

<<高二下册>>

图书基本信息

书名：<<高二下册>>

13位ISBN编号：9787501550760

10位ISBN编号：750155076X

出版时间：2009-10

出版时间：第2版 (2009年10月1日)

作者：任志鸿 主编

页数：120

字数：370000

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>

内容概要

全优设计4大特点： 1.教材梳理学案化：系统梳理本节知识点，并将知识要点以“学案”形式呈现，内容丰富、梳理详尽、设问科学。在构建明晰完备的知识体系的同时，引领科学主动的学习模式。

2.课堂学习互动化：通过教师与学生的双向互动，对教材中的重点、难点问题一一剖析，使讲解、例析、训练有机地结合起来，理念先进、立意独到，呈现完整先进的教学方案。

3.习题设置功能化：20分钟随堂练 + 45分钟单元活页卷，通过人性化的装帧设计、匠心独具的题目编排、精彩透彻的解析讲评，营造轻松明快的训练场。

4.内容编选前瞻化：丛书编写秉承“志鸿优化，永远提供更新的”的原则，密切关注并及时收录最新的课改成果和高考命题信息，恰当地在产品中进行传递和渗透。及时敏锐的课改信息，真实鲜活的背景材料，使教考动态一览无余。

书籍目录

第五章 烃 第一节 甲烷 第二节 烷烃 第三节 烯烃炔烃 第四节 乙炔炔烃 第五节 苯芳香烃
第六节 石油的分馏 本章整合第六章 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 乙醛醛类 第六节 乙酸羧酸
本章整合第七章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的背养物质 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 本章整合第八章 合成材料 第一节 有机高分子化合物简介
第二节 合成材料 第三节 新型有机高分子材料 本章整合章末检测卷 第五章过关检测 第六章
过关检测 第七章过关检测 第八章过关检测 学生用书参考答案 章末检测参考答案

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>