

<<金版奥赛化学教程>>

图书基本信息

书名：<<金版奥赛化学教程>>

13位ISBN编号：9787308068185

10位ISBN编号：7308068188

出版时间：2012-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：林肃浩 编

页数：326

字数：750000

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>

## <<金版奥赛化学教程>>

### 内容概要

本书内容分两部分。

第一部分，按知识板块分成若干专题和单元，编写的内容是高考和预赛所必需的知识。

第二部分：专题培优，根据竞赛内容作专题的知识补充或提升。

综合分册：根据全国高中学生化学竞赛基本要求分成若干专题来编写。

## &lt;&lt;金版奥赛化学教程&gt;&gt;

## 书籍目录

- 专题1 化学反应速率与化学平衡
    - 第一单元 化学反应速率
    - 第二单元 化学反应的方向和限度
    - 第三单元 化学平衡移动
    - 专题培优等效平衡
  - 专题2 溶液中的离子反应
    - 第一单元 弱电解质的电离平衡
    - 第二单元 溶液的酸碱性
    - 第三单元 盐类的水解
    - 第四单元 沉淀溶解平衡
    - 专题培优非水溶剂的反应
  - 专题3 有机化合物的结构与性质烃
    - 第一单元 认识有机化合物
    - 第二单元 烃
    - 专题培优部分重要反应机理和规律
  - 专题4 烃的衍生物
    - 第一单元 卤代烃
    - 第二单元 醇酚
    - 第三单元 醛酮
    - 第四单元 羧酸酯
    - 专题培优烃的衍生物知识拓展
  - 专题5 生命中的基础有机化学物质
    - 第一单元 油脂
    - 第二单元 糖类
    - 第三单元 氨基酸、蛋白质、核酸
    - 专题培优同分异构体
  - 专题6 有机合成、结构测定及其应用
    - 第一单元 有机化合物的合成
    - 第二单元 有机化合物结构的测定
    - 第三单元 合成高分子化合物
    - 专题培优有机推断题的解题方法
  - 专题7 实验化学
    - 第一单元 物质的检验与鉴别
    - 第二单元 物质性质的探究
    - 第三单元 物质的制备与合成
    - 第四单元 物质的定量分析
    - 专题培优误差及分析数据的处理
- 参考答案  
2009年浙江省高中学生化学竞赛试题

<<金版奥赛化学教程>>

章节摘录

插图：

<<金版奥赛化学教程>>

编辑推荐

《金版奥赛化学教程(高2)》通向金牌之路，与新教材同步。

<<金版奥赛化学教程>>

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>