

<<高中化学奥林匹克竞赛教程>>

图书基本信息

书名：<<高中化学奥林匹克竞赛教程>>

13位ISBN编号：9787533849368

10位ISBN编号：7533849361

出版时间：2007-3

出版时间：浙江教育

作者：浙江省教育学会中学化学教学分会

页数：456

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>

## <<高中化学奥林匹克竞赛教程>>

### 内容概要

本书涉及的知识主要是化学奥林匹克竞赛大纲中一、二级水平的知识。主要内容有化学竞赛专题知识、化学竞赛专题训练、化学竞赛试题选编。具体编写时分成五大块，每块分若干节，内容主要按教学单元顺序排列，便于教师进行同步辅导；每一节根据化学竞赛中的“热点”分成若干专题，其内容以高中化学知识的延伸和拓展为主，并配有相应的例题。每一节内容后配有相应的训练题以奥林匹克竞赛大纲一、二级水平的题目为主，也安排适量的三级水平的题目。

本书有以下特点：超越教材、精选习题、针对竞赛。

## <<高中化学奥林匹克竞赛教程>>

### 书籍目录

第一章 基本概念和理论 第一节 氧化还原反应 第二节 物质结构 元素周期律 第三节 化学反应速率  
化学平衡 第四节 电解质溶液第二章 元素化学 第一节 卤素 第二节 氧族元素 第三节 氮族元素  
第四节 碳族元素 硼 第五节 碱金属 碱土金属 铝 第六节 几种重要的过渡元素第三章 有机化学 第  
一节 有机物组成、结构问题研究 第二节 官能团与有机反应 第三节 有机合成 第四节 有机天然产  
物第四章 化学计算 第一节 化学计算中的重要方法 第二节 化学计算题的基本类型 第三节 活用知  
识 创新解题第五章 化学实验 第一节 化学实验基础知识 第二节 定性实验和合成实验 第三节 定量  
实验与误差分析 第四节 设计创新实验和典型竞赛实验第六章 竞赛试题精选 模拟试卷一 模拟试  
卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 参考答案

## <<高中化学奥林匹克竞赛教程>>

### 编辑推荐

《高中化学奥林匹克竞赛教程》有以下特点：超越教材、精选习题、针对竞赛。

<<高中化学奥林匹克竞赛教程>>

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>