

图书基本信息

书名：<<高中化学300题·有机化学基础>>

13位ISBN编号：9787313065551

10位ISBN编号：7313065558

出版时间：2010-7

出版时间：上海交大

作者：王家圣 编

页数：166

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>

前言

随着高中新课标的全面推进、新的课程体系和新的高考模式的全面展开,以及教学理念的更新和教学手段的日趋多元化,课堂教学成为一种动态的、发展的、开放的课堂教学过程,真正成了师生富有个性的创造过程。

这种改革与变化,给身处教学一线的师生提出了新的挑战。

为了帮助师生更好地迎接这种教学、学习和考试方式的挑战,引导学生将知识转化为能力,注重学习体验,提高应试水平,提高学习质量,减轻学生负担,我们特约江苏、浙江、上海、山东、福建、广东、河南、四川等地的高考问题研究专家、教材编写人员及多年在教学一线从事教学教研工作的特级、高级教师精心打造了“交大之星——化学300丛书”。

本丛书以新课标和高考说明为纲,以知识点为基础,对高考考点进行详细的解读和分析,并设计了“过关突破”,使学生的学习和练习更有针对性。

通过对相应考点及例题的分析思考,使学生掌握考试要求的重点、难点、易错点,更加自如地运用相关知识。

菜单式的考点设计,既避免与课本内容的重复,又使内容更加清晰化和条理化,极大地方便了学生对相关知识点的查漏补缺。

为了便于不同层次的学生对知识的把握,书中对每道试题都按星级进行了难度的分类,按试题的由易到难分为1到5星,便于学生对试题和知识进行分阶段、分层次的学习。

同时为了使学生水平达到新课标和考纲的要求,书中还设计有相应的专题测试,以实现专题知识模块中相关内容的融会贯通,对知识体系的掌握,提高综合应试能力。

本丛书共七册,初中包括九年级和中考热点问题两个分册,高中按知识点分为元素及其化合物、物质结构与性质、有机化学基础、化学反应原理和高考热点问题五个分册。

每册精选具有基础性、典型性、开放性和探究性的300道题,全面提高学生的学习能力和应试技巧,是课堂学习和复习应考的理想用书。

内容概要

本书以新课标和高考说明为纲，以知识点为基础，对有机化学基础内容进行详细的解读与分析，并设计了“过关突破”和“专题测试”两个习题板块，共计300题，对300题在参考答案中给出了“答案”与“提示”。

本书通过对相应考点及例题的分析，使学生掌握考试要求的重点、难点和易错点，是课堂学习和复习应考的理想用书。

书籍目录

专题一 有机物的组成、结构与分类 专题二 烃及其来源 第一单元 甲烷 第二单元 乙烯 第三单元 乙炔
第四单元 苯及其同系物 第五单元 煤和石油 专题三 烃的衍生物 第一单元 卤代烃 第二单元 乙醇和醇类
第三单元 苯酚和酚类 第四单元 乙醛和醛类 第五单元 乙酸、羧酸和酯 专题四 油脂、糖、蛋白质和氨基酸
第一单元 糖类 第二单元 油脂 第三单元 蛋白质和氨基酸 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>