

<<高中化学竞赛高级教程>>

图书基本信息

书名：<<高中化学竞赛高级教程>>

13位ISBN编号：9787308051408

10位ISBN编号：7308051404

出版时间：2007-2

出版单位：浙江大学

作者：胡列扬

页数：333

字数：509000

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>

<<高中化学竞赛高级教程>>

内容概要

《高中化学竞赛高级教程》特点：

- 一、体系新颖，指导得法。
- 二、题例新颖，不落俗套。
- 三、主干突出，拓展鲜明。
- 四、背景清晰，陈述详尽。
- 五、元素化合物知识以实验探究作铺垫，重要知识点落在实处。

<<高中化学竞赛高级教程>>

书籍目录

第一章 综合化学

- 第一节 天然聚合物
- 第二节 立体有机化学
- 第三节 合成有机聚合物与无机聚合物
- 第四节 绿色化学
- 第五节 有机物结构推断

第二章 元素知识拓展

- 第一节 主族元素
- 第二节 过渡元素
- 第三节 稀土元素

第三章 理论化学和理论思维方法

- 第一节 理论思维方法
- 第二节 化学热力学及其应用
- 第三节 化学平衡
- 第四节 化学动力学

第四章 结构理论拓展

- 第一节 配合物
- 第二节 结构理论拓展
- 第三节 分子轨道理论

第五章 实验方法与化学实验

- 第一节 科学实验方法促进科学的发展
- 第二节 化学实验基本操作
- 第三节 容量分析实验
- 第四节 化学实验方案设计
- 第五节 化学合成与物质制备

第六章 驾驭方法 激活知识 科学解题

- 第一节 用活辩证法 灵活变通
- 第二节 自然科学方法在解题中的应用
- 第三节 掌握化学思想方法 提升自身竞技水平
- 第四节 用活数学思想 破解定量难题

综合训练一

综合训练二

综合训练三

综合训练四

综合训练五

<<高中化学竞赛高级教程>>

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>