

<<初中化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<初中化学习题集>>

13位ISBN编号：9787506019897

10位ISBN编号：7506019892

出版时间：2004-9

出版时间：东方出版社

作者：程思勤编

页数：198

字数：326000

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>

<<初中化学习题集>>

内容概要

本书具有如下特点：一、在章节安排上细致而不显拖沓。

例如化学计算一章共分四大专题，分别为：关于化学式的计算、关于化学方程式的计算、关于溶液的計算和综合计算。

这样的分类简单精练，同时也从宏观角度点明了中考计算题所涉及的基本类型，让考生上目了然。

二、在题目难度安排上更是做到了由易到难，由浅入深，逐步拔高。

能够让考生在心理上顺利接受，从而在成绩上逐步有所提高。

三、本书还在难题的编排上下了一番工夫，所选难题多难在繁杂已知条件的剖析，以及课堂所学基本知识散和迁移，重在考察学生的类比推理能力；从新鲜资料中获取有用信息，进而提高解决新问题的能力，以及面对繁杂题面的心理素质。

这些考查重点正体现了素质教育的核心精神——源于课本，高于课本，重在各种能力的培养。

四、对于实验和计算这两大中考重点内容，本书更是很好地把握住了拔高题的难度。

因为这两部分在中考中是区分学生档次的重点项目，所以，要想在中考中取得较高成绩就必须在这两项上下工夫，本书收录的许多实验题目都是高考题型的改编，对高中即将学民产的知识也以信息题的方式有所涉及，这样更有利于学生开阔眼界，扩大知识面。

五、对于计算题更是题题有讲解，步步有依据，十分方便学生自检自查。

由此可见，本书实为初中学生备战中考的一部宝典。

<<初中化学习题集>>

书籍目录

第一章 化学基本概念和原理 一、物质的组成、结构和分类 二、物质的性质和变化 三、化学用语 四、溶液第二章 元素化合物 一、氧、氢、碳及其化合物 二、铁、酸碱盐、氧化物第三章 化学基本计算 一、有关化学式的计算 二、有关化学方程式的计算 三、有关溶液的计算 四、综合计算第四章 化学实验 一、常用仪器和实验的基本操作 二、物质的制取 三、物质的化学性质的实验 四、物质的检验、鉴别及综合实验第五章 参考答案

<<初中化学习题集>>

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>