

北京2008年中考化学备考：化学实验别小瞧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/501/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC2008\\_c64\\_501257.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/501/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC2008_c64_501257.htm)

北京教育学院房山教育分院教研员王进说，到现阶段，化学复习已经基本结束，考生可将以前考试中的错题整理出来，分析典型错题，避免中考时再错。初中化学是为高中阶段打基础，考查重点在掌握基础知识，这一时期，考生在复习中不要再纠缠难题，要调整自己的状态，不打“疲劳战”。回归课本是调整状态的一个好办法，考生可将学过的知识点归纳整理，串联起来，做到心中有数。最后20天，考生要强化重难点内容，如“物质的推断”、“实验探究题”等。化学是一门以实验为基础的学科，几乎每道题都反映出实验的内容，所以考生在复习时要重视化学实验。实验对考生理解巩固知识点、提高解决实际问题的能力都非常重要。考生要在实验中理解、记忆、应用知识点。考生在复习时还要学会将化学知识和社会热点问题结合起来，利用学过的化学知识解决现实中的问题，如在地震中使用的消毒剂、在雪灾中使用的融雪剂都和化学知识有关。临近中考，考生要有意识地训练自己的解题速度，合理分配考试答题时间，掌握一些答题技巧。在答题时，考生还要注意语言表达的准确性，学会用简明扼要的文字答题。

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)