

<<高中化学竞赛解题方法>>

图书基本信息

书名：<<高中化学竞赛解题方法>>

13位ISBN编号：9787308048156

10位ISBN编号：7308048152

出版时间：2006-12

出版时间：浙江大学

作者：本社

页数：218

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>

<<高中化学竞赛解题方法>>

内容概要

本书是《高中化学竞赛培优教程（全真模拟和A、B级）》的姐妹篇。

编写的目的是进一步培养和训练学生的解题思路、技巧和方法，考虑到化学竞赛解题涉及到知识层面和解题方法两个方面，因此在编写本书时对上述两个方面分列专篇予以介绍。

两篇各章均设有三个小栏目：[赛题精选]选择相关的典型性赛题，重点用解题思路和技巧方法来获取结果，告诉你如何寻找解题的方法，而不是直接给出答案。

[实例剖析]自选自编有典型性或竞赛中精彩之题进行解题技巧方面的示范，告诉你从题面怎样切入解题的思路，如怎样利用信息？

怎样验证结果？

怎样少走弯路？

等等。

[模拟演练]精选较多题目由学生自测，看看自己的解题方法和思路是否合理妥当，知识水平上则体现难易性、新颖性和典型性，以开阔视野，增长综合运用知识的能力。

书中每章均附有参考答案，大部分模拟演练题还特别给出较多提示。

本书可作为高中化学竞赛的专用书，也可作为化学教师教学研究的参考读物。

<<高中化学竞赛解题方法>>

书籍目录

第一篇 方法篇 第一章 类比方法 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参考答案 第二章
 分析综合法 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参考答案 第三章 演绎与推理法 赛
 题精选 实例剖析 模拟演练 参考答案 第四章 假设与验证法 赛题精选 实例剖析
 模拟演练 参考答案 第五章 比较与分类法 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参
 考答案 第六章 整体法 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参考答案 第二篇 知识篇 第
 七章 物质的三态 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参考答案 第八章 物质结构基础
 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参考答案 第九章 溶液体系中的四大平衡 赛题精选
 实例剖析 模拟演练 参考答案 第十章 化学反应速率与化学平衡 赛题精选 实例
 剖析 模拟演练 参考答案 第十一章 主族元素与副族元素化学 赛题精选 实例剖析
 模拟演练 参考答案 第十二章 烃类化学 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参考答
 案 第十三章 烃的衍生物和有机合成 赛题精选 实例剖析 模拟演练 参考答案

<<高中化学竞赛解题方法>>

编辑推荐

可作为高中化学竞赛的专用书，也可作为化学教师教学研究的参考读物。

<<高中化学竞赛解题方法>>

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>