

<<初中化学解法小题库>>

图书基本信息

书名：<<初中化学解法小题库>>

13位ISBN编号：9787313053763

10位ISBN编号：7313053762

出版时间：2008-10

出版时间：上海交通大学出版社

作者：刘振锋 编

页数：151

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>

<<初中化学解法小题库>>

内容概要

《中学数理解法小题库》是适应全国中、高考命题形式多样化改革需要的初、高中各年级同步学习的配套用书，配合各省、市教材版本，覆盖初、高中各个年级。

本套小题库书紧密结合课堂教学改革的国情，根据不同学科教材的特点和课堂改革的需要编写。

为了培养广大学生的解题能力，本书聘请了具有丰富教学经验的知名教师共同编写，通过对试题的深入细致的研究，追寻试题突破方法，培养考生理性的逻辑思维方式，掌握应试方法和答题技巧，有效地指导考生备考复习。

本书注重内容的针对性和实用性，切实从学生思维角度出发，做到题型精选与专项指导相结合，使同学们对各科目核心内容有系统的掌握，学会高效科学的应试技巧，具有可读性、启迪性和实用性。

全书共分为两大板块：习题部分：每一专题中，精选近年各地中、高考试题中的新题，分类编排，为切实满足优等生拓宽拔高的特殊需要，配备了一定。

量的题意新颖、内容丰富、贴近学生实际的训练题，为尖子生冲刺高考架设桥梁。

答案与解析：对新题进行详解精析，指点迷津，使学生打开思路，找到突破难题的切入点，使同学们融会贯通，有效提升解题能力。这套书有如下特点：一、全面丰富实用。

本书以国家教育部颁布的《新课程大纲》为依据，信息量大，内容丰富，对教材中的重点、难点、疑点进行全方位扫、描。

精选题目，对每一个知识点、易错点、疑似点进行了剖析，题题揭示规律。

二、创设互动情境。

本书体现了新课程改革的新思路，选题独特新颖，引导学生不断创设问题情境，激励学生注重参与解题探究过程书中原创新颖的、与生产生活实际相结合的探究性问题，培养学生在探究过程中运用所学知识解决实际问题的能力。

三、分析解读透彻。

本书吸收了名师的教法和优秀学生的学法，充分了解各年级学生的认知水平和知识储备，透彻研究了习题难易度，对重点、难点、疑点突破方法有深入研究，对各种题型及其同类变式的解题方法、技巧、规律、误区研究透彻。

本书有资深一线教师的精辟分析，指导学生应试的技巧，使同学们方便有效地进行自测，答案中对难度较大的试题均有提示点拨，便于同学们核对。

四、适用对象全面。

《初中数学解法小题库》内容覆盖各不同版本的数学教材，适合全国各地重点中学和普通中学各类学生使用。

本书编写按思维规律循序渐进，对考生进行科学的指导，有效培养学生思维的科学性、敏捷性和发散性。

<<初中化学解法小题库>>

书籍目录

走进化学世界我们周围的空气自然界的水物质构成的奥秘化学方程式碳和碳的氧化物燃料及其利用金属和金属材料溶液酸和碱盐化肥化学与生活答案与解析

<<初中化学解法小题库>>

章节摘录

- 一、选择题
1. 通过学习化学, 你认为下列选项中, 不属于化学这一门自然科学研究范畴的是()。
- A. 物质的组成与结构 B. 物质的变化与性质 C. 物质的运动状态 D. 物质的用途与制法
2. 厨房里发生的下列变化, 属于物理变化的是()。
- A. 剩饭馊了 B. 液化气燃烧 C. 水沸腾了 D. 菜刀生锈
3. 下列各组变化中, 前者是物理变化, 后者是化学变化的是()。
- A. 铜棒抽成丝, 泥沙静置后澄清 B. 高粱酿酒, 敞口放置的白酒气味变淡 C. 食物腐败, 铁矿石粉碎 D. 石蜡熔化, 铁生锈
4. 初三化学课本中有一幅彩图, 其内容是一只可爱的小猫气定神闲地站在一放在高温火焰上的高分子合成材料上, 这一事实可说明此高分子合成材料一定具有的性质是()。
- A. 良好的绝热性 B. 良好的导电性 C. 隔水 D. 熔点高

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>