

《化学（下学期）》

图书基本信息

书名：《化学（下学期）》

13位ISBN编号：9787107200519

10位ISBN编号：7107200518

出版时间：2006-12

出版社：人民教育出版社

作者：程耀尧

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

本丛书按照教学顺序，分章、节设置了“学习目标、学法导引、知识规律、典型例题、基础训练、能力提高、探究创思”七个学习模块，每个模块的编写宗旨和使用说明介绍如下：

学习目标（章） 分课题对重要知识进行整合。通过突出主干、清理枝蔓，形成网络的知识链，帮助学生建立完备的知识体系，最大限度地减轻学生的记忆负担。

学法导引（章） 配合教材学习内容，点拨要领，强化核心，对概念、理论、规律以及解题应用技巧进行易接受、易掌握、易应用的方法导引并作必要的补充和延伸。

知识规律（章） 介绍解答问题的方法，总结规律的内在联系，达到综合应用的目的。通过深度透视，挖掘高考命题信息，帮助学生熟悉各类题型的命题规律，掌握解题规律，掌握解题思路，提高“所问要所答”的准确表述能力。

典型例题（节） 紧扣“教学大纲”及“考试说明”，精选典型试题，剖析思路，点拨解题关键，点评易错原因和解题误区，帮助学生学会多向迁移，聚集发展思维，提高运用能力，拓展创新精神。

基础训练、能力提高、探究创思（节） 通过三个各有侧重的训练步骤，以帮助不同程度的学生都有所提高。题型设计顺应高考试题的命题趋向和变化特点，立意于引导学生自主探索，关注科技发展与学科之间的联系。对于难度大、综合性强的试题，给予详尽的提示和解答。

光盘指导 著名特级教师程耀尧老师面对面地为学生解析学习要点；通过细节剖析，帮助学生提高解题能力，传授高效的学习方法；精选解决问题必备的化学实验设计，以鲜活形象的实验演示和同步习题解答，直观地指导学生，极大地提高了学生的实验技能和解答能力。是辅助学生特别是实验条件缺乏地区的学生学好化学极为有效的自学资源。

本书还提供了“本章测试题、期中测试卷、期末测试卷”，以帮助学生巩固深化知识，自我评价反思，获得主动发展。

《化学（下学期）》

作者简介

程耀尧，全国著名中学化学特级教师，教材编写专家，原北京丰台教育学院副院长、中学教研室主任，中国教育学会教育统计与测量分会考试委员会常委副主任。现任北京市第十二中学分校教学顾问，北京市第十中学特级教师指导团负责人，北京丰台丽泽中学特级教师教学指导小组组长，

《化学（下学期）》

书籍目录

第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 乙烯 烯烃 第四节 乙炔 炔烃 第五节 苯 芳香烃
第六节 石油的分馏 本章测试题第六章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷 卤代烃 第二节 乙醇 醇类
第三节 有机物分子式和结构式的确定 第四节 苯酚 第五节 乙醛 羧酸 本章测试题第七章 糖类
油脂 蛋白质——人类重要的营养物质 第一节 葡萄糖 蔗糖 第二节 淀粉 纤维素 第三节 油
脂 第四节 蛋白质 本章测试题第八章 合成材料 第一节 重要高分子化合物简介 第二节 合成材料
第三节 新型有机高分子材料 本章测试题期中测试卷期末测试卷参考答案

《化学（下学期）》

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：www.tushu111.com