

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787500671305

10位ISBN编号：750067130X

出版时间：2008-2

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

页数：222

字数：389000

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

1、以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据，完全解读知识、方法、能力、考试题型，全面提高学习成绩。

2、采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

<<高中化学>>

书籍目录

全书知识结构图解。

名师学法指津

第一章 认识有机化合物

第一节 有机化学的发展与应用

第二节 有机化合物的结构特点

第三节 有机物的分类和命名

第四节 研究有机化合物的一般步骤和方法

教材课后习题解答

最新5年高考名题诠释

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 烃和卤代烃

第一节 脂肪烃

第二节 芳香烃

第三节 卤代烃

教材课后习题解答

最新5年高考名题诠释

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 烃的含氧衍生物

第一节 醇 酚

第二节 醛

第三节 羧酸酯

第四节 有机化学反应类型

第五节 有机合成

教材课后习题解答

最新5年高考名题诠释

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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 氨基酸 蛋白质 核酸

教材课后习题解答

最新5年高考名题诠释

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第五章 进入合成有机高分子化合物的时代

第一节 合成有机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

教材课后习题解答

最新5年高考名题诠释

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

<<高中化学>>

教材学业水平考试试题
答案与提示

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>