学中求乐的积极性。

三、经典及拓展题训练 习题的编选由浅入深，涵盖内容广泛，题量充足，题型新颖、灵活、开放，体现了方法与能力训练的完美结合，使学生边学边练，夯实基础，获得能力。轻松迎考。

此外，书中精选2007年各地高考真题，并分析命题思想。由于编者水平所限，编写过程中疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正，以期在今后的修订中进一步完善提高。

书籍目录

第一章 认识有机化合物第一节 有机化合物的分类第二节 有机化合物的结构特点第三节 有机化合物的命名第四节 研究有机化合物的一般步骤和方法第二章 烃和卤代烃第一节 有机化合物的分类第二节 芳香烃第三节 卤代烃第三章 烃的含氧衍生物第一节 有机化合物的分类第二节 醛第三节 羧酸酯第四节 有机合成第四章 生命中的基础有机化学物质第一节 油脂第二节 糖类第三节 蛋白质和核酸第五章 进入合成有机高分子化合物的时代第一节 合成高分子化合物的基本方法第二节 应用广泛的高分子材料第三节 功能高分子材料

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>