

<<中考·奥赛全程对接>>

图书基本信息

书名：<<中考·奥赛全程对接>>

13位ISBN编号：9787111018155

10位ISBN编号：711101815X

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：卢仲元 编

页数：367

字数：375000

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>

<<中考·奥赛全程对接>>

内容概要

本书以新课标中考大纲中疑难考点以及九年级化学课程标准中的知识重点、难点为知识基础，全面分析了各地近年中考题，对接历年奥赛试卷中的相关试题，剖析知识的内涵，发掘思维的本质，介绍解题的常规方法，归纳发散，培养和训练开放型创新思维，用奥赛解题思维巧解中考难题，边学边练及时巩固，引导创新。

书籍目录

前言第一章 基本概念和原理 第一节 物质的组成和分类 第二节 物质的变化和性质 第三节 化学式和化合价 第四节 质量守恒定律 化学方程式第二章 物质的结构及初步知识第三章 氢气 氧气 水第四章 碳和碳的化合物第五章 铁及其他常见的金属第六章 溶液第七章 酸碱盐第八章 化学实验 第一节 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 物质的检验和推断 第五节 综合实验和分析第九章 化学计算 第一节 有关化学式的计算 第二节 关于化学方程式的计算 第三节 溶质质量分数的计算 第四节 综合计算第十章 化学与社会综合测试题参考答案

章节摘录

第一章 基本概念和原理第一节 物质结构的初步知识1.分子(1)定义:分子是保持物质化学性质的最小粒子。

“保持”是指构成物质的每一个分子和该物质化学性质完全相同,如水分子保持水的化学性质;物理性质是物质的大量分子聚集所表现的属性,是宏观的,所以单个分子是不能表现的;保持物质化学性质的粒子除了分子外,还有原子和离子。

编辑推荐

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>