

<<中学化学解题思路与技法>>

图书基本信息

书名：<<中学化学解题思路与技法>>

13位ISBN编号：9787544002196

10位ISBN编号：7544002195

出版时间：1996-03

出版时间：山西教育出版社

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;中学化学解题思路与技法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

- 一、差值相除巧解法
- 二、利用物质的量关系进行巧解
- 三、守恒定律巧解法
- 四、对应关系巧解法
- 五、量差巧解法
- 六、设“1”巧解法
- 七、平均分子量知识巧解法
- 八、平均组成巧解法
- 九、不定方程讨论巧解法
- 十、分析推理讨论巧解法
- 十一、无数字计算题的解题思路 and 技巧
- 十二、有关过量计算题的题型分析及解答方法
- 十三、一题多答计算题的题型分析及解题思路
- 十四、化学试题中的隐蔽条件分析
- 十五、溶液  $[H^+]$  或pH值计算题型分析及解题思路
- 十六、逆推巧解法
- 十七、猜测巧解法
- 十八、离子方程式的三种书写方法
- 十九、离子方程式正误判断思路
- 二十、离子在溶液中能否大量共存判断法
- 二十一、电解质溶液中微粒种类的判断法
- 二十二、电解质溶液图象试题的解题思路
- 二十三、盐溶液酸碱性快速判断法
- 二十四、何时要运用物质水解性质解答化学问题
- 二十五、物质氧化性还原性强弱的判断方法
- 二十六、氧化还原反应的分类及配平法
- 二十七、化学方程式的另一种简便配平法
- 二十八、KMnO<sub>4</sub>还原产物的判断
- 二十九、几个特殊氧化还原反应电子转移方向及数目的确定
- 三十、酸的酸性强弱的判断方法
- 三十一、电解质溶液电解过程中PH值大小变化的判断方法
- 三十二、酸碱中和滴定时各种误差的判断方法
- 三十三、物质推断题的题型分析及解答法
- 三十四、化合价的十点妙用
- 三十五、q/n值在判断物质性质时的妙用
- 三十六、两种盐溶液反应结果的判断方法
- 三十七、化合物热稳定性强弱的判断方法
- 三十八、电子式的正确书写方法
- 三十九、分子极性 & 空间构型的简便判断法
- 四十、气体干燥剂的选择方法
- 四十一、同分异构体的判断方法

<<中学化学解题思路与技法>>

- 四十二、几类有机物同分异构体的推导法
- 四十三、烷烃同分异构体熔沸点高低的判断方法
- 四十四、由分子量确定分子式的简捷方法
- 四十五、物质鉴别题的题型分析及解答方法
- 四十六、分离提纯题的解答方法
- 四十七、有关天平试题的解题思路

<<中学化学解题思路与技法>>

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>