

<<奥赛题型精解.高中化学>>

图书基本信息

书名：<<奥赛题型精解.高中化学>>

13位ISBN编号：9787511900074

10位ISBN编号：7511900070

出版时间：2010-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：李彩娟，张秀丽 主编

页数：370

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>

## <<奥赛题型精解.高中化学>>

### 内容概要

众所周知，奥林匹克竞赛活动的宗旨，主要是激发青少年对科学的兴趣。

通过竞赛达到使大多数青少年在智力上有所发展，在能力上有所提高的目标。

并在普及活动的基础上，为少数优秀的青少年脱颖而出、成为优秀人才创造机遇和条件。

《中学奥赛题型精解系列》丛书的宗旨就是要激发学生学习兴趣，拓宽学生学习思路，发展学生智力。

丛书按照新教材的全部知识点和竞赛的测试范围分类编写，梳理知识点，点拨重点，突破难点，将重难点知识与竞赛中的新知识接轨，进行系统的讲解归纳。

收集大量的竞赛信息，选择经典例题，整理解法，为参赛学生提供最具实战意义的试题、最系统的竞赛解题方法，使之成为最系统、最实用、最完整的竞赛用书。

本丛书既能作为中学生参加奥林匹克竞赛活动的培训与辅导用书，同时也可以作为广大中学生平时学习的参考用书。

<<奥赛题型精解.高中化学>>

书籍目录

第一章 物质结构 第一节 原子结构 第二节 元素周期律和元素周期表 第三节 分子结构 第四节 晶体结构 第五节 配合物结构第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡第三章 溶液中的化学反应及平衡 第一节 电离平衡 第二节 盐类水解 第三节 酸碱中和滴定 第四节 沉淀溶解平衡 第五节 氧化还原反应及平衡第四章 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、硅、硼 第五节 碱金属和碱土金属 第六节 铁、铜、铬、锰第五章 有机化学 第一节 烃 第二节 烃的衍生物第六章 化学实验 第一节 化学实验基础 第二节 化学实验方案设计和评价模拟试题 模拟试题（一） 模拟试题（二） 模拟试题（三） 参考答案

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>