

<<招牌题题库·高考化学>>

图书基本信息

书名：<<招牌题题库·高考化学>>

13位ISBN编号：9787544039390

10位ISBN编号：7544039390

出版时间：2012-1

出版时间：山西教育出版社

作者：杜利平 编

页数：464

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>

内容概要

本系列丛书从小学到初中到高中“卷帙浩繁”，学科齐备。

它的编写体例由三大模块组成：1. 必须掌握的知识点 本模块知识梳理全面、简明、条理，旨在使学生对各知识点有明确的认识，而不至于在学习中四处撒网，盲无所从。

所以，编写时尽量简洁明了，重点突出，以期达到提纲挈领之效。

2. 必须做的招牌题 本模块荟萃历届典型题例，题型全面，题量充足，由易到难，不同学习层次的学生可以从中各取所需。

3. 必须掌握的解题方法（参考答案） 本模块是对招牌题的细致讲解。

专家支招，一道题尽可能详解、多解、全解。

由点到面，由此及彼，举一反三，触类旁通。

本丛书不是试题的简单汇总，而是各学科的权威教师为学生进行的一次高屋建瓴的集体引航。

这种“引航”集中体现为他们对经典题例在精心剖析的基础上，再为学生点破解题思路，传授答题技巧。

亲爱的同学们，当你拿到《招牌题题库》的时候，希望它是你知识生命里的一道大餐，是你时间生命里的最小浪费。

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化第二章 碱金属 第一节 钠及其化合物 第二节 碱金属元素第三章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度及溶液的配制第四章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 第三节 物质的量应用于化学方程式的计算第五章 物质结构元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律和元素周期表 第三节 化学键与分子极性 第四节 晶体结构第六章 氧族元素 第一节 氧族元素 第二节 二氧化硫 第三节 硫酸 第四节 硫酸工业环境保护第七章 碳族元素 无机非金属材料 第一节 碳族元素 第二节 硅无机非金属材料第八章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨和铵盐 第三节 硝酸第九章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡及影响因素 第三节 合成氨条件的选择第十章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定第十一章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼第十二章 电化学胶体 第一节 原电池原理及其应用 第二节 电解原理及其应用 第三节 胶体的性质及其应用第十三章 烃 第一节 甲烷烷烃 第二节 乙烯烯烃 第三节 乙炔炔烃 第四节 苯芳香烃 第五节 石油煤第十四章 烃的衍生物 第一节 溴乙烷卤代烃 第二节 乙醇醇类 第三节 苯酚 第四节 有机物分子式和结构的确定 第五节 乙醛醛类 第六节 羧酸和酯 第七节 各类有机物间的衍变关系第十五章 营养物质合成材料 第一节 糖类 第二节 油脂 第三节 蛋白质 第四节 合成材料第十六章 化学实验 第一节 化学实验基础知识 第二节 物质的检验、分离和提纯 第三节 化学实验的设计与评价参考答案

编辑推荐

必须掌握的知识点，必须做的招牌题，必须掌握的解题方法。
全国名校一线特、高级教师联合编著。

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>