

中考化学备考一线穿珠复习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E5_8C_96_E5_c64_644430.htm 中考化学备考一线穿珠复习方法，考生在复习时，要学会“一线穿珠”，从一个基本问题为起点，不断去变化、衍生、融合、产生新的问题，比如在复习“酸、碱、盐”时可以“盐的制法”为主线衍生出金属、氧化物、酸、碱、盐的相关知识，在以这些既联系又独立的问题来培养自身探索复习的能力的同时，还可避免重复复习的枯燥。近年来中考化学记忆性试题减少，贴近考生生活实际、注重探究的特点，针对这些特点，建议考生从以下几方面复习：一、扫描重点，抓住难点 复习中，考生要按照考试大纲中各知识点能力的要求，从低层次到高层次复习，对“理解”和“掌握”的知识要重点复习，同时对知识薄弱环节要进行“补缺”。复习中，不要死记硬背，还是要从单纯知识入手，自主将知识进行串联，并不断收集知识点，对知识进行归纳、整理、消化。具体操作中，中考化学的复习可划作基本概念、基本理念、实验、计算四大块进行。二、衍生融合知识 考生在复习时，要学会“一线穿珠”，从一个基本问题为起点，不断去变化、衍生、融合、产生新的问题，比如在复习“酸、碱、盐”时可以“盐的制法”为主线衍生出金属、氧化物、酸、碱、盐的相关知识，在以这些既联系又独立的问题来培养自身探索复习的能力的同时，还可避免重复复习的枯燥。三、再现情景，渗透复习 在复习时，考生多参与“活动”、“操作”、“实践”和“经历”，用心去观察课堂上、生活中的化学现象，口头表述解题步

骤、实验操作等(这能规范考生中考化学解答的表述)。对于课本中的各种实验不要一带而过，而应将“小事大做”，有条件的要进行重演，以此渗透相关知识的复习。推荐新闻：
#0000ff>中考状元孙圆庆：语文学习经验谈 #0000ff>中考状元李佩璇：学好语文重在认识 #0000ff>中考状元费子成：初三，我们怎样学语文 #0000ff>中考状元谷娟：轻松高效读初三 #0000ff>中考状元吉思琪：积累，学好语文的妙招 #0000ff>中考状元宿慧婷：语文学习有法可循 更多中考信息请访问：
#ff0000>百考试题中考频道（#0000ff>收藏本站） #ff0000>中考网校 #ff0000>中考论坛 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