

<<教材全易通>>

图书基本信息

书名：<<教材全易通>>

13位ISBN编号：9787533149864

10位ISBN编号：7533149866

出版时间：2009-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：马德高 主编

页数：342

字数：377000

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>

<<教材全易通>>

内容概要

梯度目标： 一个人的进步要有方向，一个人的学习要有目标。

本栏目引导你确定学习意图，明确目标要求，并将其用于指导学习活动和检验学习成果。

教材探究： 本栏目给出本节学习所涉及的知识与技能的要点及渗透于其中的过程与方法，以及你的学习伙伴(卡通人物)的见解与体会，引导你将自己探究学习所得结论与此进行对比，以丰富自己的探究所得。

问题线索： 探宝需要有路线图，学习需要有新思路。

本栏目“以问题串”的形式给出一条科学的思路，引导你一步步地探究学习。

例题精析： 学习的目的在于应用，应用需要科学方法。

本栏目通过精选的例题，配以题眼直击、解题流程、思路分析，引导你运用已学内容分析新问题和解决新方法的方法，帮助你真正掌握了这些方法并体验成功的快乐。

实战演练： 本栏目不仅精选了习题，而且指出了每个习题的双基点和与有关例题的对应情况，要求你在完成习题训练后对所出现的问题重温有关的双基点和对应例题涉及的解题方法，能及时进行反馈矫正。

体系构建： 系统化的知识与技能，才是真正的知识与技能。

思维导图能形象地展现你通过探究学习所取得的成果。

本栏目给出本章学习内容的体系，你可以将自己所构建的体系与其相比较，看哪一种体系更科学。

考点聚焦： 考点是学习内容的精华，把握考点可以提升应考能力、加深对所学内容的理解和把握。

本栏目给出本章的考点，对这些考点进行了点评并给出了具体的高考题，这对你巩固、深化学习成果并在考试中取得优异成绩是大有裨益的。

互动论坛： 学习是需要学习伙伴间的对话、协商的，这种合作式的学习将起到互相启示、取长补短，形成有社会意义、有价值学习的作用。

本栏目开设互动论坛，引导你就某一个主题在网上与学习伙伴交流，活跃学习气氛，交流学习心得，达到共同提高的目的。

书籍目录

第一章 认识有机化合物

第一节 有机化合物的分类

第二节 有机化合物的结构特点

第三节 有机化合物的命名

第四节 研究有机化合物的一般步骤和方法

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

第三章 烃的含氧衍生物

第一节 醇酚

.....

第四章 生命中的基础有机化学物质

第五章 进入合成有机高分子化合物的时代

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>