

<<九年级科学下>>

图书基本信息

书名：<<九年级科学下>>

13位ISBN编号：9787530364895

10位ISBN编号：7530364898

出版时间：2008-5

出版时间：北京教育

作者：朱霄峰|主编:刘增利

页数：296

字数：322000

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;九年级科学下&gt;&gt;

## 内容概要

同学们进入了九年级,就意味着中考已经临近了。

那么,应该采取什么样的方法来学习九年级化学,以赢得中考的胜利呢?

请您重视以下环节: 1. 课前早预习 课后及时练 “凡事豫(预)则立,不豫(预)则废”。通过预习,您在明确了每节课的学习目标和自己不明白的问题之后,便可有的放矢,大大提高课堂学习效率;课后的适度训练是十分必要的,这会使您巩固记忆,加深理解,拓宽知识,提高能力。

2. 仔细观察 多思善向 化学是一门以实验为基础的学科,对于化学实验你可不能只看热闹,不看门道。

你一定要仔细观察反应前、反应中、反应后的现象,并多想几个为什么?

做到知其然,更知其所以然;对于化学概念和原理亦如此,要弄清本质,活学活用。

3. 抓住特点 把握规律 每个学科都有各自的知识体系、规律和特点。

每学完一个单元,你要试着将知识进行归纳整理、构建一个知识网络。

学的多了,就打破章节界限按基本概念和原理、元素化合物、化学实验、化学计算,将知识点分类整理,通过比较,找出规律,以便随时提取对您有用的信息。

4. 及时反思 提高解题能力 要提高化学成绩,最终赢得中考,提高解题能力是关键。

但做题不在多,而在精。

对于那些好题、新题,你要从不同的角度去思考,寻找多种解题方法,并且要从正反两方面去总结解题经验,做到举一反三,触类旁通。

以上方法,请您尝试,只要持之以恒,相信您一定会成功的!

## &lt;&lt;九年级科学下&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 演化的目标 全章知识总述 课程内容标准 知识重点难点 第1节 宇宙的起源 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 练习参考答案 问题与策略部分 典型例题解析 基础问题分类解析 综合问题思路剖析 中考真题透析 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 第2节 太阳系的形成与地球的诞生 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 练习参考答案 问题与策略部分 典型例题解析 基础问题分类解析 综合问题思路剖析 中考真题透析 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 第3节 恒星的一生 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 练习参考答案 问题与策略部分 典型例题解析 基础问题分类解析 综合问题思路剖析 中考真题透析 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 知识充电 第4节 地球的演化和生命的诞生 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 练习参考答案 问题与策略部分 .....第2章 生物与环境第3章 人的健康与环境第4章 环境与可持续发展期末综合测试题

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>