

普通化学学习经验介绍（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_99_AE_E9_80_9A_E5_8C_96_E5_c58_90897.htm 这次考试真的很幸运 考试那天有点怪异” 早上一不小心7：30才醒，这时屋外脚步声渐大，“大哥，罩着我“，”大哥，今天靠你啦“之声渐渐远去，于是赶紧起来洗漱冲下楼路边买了早餐，向东门冲去，刚出东校门绿灯灭等了半天又奔到101，才发现这些人的面孔咋就这么陌生呢？咋就一点考试的气氛都没有呢？恍然大悟，回身就冲理教去，咋就刚到路边又时红灯呢？，终于赶回了理教，老师做发卷状，同学做焦虑状，期盼状，不安状，胸有成竹状，歌皇做歌皇状！匆匆吃了东西拿笔袋却发现计算器没带，唉，郁闷，于是向老师借计算器，可是刘老师的计算器和我自己用的完全不是一个类型，在我手中最简单的计算似乎都算不了，于是摆弄半天终于学会 $2.3E - 32$ 怎样输入。做题速度很慢，看着表几乎就在老师说收卷的时候做完了，感觉什么什么分布函数肯定完蛋了，计算题希望不要错，没想到结果幸运降临，补回了考试当天一切不幸。现在说说我的贫乏的，简单的一点点经验，首先平时的学习当然最重要啦，这里我建议大家拿出小学老师教的方法，一定要预习，普化课的内容很多很杂，老师讲的也很快，如果不预习，上课就像听~~一样吸引了很多学普化的兴趣，真正要学的内容却什么都不知道，记笔记也很重要，很方便以后复习，（^_^我是一般不记笔记的啦，复习只好蹭别人的看啦）笔记中一定要记下相对重要一些的东西，不分主次的乱抄也不好（这样的笔记蹭来都不好看）书上没有的东西最要

记！平时的学习中我认为做题很重要，别看有位高人大谈general，其背后曾做过的题该以什么记我就不知道了呢^_^，普化学的虽然是各种原理，但怎么说也是化学，不能像××课一样全靠背原理来拿分啊，灵活的运用很重要，在以后其他课的学习中也会用到，对于没有做实际工作的我们，做题肯定是最有效的锻炼运用能力的方法，考试当然也会用这种方式检验大家的掌握情况，这次考试最后一题很多人翻了船，如果大家多做一点KOE0的题早先就犯点错误，应该就会对它们更了解一些，不至于到考试才晕了这次我能考的比上次好，有一点小原因（^_^牛人别看！）就是我上次考试做了回高人（啊，明天要考普化啦!）这次降自己为凡人（啊，下周要考普化啦!）原本自以为学的不如第一段时间好，但一周的复习时间，每天再看一点课本内容，做几道题，似乎很利于考试，其实平时若能每天坚持认真学习，浪费时间一味求考试是没必要的，平时的学习永远是最重要的。希望这些东西对大家有点帮助，也虚心请教大家好的学习方法。

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