

<<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>

## &lt;&lt;化学-中考冲刺&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;化学-中考冲刺&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;化学-中考冲刺&gt;&gt;

## 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C<sub>60</sub>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

## &lt;&lt;化学-中考冲刺&gt;&gt;

## 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>