

北化的复试程序是前一天考试，后一天面试。考试分为英语听力和专业课考试，同堂考试，听力结束立即考专业课。听力 50 分，专业课 100 分，面试 100 分。总分低于 150 者出局。关于听力，科技楼阶教分了八排，两人中间也就一张椅子的距离。最前面一个录音机放音。关于这种考试确实是 S 级别，听力全是选择题。不会写瞎写也没事。声音不大，题不简单，能拿高分的强人不多。我也就凭感觉写完了...

关于专业课，有三种选择：高物高化，金属，有机。我选的是高物高化，一部分高分子物理，一部分高分子化学。高分子物理是个很有趣的课程，用励杭泉大教授的话来说，这还不是一个科学体系，大家各说各的，能自圆其说又符合实际就行了。关于这门课程的复习，想认真看书几乎是不可能的了。我下载了学校精品课程网里面的 6 套期中期末试卷，都是有答案。考前死记硬背了几天...考题虽然鲜有相近的，但是大多数是解释原因型的，只要按照自己背的那些把答题纸写满就行了。稍微有些搭边就不错了...我说这句话是有道理的，北化是前一天下午考试完，第二天面试的时候就出分数了，那么批试卷的认真程度就可想而知了。关于高化和高物大同小异吧，重要的是记住一些引发剂的反应方程式。最后说说计算题，看看高物高化历年期末试卷就知道要考哪几个题了，因为北化总是考那么叫几个题，轮流着考。总结一下，高物高化要仔细研究历年期末期中考试试卷，这些试卷学校试卷库或者精品课程网站上有。

关于面试，本校就不用担心了，外校就得认真准备了。传说中本校学生都是尽量给高分的。正常程序是，进去后先做英文自我介绍，然后老师提问，一般问你毕设课题方面的。完了以后就是拿出一张科技英语的纸条让你读一遍再翻译成汉语，再然后就 GAMEOVER 等着发榜了。我的英文自我介绍确实准备了好久，但是进去以后杨儒老师就说自我介绍吧，汉语的。狂汗，都没准备过汉语的。先扯了几句后，发现没话可说，直接转到毕设课题上了。而且把导师的名字给亮了出来。这样的好处是暗示面试老师，某某老师已经要你了。这样以后被刷的几率大大减小，几乎为 0 了，传说中这事学校的潜规则。科技英语翻译的句子基本上是那些聚合度，应力应变等等之类的常识东西了，关键是背背科技英语打 \* 号的单词。

.....分割线，以上为复试过程.....

如果对复试调剂毫无头绪的话，建议赶紧找个专门的辅导班，像北京的爱考机构在专业课辅导上口碑很好，安排的老师都是根据你报考学校本专业的研究生来给你做辅导，也有很多同学在初试完后去咨询复试或者调剂的事宜，一般他们掌握的院校信息肯定比我们左看点又听点的要专业准确！

#### 附表一：英文自我介绍

##### Self-introduction

Good morning, dear professors! I am very glad to be here for this interview. Let me introduce myself first. My name is x x x , and English name is Jacky. I ' m 24 years old. I am from x x , the city on the Shore of x x . My undergraduate education will be accomplished in Beijing University of Chemical Technology in this July, majoring in polymer science and engineering. I am an out-minded and smart boy, with broad interests, such as reading, basketball, music and so on. I am also a person with great ambition. When I was a little boy, I had a dream of becoming a scientist. I want to realize my dream and make myself a well-qualified person. I love my major, I am long for doing research in this field .However, I think further study is urgent for me to realize my dream. It is necessary to seize any chance to for self-development, especially in this competitive modern society. I think the postgraduate study can enrich my knowledge and make me competent in my future career.

That ' s all. Thank you for giving me this opportunity!