**普通化学（乙）经验分享**

**如何学得明白：**

普通化学（乙）是大学无机化学的入门，对于很多化学知识并没有过深的探讨，更像是概念性的普及，想要高效把握知识（避免考试周补天），建议采用“课前预习-课中听讲-课后作业”的形式。

**课前预习**：将本节课的定义与概念，公式看一看。而且也没必要花大把大把的时间，课前翻一翻即可，有不能理解的直接查百度或知乎或b站。

**课中听讲**：跟着老师的讲解，有不懂的做标记，下课去问老师；有重要的则进行补充，有条件的话可以在pad的笔记软件导入老师的PPT，上课笔记可以直接做在PPT上，考前复习也可以直接对着PPT复习。

**课后作业**：原则上当然是得自己做，但是有不懂的自然是可以去搜题。但是必须要保证之后你自己可以独立做出这些题。所谓搜题、看答案的好与坏取决于你的目的，如果你只是为了完成作业拿到平时分，那这个抄答案的时间也只是白白浪费罢了，最后你还是不会这类题。但是你看了答案，学会了这类题的解题思路，在盖上答案后，能独立完整地写出这道题的解题过程，最后你就会了怎么写这类题，这种”抄答案“可谓称得上是学习。

**心态上**：不管你是高中没选化学，还是高中选过化学甚至搞过竞赛，我认为都不能去害怕或者轻视这门课。没选化学，你就要付出比一般同学更多的努力，尤其是概念的接受与理解。选了化学，我建议也要踏踏实实地跟着老师进度学，有了高中基础，概念与公式的理解会更轻松。

**如何考得满意：**

**关于小测**：厉老师的小测题不会很难，绝大多数都是概念上的题目，但是课前一定要复习一下上节课的重点。

**关于期末考试**：期末考试的题目不难，可以说得上是简单，而且比作业题是简单了不少，想要考好一定要学会如何高效复习。

**如何复习**：从考试的角度，要明确哪些知识点是要求掌握的，哪些是要求了解的，可以参考《普通化学（乙）知识点及学习要求》这份文件。比如说像波函数长什么样子、乳状液等等带有科普性质的就没必要去记，这些并不是考试的重点。考试的重点首先是那一系列公式，必须要保证公式会用（不是简单记住，而是要会结合着题目去用），这样就能应付大题。在跟着这份表格去把零散的知识点记住，就足够应付小题。我在复习的时候是跟着厉老师的PPT顺下来的，有不懂的多和老师交流（老师人很好，解答得很有耐心并且细致），平时课后有不懂也要及时去问！（尤其是不选化学的），把PPT里的例题全部搞懂，期末考试里的大题绝不是问题。在此基础上有空再看书本，我当时也只看了前两章的课本，后两章只看了老师的PPT，但完全够用。

**关于资料**：普化的资料确实少之又少，临近考试也只有一份模拟卷，需要另外资料的可以多去CC98上看看，可以找到一些学长的笔记或者一些题目。

最后，请给予一门学科足够的尊重，期末考试不要提前离场，我当时也就不到一小时写完了试卷，但依然坐在那里从头到尾检查了两遍，也细心地发现了自己的两个错误。考试时候不要被他人影响，耐心地考完两小时，请对自己半学期的学习负责。

最后的最后，请结合自己实际情况选择学习方式，不要盲从。祝各位在学习过程中能够感受到化学的魅力，享受学习的快乐。感谢厉老师的悉心教导，祝厉老师工作顺利，桃李满天下！

2024.5.5