<<初中化学/解题决策>>

图书基本信息

书名: <<初中化学/解题决策>>

13位ISBN编号: 9787560252834

10位ISBN编号: 7560252834

出版时间:2009-3

出版时间:东北师范大学出版社

作者: 查建章

页数:203

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/解题决策>>

内容概要

《解题决策:初中化学》是一本超越同步训练的应考指导书,一本类型题最全面的解题工具书, 一本整合考点和重难点的学考一体书。

以最完备的解题例释实证类型题的解题过程,精准提炼最有效的高分决策,演绎中高考满分策略,实现学考对接。

直击中高考重点题型、必考考点,突破重难点,点拨易错点,以策略性的方法和技巧稳步提升学生解 题能力。

<<初中化学/解题决策>>

书籍目录

第一部分第一章 空气和氧气第一节 空气的组成、污染和防治考点糖要解读考点解题侧释考点1 空气中 氧气含量的测定考点2 空气的成分及主要成分的性质与用途考点3 空气污染及防止空气污染的措施综合 考点例释第二节 氧气的性质、制取和用途考点精受解读考点解题例释考点1 氧气的性质考点2 氧气的 制取考点3 催化剂与催化作用考点4 氧气的用途综合考点例释能力提升演练第二章 水和氧气第一节 水 的组成和氢气考点精要解读岭考点解题例释考点1 水的性质及电解水实验考点2 氢气的性质和用途考 点3氢气的实验室制法综合考点例释第二节水的净化考意精要解读考点解蠢例释考点1水的净化考点2 硬水及其软化考点3 过滤和蒸发综合考点例释第三节 水资源的利用和保护考点精要解读考点解题例释 考点1 合理利用水资源考点2 水的污染与防治综合考点例释能力提升演练第三章 物质构成的奥秘第一 节 物质的组成和构成的初步知识考点精要解读考点解题例释考点1 分子考点2 原子考点3 原子的构成考 点4 相对原子质量考点5 元素、元素符号和元素周期表考点6 离子及离子的形成考点7 物质、元素、分 子、原子等概念的区别与联系综合考点例释第二节,物质组成的多样性考点精要解读考点解题例释考 点1 纯净物与混合物考点2 单质与化合物考点3 氧化物、酸、碱、盐考点4 有机物与无机物综合考点例 释第三节 化合价与化学式考点精要解读考点解艇例释考点1 化学式的意义考点2 化合价与化学式考点3 有关化学式的计算综合考点例释能力提升演练第四章 质的变化与定量认识化学化第一节 物质的性质 与变化考点精要解读考点解题例释考点1 物理变化与化学变化考点2 一物理性质与化学性质综合考点例 释第二节 质量守恒定律考点精要解读考点解题例释考点1 质量守恒定律的探究考点2 质量守恒定律的 内容、实用和应用综合考点例释第三节 化学方程式和根据化学方程式的计算考点精要解读考点解题例 释考点1 化学方程式的意义考点2 化学方程式的书写考点3 利用化学方程式的计算综合考点例释第四节 化学反应的类型考点精要解读考点解题例释考点1四种基本反应类型考点2氧化还原反应综合考点例释 能力提升演练第五章 碳和碳的化合物第一节 碳的几种单质考点精要解读考点解题例释考点1 金刚石、 石墨、C60的物理性质和用途考点2无定形碳的性质和用途考点3碳单质的化学性质综合考点例释第二 节 二氧化碳的实验室制法与实验室人民取气体的思路和方法考点精要解读考点解麓例释考点1 二氧化 碳的实验室制法考点2 实验室制取气体的思路和方法综合考点例释第三节 二氧化碳与一氧化碳考点精 要解读考点解题例释考点1 二氧化碳的性质考点2 二氧化碳的用途及二氧化碳人体和环境的影响考点3 -氧化碳的性质考点4 -氧化碳与二氧化碳性质的比较综合考点例释能力提升演练第六章 能源的利用 的环境保护第一节 燃烧与灭火考点精要解读考点解题例释考点1 燃烧的条件考点2 灭火的原理与方法 考点3 燃烧、爆炸、自燃和缓慢氧考点4 易燃物和易爆物的安全知识综台考点例释第二节 化学与能源 和资源的利用考点精要解读考点解题例释考点1 化石燃料考点2 燃料的燃烧及其对环境的形响考点3 能 源的利用与新能源的开发的使用考点4 化学变化中的能量变化考点5 固体废弃物及其对环境的影响综合 考点例释能力提升演练第七章 金属与金属矿物第一节 金属材料考点精要解读考点解题例释考点1 金属 的物理性质及甩途考点2 合金及合金的应用综合考点例释第二节 金属的化学性质考点耩要解读考点解 题例释考点1 金属与氧气的反应考点2 金属与酸的反应考点3 金属与盐的反应考点4 金属活动性顺序综 合考点例释第三节 金属资源的利用和保护考点糖要解读考点解题例释考点1 金属资源的存在方及矿石 考点2 铁的冶炼……第二部分

<<初中化学/解题决策>>

编辑推荐

解题有规律,高分可决策。

拓展览题视野,研习解题方法,突破思维定式。

学生:总是觉得学习时间不够用,课堂上讲解的知识有时不能很快地理解和消化,练习册买了很多,但有些题目还是不会做。

购买学习辅导用书不能盲目和贪多,要选择题型全面、讲解切中要害的参考资料使用。

过多的参考书并不意味着一定可以提高学习成绩,课堂认真听教师的讲解和课下的自学同样是关键的

《解题决策》这套书中知识点、类型题、解题方法的立体结构简洁实用,具备完整的知识网络,完备 的解题例释,典型的考场试题,规律性的解题方法,对拓宽解题视野,保持记忆,发现解题新方法都 很有帮助。

教师:学生卷子做了很多,但学习成绩提高不大,怎样才能帮助学生稳步提升考试成绩呢?

《解题决策》这套书在各学科的编写上都很有自己的特点,对每个考点都作了透彻的讲解,而且 重点突出知识点涉及学生学习、考试中必会、必考的内容,展现出来的都是最有价值的知识,很有针 对性。

而且,题目的选择具有代表性、前瞻性和指导性,无论哪个学校的学生,都可以得到思路卜的指导和 方法卜的点拨。

所以,即使没有课外班的辅导,学生用这套书也可以达到"一对一"教学的效果。

现在,我已经把这套书推荐给班上的学生。

家长:孩子升入中学以后,题目越来越难做,作为家长已经很难辅导他们了,真希望有一套内 容全面、讲解到位、质量精良的辅导书可以帮到他们。

《解题决策》这套书在题目选择上类型很丰富,凡是孩子可能遇到的问题在书里都能找到答案。 另外,每道题目都有详尽的解析,以及详细的做题方法和解题思路,就像给孩子请了一位教师辅导学习,真是帮了我不少忙。

我很感激编写这套书的老师。

<<初中化学/解题决策>>

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