

<<高中化学解题技巧>>

图书基本信息

书名：<<高中化学解题技巧>>

13位ISBN编号：9787806270646

10位ISBN编号：7806270647

出版时间：1996-01

出版时间：东方出版中心

作者：许桑

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>

<<高中化学解题技巧>>

内容概要

学好中学化学，除必须掌握有关化学内容的基本知识外，还必须具备一定的解题思路 and 技巧、方法。

本书紧扣中学化学教学大纲，抓住热

点题型，提示解题要领，开拓解题思路、介绍解题方法，辨析重点难点，并择要进行归纳，旨在帮助读者熟悉中学化学的基本知识，掌握解题方法，以提高应试能力和考试水平，可供中学师生阅读、参考。

<<高中化学解题技巧>>

书籍目录

- 一、怎样理解容易混淆的化学概念
 - 二、怎样写疑难的离子方程式
 - 三、怎样比较微粒氧化性、还原性的大小
 - 四、怎样配平复杂的氧化 - 还原方程式
 - 五、怎样利用热化学方程式解决有关问题
 - 六、怎样比较原子半径、离子半径的大小
 - 七、怎样判断物质熔沸点的高低
 - 八、怎样掌握非金属元素知识
 - 九、怎样掌握金属元素知识
 - 十、怎样解无机推断题
 - 十一、怎样应用阿佛加德罗定律解题
 - 十二、怎样应用化学平衡观点解题
 - 十三、怎样的问题解答时应考虑盐类水解
 - 十四、怎样应用离子电荷平衡法解题
 - 十五、怎样确定溶液混和后的pH 值
 - 十六、怎样应用水的离子积常数解题
 - 十七、怎样应用有关酸式盐的知识解题
 - 十八、怎样的物质既能与强酸又能与强碱反应
 - 十九、怎样的离子在水溶液中不能共存
 - 二十、怎样比较溶液中离子浓度的大小
 - 二十一、怎样判断气体微粒间的共存问题
 - 二十二、怎样判断电解后溶液的pH值变化
 - 二十三、怎样的物质在空气中易变质
 - 二十四、怎样确定有机物同分异构体的数目
 - 二十五、怎样判断有机物的酸性强弱
 - 二十六、怎样确定有机物的合成路线
 - 二十七、怎样推断有机物
 - 二十八、怎样进行有机物的计算
 - 二十九、怎样运用摩尔比解化学计算题
 - 三十、怎样用差量法解化学计算题
 - 三十一、怎样解溶解度计算题
 - 三十二、怎样解无数据的计算题
 - 三十三、怎样解讨论型化学计算题
 - 三十四、怎样解范围讨论题
 - 三十五、怎样解答信息给予题
 - 三十六、怎样解有关天平平衡的计算题
 - 三十七、怎样解化学曲线图型题
 - 三十八、怎样解限用一种试剂的鉴别题
 - 三十九、怎样解答不另用试剂的鉴别题
 - 四十、怎样解答物质提纯与分离题
 - 四十一、怎样分析定量实验的误差
 - 四十二、怎样解答实验顺序题
- 练习参考答案及提示

<<高中化学解题技巧>>

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>