

## 图书基本信息

书名：《三点一测丛书》

13位ISBN编号：9787508807461

10位ISBN编号：7508807464

出版时间：2006-8

出版社：龙门书局

作者：向林仕

页数：224

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](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

本书在立足基础的前提下培养研究创新的意识和能力，增强思维的灵活性，提高解决实际问题的能力！

全书每节共分探究目标、探究指导、探究综合训练三个栏目。

探究目标：从知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观三个方面提出了有机化学学习的航向，引导同学们形成明确的学习目标。

探究指导：该栏目分两部分：

化学宫殿，立足基础知识，揭示本节的重点、难点和热点，并且重要知识点构建知识体系。每个重点知识点配有典型例题，让你快速实现从知识到能力的转化，无形中就掌握了开启有机化学王国大门的金钥匙。

探究体验，化学是一门以实验为基础的学科，探究活动可以让理论和实践结合得更密切，提升你的综合素质和创造性思维能力。

探究综合训练：把有机化学的基本知识点和考点编成难易程度有梯度的习题强化训练。“练一练，你会了吗？”看你是否理解和掌握了基础知识；“想一想，如何探究？”看你是否在落实了基础之后，熟能生“巧”；“试一试，经历这些活动”突出能力和素质的考查，增加应用题和能力题的设计，探讨体现新课程对知识的应用性、创新性的要求；“读一读，你有何收获？”问题设置有利于你思维扩展，强调与现实生活的联系！

## 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 第一章综合测试题第二章 烃和卤代烃 第一节 脂肪烃 第二节 芳香烃 第三节 卤代烃 第二章综合测试题第三章 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 有机合成 第三章综合测试题第四章 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 蛋白质和核酸 第四章综合测试题第五章 进入合成有机高分子化合物的时代 第一节 合成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 第五章综合测试题模块综合测试题参考答案课本习题答案

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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)