

如何记忆化学方程式？PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/95/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E8\\_AE\\_B0\\_E5\\_c64\\_95711.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E8_AE_B0_E5_c64_95711.htm) 方程式是学习化学最重要的化学用语，所以熟练记忆和书写化学方程式是学习化学的保证。 一、掌握化学方程式的书写要领 左写反应物，右边写生成，写对化学式，系数来配平，中间连等号，条件要注清，生成沉淀气，箭头来标明。 二、归类记忆 根据知识系列或反应类型或物质类别记忆，使零散的知识通过归纳成有规律可循，以重点物质为中心的知识网络。 三、联系实验现象记忆 化学方程式枯燥难记，如何使化学用语的学习有声有色、兴趣盎然，可联系实验现象记忆。如硫在氧气中燃烧，记忆联想：燃硫入氧，燃烧变旺，火焰蓝紫，美丽漂亮，产生气体，可真够“呛”。磷在氧气中燃烧，记忆联想：红磷燃烧，可真热闹，浓烟滚滚，亮似“灯泡” 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)