<<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

出版时间: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