

<<化学-中考冲刺>>

图书基本信息

书名：<<化学-中考冲刺>>

13位ISBN编号：9787563429028

10位ISBN编号：7563429026

出版时间：2010-2

出版时间：延边大学出版社

作者：李向霞，王相臣 著

页数：262

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>

<<化学-中考冲刺>>

前言

初中数理化三科是令学生头痛的三门学科，课堂听不明白，难题也总是不会，怎么办呀？没关系，有了这套“中考冲刺”，这些难题都会迎刃而解，相信它能帮助你克服对难题的怯意，对着茫茫无边的学海再也不用望洋兴叹！

为了帮助广大初中学生，尤其是九年级要参加中考的学生，尽快掌握科学高效的学习方法，提高解题能力，领悟并运用解题方法和技巧，我们特地邀请了具有丰富教学经验的高级教师和专家学者，精心策划编写了这套“中考冲刺”丛书。

本套丛书分为数学、物理、化学三科，丛书每节除了对知识点进行了全面系统的梳理和简明精要的阐释外，更注重重要知识点的理解和把握，将知识中一些规律性、技巧性的东西进行总结，用典型性、灵活性和实用性的例题加以剖析；同时针对近年来中考试题中的热点，设置了中考链接，使本书更具实效性。

此外每节还提供针对本节能力训练要求的练习题，并附有参考答案，以便学生自我演练、自我检测、自我纠正。

由于本书大部分例题、习题都是从历年中考试卷中精选出来的，设题科学、巧妙，考点明确、突出，必能起到明显的检测效果。

我们编辑本丛书的目的是期盼它能够真正有益于大家，成为同学们穿越知识大门通向成功宝库的金钥匙。

本书若有不妥或错误之处，我们真诚地希望广大读者朋友不吝批评和指正。

<<化学-中考冲刺>>

内容概要

《QQ教辅·中考冲刺：化学》分为数学、物理、化学三科，丛书每节除了对知识点进行了全面系统的梳理和简明精要的阐释外，更注重重要知识点的理解和把握，将知识中一些规律性、技巧性的东西进行总结，用典型性、灵活性和实用性的例题加以剖析；同时针对近年来中考试题中的热点，设置了中考链接，使《QQ教辅·中考冲刺：化学》更具实效性。

此外每节还提供针对本节能力训练要求的练习题，并附有参考答案，以便学生自我演练、自我检测、自我纠正。

由于《QQ教辅·中考冲刺：化学》大部分例题、习题都是从历年中考试卷中精选出来的，设题科学、巧妙，考点明确、突出，必能起到明显的检测效果。

我们编辑本丛书的目的就是期盼它能够真正有益于大家，成为同学们穿越知识大门通向成功宝库的金钥匙。

<<化学-中考冲刺>>

书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩第一单元 走进化学世界课题1物质的性质与变化课题2化学是一门以实验为基础的科学课题3走进化学实验室单元 考点总结第一单元 达标测试卷第二单元 我们周围的空气课题1空气课题2氧气课题3制取氧气单元 考点总结第二单元 达标测试卷第三单元 自然界的水课题1水的组成课题2分子和原子课题3水的净化课题4爱护水资源单元 考点总结第三单元 达标测试卷第四单元 物质构成的奥秘课题1原子的构成课题2元素课题3离子课题4化学式与化合价单元 考点总结第四单元 达标测试卷第五单元 化学方程式课题1质量守恒定律课题2如何正确书写化学方程式课题3利用化学方程式的简单计算单元 考点总结第五单元 达标测试卷第六单元 碳和碳的氧化物课题1金刚石、石墨和C₆₀课题2二氧化碳的制取研究课题3二氧化碳和一氧化碳单元 考点总结第六单元 达标测试卷第七单元 燃料及其应用课题1燃烧和灭火课题2燃料和热量课题3使用燃料对环境的影响单元 考点总结第七单元 达标测试卷第八单元 金属和金属材料课题1金属材料课题2金属的化学性质课题3金属资源的利用和保护单元 考点总结第八单元 达标测试卷第九单元 溶液课题1溶液的形成课题2溶解度课题3溶质的质量分数单元 考点总结第九单元 达标测试卷第十单元 酸和碱课题1常见的酸和碱课题2酸与碱之间会发生什么反应单元 考点总结第十单元 达标测试卷第十一单元 盐化肥课题1生活中常见的盐课题2化学肥料单元 考点总结第十一单元 达标测试卷第十二单元 化学与生活课题1人类重要的营养物质课题2化学元素与人体健康课题3有机合成材料单元 考点总结第十二单元 达标测试卷参考答案

<<化学-中考冲刺>>

章节摘录

1. 现代人正进入以“室内空气污染”为标志的第三个污染时期. 以下不属于室内空气污染的是
 A. 烹饪时产生的油烟 B. 水果散发出的香味 c. 石材释放出的有害放射性气体氡 D. 劣质黏合剂释放出的甲醛有毒物质
2. 稀有气体过去曾被人们称作“惰性气体”. 是因为
 () A. 稀有气体在空气中含量少 B. 稀有气体用途广泛 c. 稀有气体性质不活泼
 D. 稀有气体非常宝贵
3. 下列生产生活中常见的物质, 其中不属于混合物的是 ()
 A. 空气 B. 加碘食盐 c. 食醋 D. 蒸馏水
4. 下列各组物质中, 前者是纯净物, 后者是混合物的一组是 ()
 A. 氧化汞氧气 B. 糖水 白酒 c. 氮气稀有气体 D. 铁矿石水
5. 在治理城市的大气污染和水污染的措施中, 不可行的是 ()
 A. 抑制水中所有动植物的生长 B. 公共汽车改用清洁燃料车 c. 禁止使用含硫高的劣质煤 D. 禁止排放未经处理的废水
6. 空气中氮气和氧气的体积比约为 ()
 A. 4:1 B. 5:1
 C. 1:5 D. 1:4
7. 澄清石灰水长期敞口放在空气中会变浑浊, 这是因为空气中含有 ()
 A. 氧气 B. 二氧化碳 C. 氮气 D. 一氧化碳
8. 最早通过实验测定出空气组成的科学家是 ()
 A. 瑞典的舍勒 B. 英国的汤姆生 C. 法国的拉瓦锡 D. 意大利的阿伏加德罗
9. 下列事实分别说明空气中有哪些成分?
 (1) 木在空气中燃烧 (2) 空气是制造氮肥的原料

<<化学-中考冲刺>>

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>