

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787544803878

10位ISBN编号：7544803872

出版时间：2010-4

出版时间：接力出版社

作者：张敏 编

页数：174

字数：364000

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

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。
以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练,使课堂知识得到延伸与拓展,试题新颖,训练效果显著。

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

展示高考真题,探究出题规律,权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对高考内容及题型了如指掌。

稍有难度的题旧皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。
让您不但知其然,且知其所以然。
能使您养成良好规范的答题习惯。

<<高中化学>>

书籍目录

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 有机化合物的分类和命名
- 第四节 研究有机化合物的一般步骤和方法

单元知识整合

新典考题分析

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

单元知识整合

新典考题分析

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

单元知识整合

新典考题分析

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

单元知识整合

新典考题分析

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

单元知识整合

新典考题分析

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>