

09年结构工程师考试普通化学复习技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_c58\\_645701.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E7_BB_93_E6_9E_c58_645701.htm)

在结构工程师考试中，基础科目是很重要的一部分，有数学、化学等科目，看似都是我们之前学习过的一些课程，百考试题网校提醒广大考生不在掉以轻心，认真备考，机会是不会留给没有准备的人的。网校为了帮助考生们更好的复习备考，整理出科目复习总结，以下是对基础科目中的化学复习技巧的总结：对于化学，主要有两个方面：一是如何在普通化学学习中更加牢固深刻地掌握知识，二是如何在考试中发挥自己的水平。首先，普通化学是化学的大杂烩，知识覆盖面很广，不同章节有各自的特点、学习方法。比如：显而易见，热力学部分难点在概念，平衡部分难点在计算，二者由范特霍夫等温式相联系。对以概念把握为难点的热力学等部分，思考是十分重要的。这里的思考，不光指自己的思考，同时还可以通过其他的一些手段，上网呀等等的方式。对于计算，则有一个熟能生巧的过程。公式是一个为了方便我们计算而得出的简单结论，不是为了加重我们负担而编制的条款。对于这些公式，思记硬背不是办法，最好能通过一些试题，这样会帮助我们对知识更好的掌握和理解。至于考试发挥问题，首先是自信：努力学了，认真总结了，掌握较牢固了，就不会有大的失误。同时又不能自大，“想当然”是考场上最可怕的东西。做完计算题后要复查填空选择，因为这时思维很活跃，容易看出问题。普通化学里的理论有很多，来龙去脉容易混淆，所以在复习的过程当中，应当有一个良好的心态来理清这些类

似的知识点。全方位的把握不同的知识点之间的联系，这样有助于我们对化学课程的学习。最容易失分的地方常会是忘了防备的细节。往往在备考的过程当中，考生对大的一些知识点的掌握都到了如火纯青的地步，但是对于一些小的细节，即平常不太留意的小点很容易就被忽略了，这里网校要提醒大家的是，化学这门课程大多是一些小的知识汇集在一起的，一旦忽视了，那么结果就是捡了芝麻，却丢了西瓜。现在距离9月分的考试还有充分的备考时间，百考试题网校为广大考生提供了#ff0000>结构工程师课程精讲班，本次辅导由权威辅导专家梁平，曹明铭，宋卫东等担任主讲，全部采用视频授课的形式呈现给广大学员，考生可以随时报名参加学习，所有课程自付费之日起都可以随时随地任意多次反复学习，直到当期考试结束后两周关闭。欢迎广大考生进入网校注册结构工程师频道免费试听课程。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)