<<帮你考高中>>

图书基本信息

书名: <<帮你考高中>>

13位ISBN编号: 9787543205345

10位ISBN编号:7543205343

出版时间:2001-3

出版时间:汉语大词典出版社

作者:沈柏龙编

页数:182

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

<<帮你考高中>>

前言

在学习化学知识时,如何深入领会化学精髓?

如何在解题练习中得心应手,事半功倍,从而在一年一度的中考中具有竞争力?

在由应试教学向素质教学的转轨中,如何着眼于能力培养?

显然,同学们除了认真学习教科书之外,还必须有合适的配合文化课学习的参考读物。

《帮你考高中》是结合中考的要求和内容,根据初中三年级的学生在学习化学中常暴露出的知识掌握或技能上的不少问题而编写的,旨在使之能为同学们提供最优化的学习方法,帮助同学们提高思维能力和综合解题能力,取得最佳的学习效果,更好地掌握初中化学的基础知识和基本技能,提高运用知识的能力。

本书编排以章、节为单位,与教材完全同步。

对每一章、节的知识点阐述既能照顾到整体的覆盖, 叉能注意突出重点内容。

对每章、节的重点、难点给以提示,并进行扼要的启发和指导,对知识的结构框架和知识点整理归纳 ,使知识系统化。

在编写中,结合重点或难点的内容均举出适量例题进行剖析和解答,对解题过程中可能出错的问题以 及容易混淆的概念都作了扼要说明,点拨解题思路和方法,启迪思维,培养学生举一反三、触类旁通 ,运用所学知识,由已知推未知的能力。

每一章、节结束都配以一套该部分的练习题,使学生通过练习能对这部分知识得到进一步的巩固和运 用,帮助学生对自己掌握化学学习的质量情况作出评价,发现缺陷,及时纠正和弥补。

针对初三学生的实际,本书在章、节内容教学结束后,对中考的要求和内容作了详细的阐述,并配了系统复习的各知识点的测试题和综合、中考模拟测试题,指导学生对知识全面、系统、有重点地复习,以达到顺利考入高中的要求。

本书将中考命题跟教与学密切联系、科学结合,重在给规律、教方法、传技巧,可以使读者紧紧抓住考点,突破难点,强化热点,提高学习的针对性、自觉性和有效性。

本书可供初三学生复习化学之用,也可供教师指导学生复习和平时教学的参考。

本书在编写过程中难免有不妥之处,竭诚欢迎广大读者提出宝贵意见。

<<帮你考高中>>

内容概要

《帮你考高中:初中化学总复习精要》编排以章、节为单位,与教材完全同步。

对每一章、节的知识点阐述既能照顾到整体的覆盖, 叉能注意突出重点内容。

对每章、节的重点、难点给以提示,并进行扼要的启发和指导,对知识的结构框架和知识点整理归纳 ,使知识系统化。

在编写中,结合重点或难点的内容均举出适量例题进行剖析和解答,对解题过程中可能出错的问题以 及容易混淆的概念都作了扼要说明,点拨解题思路和方法,启迪思维,培养学生举一反三、触类旁通 ,运用所学知识,由已知推未知的能力。

每一章、节结束都配以一套该部分的练习题,使学生通过练习能对这部分知识得到进一步的巩固和运用,帮助学生对自己掌握化学学习的质量情况作出评价,发现缺陷,及时纠正和弥补。

<<帮你考高中>>

书籍目录

第一部分 基础知识绪言知识网络知识要点典型例题习题精选第一章 水知识网络知识要点典型例题习 题精选第二章 化学符号知识网络知识要点典型例题习题精选第三章 溶液知识网络知识要点典型例题 习题精选第四章 空气和氧气知识网络知识要点典型例题习题精选第五章 碳知识网络知识要点典型例 题习题精选第六章 燃料和食物知识网络知识要点典型例题习题精选第七章 常用的材料知识网络知识 要点典型例题习题精选第八章 碱酸盐知识网络知识要点典型例题习题精选第二部分 综合提高第一单 元基本概念和基础理论(一)物质的分类(二)物质的组成与构成(三)物质的性质和变化(四)化 合价、化学用语和质量守恒定律习题精选第二单元 物质的知识(一)氧气、氢气、空气(二)水和溶 液(三)碳及其化合物(四)金属(五)氧化物(六)酸、碱、盐习题精选第三单元 化学计算(一) 质量守恒定律与解化学计算题(二)怎样计算生成物溶液的质量(三)化学计算中的几种特殊类型(四)化学计算题常见病例剖析(五)选择题的常见题型与解法习题精选第四单元化学实验(一)化学 实验现象的观察与描述(二)化学实验的基本操作(三)实验鉴别题解题方法论述(四)提纯和分离 混合物解题方法论述习题精选第三部分 综合测试中考模拟试卷(一)中考模拟试卷(二)中考模拟试 卷(三)中考模拟试卷(四)上海市1999年初中毕业中等学校招生文化考试化学试题上海市2000年中 等学校高中阶段招生文化考试理化试卷化学部分上海市2001年中等学校高中阶段招生文化考试理化试 卷化学部分附录一 参考答案附录二1.几种物质的俗称2.常见物质的色态3.常见气体的制备和收集4 . 几种气体的制取、收集、验满及实验步骤5. 几种气体的检验6. 几种物质的检验7. 一些试剂的保存 方法8.公共信息图形标志9.常见元素的相对原子质量(近似值)

<<帮你考高中>>

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