

<<奥赛题型精解.初中化学>>

图书基本信息

书名：<<奥赛题型精解.初中化学>>

13位ISBN编号：9787802219670

10位ISBN编号：7802219671

出版时间：2010-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：李彩娟

页数：290

字数：300000

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.初中化学>>

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.初中化学>>

书籍目录

第一章 基本概念和基本理论 第一节 构成物质的基本粒子 第二节 物质的分类 第三节 化学用语与化学量 第四节 物理性质和化学性质 第五节 物质的变化 第六节 质量守恒定律 第七节 无机化学反应类型 第八节 催化剂及其作用 第九节 爆炸、燃烧和缓慢氧化 第十节 原子的构成 第十一节 原子核外电子排布规律及原子结构示意图 第十二节 离子化合物与共价化合物 第十三节 元素化合价的确定 第十四节 溶液的组成与特征 第十五节 饱和溶液与不饱和溶液 第十六节 影响溶解度的因素 第十七节 溶解度曲线 第十八节 溶解与结晶 第十九节 结晶水合物 第二十节 溶质的质量分数与溶解度的关系 第二十一节 电离及电离方程式 第二十二节 溶液的pH

第二章 元素化合物 第一节 氧气 第二节 氢气、水 第三节 金属 第四节 碳和碳的氧化物 第五节 几种常见的碳酸盐 第六节 几种常见的酸、碱、盐

第三章 化学实验 第一节 化学实验基本操作 第二节 气体的制取及性质 第三节 物质的分离和提纯 第四节 物质的检验 第五节 综合实验的设计与分析

第四章 化学计算 第一节 关于化学式的计算 第二节 关于溶液的计算 第三节 关于化学方程式的计算 第四节 综合计算模拟试题 (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>