

材料工程专业考研经验分享

一、个人信息篇

本科专业：应用化学专业

报考院校：厦门大学化学化工学院材料工程专业

二、材料过程考研经验

在 2022 年研究生入学初试成绩排名第七，总成绩 394 分：政治 76，英语二 79，数学二 112，物理化学（826）127。复试成绩 89.5，综合排名 4/170。

我整体的备考时间是 2021 年 4 月-12 月，结合自己从小到大的数学成绩比较好，也对数学感兴趣，而在考研科目中选择数学的化学相关专业的招生名额较多，后期也好调剂，所以决定选择报考化工专业。前期我选择的学校是华东理工大学，学科评估 A+，但是九月份中旬因为专业课修改，这个时候来换专业显然不切实际，故而我选择专业课一致的厦门大学。择校时一定要正确评估自己的能力，学校的选择正确才能不让努力白费。多多咨询有经验的学长学姐，可以少走弯路。

政治（76）：政治可以称得上是一门性价比很高的科目，可以在较短的时间获得较大的收获。同时根据报考院校的省份，主观题改分的松紧会有所不同。

下面是我认为的一些重要的小 tips：

1. 在政治中，马原是我认为最需要花时间去理解。在九月份完成徐涛的马原部分的视频。不要选择精力充沛的早上和可能异常亢奋的晚上来学习政治，所以我是选择午睡前看视频或者是睡醒有起床气的时候看（禁止一上午拿来看政治），反正什么时候状态不好就看，吃饭的时候也行，一天时间控制在一个小时内，看不懂的地方多看几遍，看得懂的地方倍速。考研不能只是感动了自己和别人，要做到效率最大化。

2. 等考纲出来的之后买腿姐的背诵手册，后期有带背，利用一些零散的时间来听，磨磨耳朵，也多翻翻小册子，一些易混淆的地方反复看看。顺带着看看腿姐强化班，知道一些做题技巧即可。

3. 利用好肖四肖八，肖四没到手之前肖八选择题反复刷，我是打印的空卡答题纸，这样省钱。肖四到了之后，啥也别管，就是一个字“背”。甭管压不压的中，大家都一样，怕啥？写写背的东西+抄抄材料就解决了。

4. 各种模拟题出来后就刷市面上所有的选择题（小程序省钱又能记录错题还有网友们各种口诀技巧）。对于一些总错的，集中记录易混知识点和易错点进行反复回顾。

英语二（79）：英语二比英语一简单挺多的，尤其是阅读的差别很大，英语不好的选择英二可以多个将近十分（个人猜想），英语好的也能选择英二节约很多时间。有几个地方需要注意的是：

1. 单词十分重要，一旦开始准备考研就一天都不要断，app 书都可以，选择自己觉得最适合的，不需要跟风。

2. 阅读听完技巧课就上手真题，反复刷，留三套模拟即可。英二可以写英一，英一就没必要写英二了。七月份一开始（英语一）一天一篇+精翻（我一般口译省事+唐迟的技巧课）

3. 英二的新题型、翻译都挺简单的。基础较好的同学可以节约很多时间。

4. 作文我是最后找了一个小众的模板，自己稍微修改一下（要融入自己的东西，但是也不用担心别人跟你撞，概率问题）。大作文两个模板，小作文找规律，十二月突击背背就行。

5. 完型没怎么练，我是觉得性价比不高，但是可以听几节技巧课，然后直接上手，至于最后得多少就听天由命了。

数学二（112）：我的备考总体是高数：基础汤家凤，提高武忠祥，17 堂课总结；线代：永乐大帝，刷题（真题和模拟题），记录和回顾错题，归纳总结。

前期基础（4-6 月）：用的是 1800 的基础篇，看完一章写一章（我是四月份开始准备数学的，当时有点害怕太晚，所以前期除了背单词和上课，其他学习时间都在看数学，基本上一天视频一天刷题，这里的题只是基础篇，一定要及时练习不要听课一时爽，写题火葬场），在六月份结束基础篇就可以。线代前期入门会有些迷糊，但是不用慌！不会不懂就再听一遍永乐大帝的视频！

提高（7-8 月）：总体来说和基础篇差不多，看视频刷题。这个时候我用的是武忠祥的提高书和永乐大帝的，听完课写完配套练习，然后无聊写写 660 题巩固一下（里面有难题！但是不要慌！搞懂就行）

冲刺（9-12 月）：开始上手真题了，一天一张然后订正完（上午）等模拟卷出来李林六+四，张宇八+四（高分过关）。国庆看 17 堂课，一定要多刷题，保持手感，但是不能只刷题，也要自己总结归纳，不然是白做题。

物化 826（127）：看书听课写计算题 归纳总结 哪不行练哪

九月中开始，将近一个月刷完课后题（因为换学校导致我很紧张），但是我感觉我基础还挺扎实的（因为喜欢本科的物化老师，所以这门课是我大学最认真的科目），并且我前期写了华东理工的书。虽然考纲侧重点差别还是挺大的，而且厦大物化偏难，都是计算题，一锤定音，但是我感觉我还挺喜欢的，不用去记一些零零散散的知识点。

后期我比较注重对一些公式机理的推导，这样印象深刻一些，例如酶催化，林德曼单分子反应，朗缪尔吸附各种情况，连串反应，驰豫法等等。还有自己的易错点总结，十月中旬开始真题，一天一张卷子并订正。

考研比高考容易的点在于我们完全可以规避掉自己的弱点而扬长，比如说我喜欢数学并且相信自己一定能学好数学，所以后面选择备考数学来替换四大化学中其他科目，我们没必要拿鸡蛋碰石头。但是考研难在成年人的世界不只有读书，尽可能让自己心无旁骛，所以当我的备考开始时，能逃的课就逃，不能逃的就刷题。期末的时候再疯狂准备就行，前期可以稍稍放松，比如一周休息一天之类的，后面想玩都没心思，所以早玩早享受，保证一个良好的备考心态。还有就是正确认识自己，并且坚定不移地相信自己。无论你本科怎么样，只要你觉得你能行，你也愿意为之努力，那么你就一定行。

学科教学化学考研经验分享

一、自身情况

本科专业：化学

报考学校及专业：南京师范大学、学科教学（化学）

二、备考经验

（一）英语二

在3-6月这段时间我主要把重点放在了英语的单词和语法上，听了一些长难句的课程，每天都坚持背单词（红宝书+扇贝）我个人认为英语最重要的是要把基础打好，尤其是长难句和单词，后续哪怕学习了很多做阅读的方法，没有单词和长难句的基础，再好的方法也没有用。这段时间我还会精读96-04年英一的阅读，增加词汇量和翻译长难句。7-9月可以开始接触真题了，在这里很推荐唐迟老师的阅读课，我看的是他的基础和核心精讲课，是根据题型讲阅读的课，个人觉得很有帮助。10-12月学习小三门（完形+新题型+翻译）英二的翻译和新题型相对比较简单，我没有花什么时间看课，但是英二的完型相对较难，性价比也很低，考试的时候留在最后做。作文是从十一月份开始的，听了道长王江涛老师的课，主要以背诵和仿写为主。

（二）政治

政治是只要你花了时间就可以看到效果的一门课。建议从八月份开始，搭配徐涛的强化课和肖秀荣的精讲精练，这里说一下，用徐涛老师的小黄书也可以，知识点都是不会少的，再用肖老的一千题打基础。政治前期不需要背书，10月等腿姐（陆寓丰老师）的技巧班出来，搭配腿姐的冲刺背诵手册和她的带背班背诵马原和选择题部分即可。选择题主要以肖八肖四和腿姐的卷子为主，多做几遍吸收到位。政治是一门时政性很强的科目，很多选择题和主观题都要基于时政出发，因此主观题的背诵大概会从12月初才开始，我个人是只背了肖四，感觉也够了。

（三）333

虽然我是本专业，但333说实话没有丝毫优势，毫不夸张地说333应该是我花时间

最多的一门科目，我是从大概 2 月份就开始准备 333 了，一直到 12 月份大概准备了将近 11 个月。即使到了大三下学期，也基本每天都是有课的，所以 2 月到 6 月是零零散散把凯程的基础班视频看完并手写笔记。7.8 开始一轮背书，九月初结束一轮背书。9 月份由于我们要实习，所以背书时间不像以前那么多，大概在 10 月中旬完成第二轮背书。10 月中旬到 11 月中旬我背完了第三轮。这个时候感觉好像已经有了质变，背书开始变快，脑子里也形成了知识结构。11 月中旬到 12.10 左右的样子背完了第四遍，直到考前大概背完了第五遍，整个背书是越背越快的。

很多学弟学妹问我现在需要背书吗？我的建议是现在的话从手上学什么开始背什么，不需要管之前学了什么。等四本书都学完的时候，我建议是从外教史-中教史-教心-教基的顺序开始背，首先根据首因效应（开始学的东西印象最深）和近因效应（最近学的东西印象最深），外教史和教基的占比一般来说是最大的，内容也是最多的。而且在背完外教史以后在背中教史的时候，自己可以做一个中外教育史不同时期的一个对比，教心和教基是相对比较枯燥的理论，并且教基是最综合的一门学科，在答题的时候如果想要答案出色一些，贯通古今中外的案例也是非常不错的。

（四）化学学科基础

专业课二由无机和有机构成，我们这一届有点特殊，9 月份改了大纲，增加了有机部分。我是从 5 月份开始学专业课二的，学习方法就是看书做课后习题，不断循环和巩固，上册前半部分理解的内容比较多，要好好吸收。下册元素化学要花很多时间去记反应，可以通过表格的方式帮助记忆。一直到 9 月中旬，我的无机大概过了快三遍。大纲增加了有机以后，从 9 月份到 12 月份，我专业课二大部分都在学有机，学习方法还是一样，主要是自己看书理解，不懂的地方上 b 站去听课，大概学了两遍。后续的时间又把无机再巩固了一下。大概是从 10 月份开始做真题，根据真题来复习。

三、想对考学科化学的学弟学妹们说的话

众所周知，今年的教育学猛涨 14 分，直接涨到 351，说实话我看到分数线的那个傍晚迟迟没有缓过神来。那几百个背书的日夜浮现在了我的眼前，我恰好是幸运的上岸者，但不是所有人都如此幸运。其实，我不建议大家考学科教学，因为真的太卷了，如果你真的没有坚持下去的毅力和决心，后续真的可能只是炮灰。但是如果你下定了决心要考这个专业并寻找学习方法，那我希望你从现在开始，认真对待，不要只是看起来非常努力。最后打个鸡血，这也是我考研期间不断激励自己的一句话：总有人会上岸，那么为什么不是你呢？

考研经验分享

准备考研是一个比较艰难的阶段，因为一方面这是一个打持久战的过程，另一方面这又是一个锻炼自己毅力和心态的时刻。对于准备考研的人来说，确定考研方向很重要。先确定考研的方向，对自己的能力，自己未来的出路要有清楚的认识。确定一个适合自己的院校，千万不要目标过高，这样很容易导致考研失败一旦确定了方向，就可以利用网络资料，从该方向全国排名以及每年的录取比例等方面做一个全面的了解。根据自己的实际情况确定报考的学校和专业，此阶段大家都比较迷茫，不用盲目确定报考学校，因为确定方向后，大体所考的专业科目差不多。如果你还没有定下考研方向，那么可以先从基础课开始复习，一边复习基础课一边确定报考方向；如果你已经确定考试方向，就可以给自己列一个大体计划按照计划完成任务即可。

考研复习过程中要始终保持一种积极乐观的心态，不要给自己太大的压力，更不要和别人比，也切忌和自己比。每天给自己制定一个小计划，不断地鼓励自己，每天进步一点点。考研的战线拉得太长的话，那么在后面的时间里，就会松懈掉，没有当初的斗志。所以不用那么早就开始准备，战线过长是会影响毅力，但是只要你在准备的过程中合理安排，就不会出现这个情况。我认为复习时一定要讲究效率和方法，不要打疲劳的时间战和死记硬背，这样不但使自己很累，而且长此以往让自己失去了学习的乐趣。每天保证6个小时高效率地学习。学习累了，可以去锻炼一下身体，跑跑步，缓解一下紧张的思维，再回去开始学习，这样效率很高。复习的环境也很重要，尽量避开人多的地方，让自己全身心地投入到复习中。同时也可以找一个志同道合的考研同伴，一起互相监督鼓励。要注意身体，考研是持久战，好身体才是革命的本钱，要注意及时补充能量，保证良好的睡眠，才能保证第二天有很好的学习效率。

最后要注意的是，每一科都要认真复习，不要偏科，尤其是英语和数学（需要考数学的），这两科能早复习就早复习，一定要认真准备。

材料与化工专硕考研经验分享

一、基本信息

本科专业：应用化学

报考学校及专业：东南大学材料与化工专硕

二、考研经验分享

先谈谈择校择专业。最开始我本打算考学科教育，但在学院的考研动员大会上这个想法被各位老师劝退，于是我转向了化工。我属于比较迷茫的，如果大家有自己很喜欢的方向（比如物化、分析等）就不用太纠结。在择校上，我当时运气比较好，在最纠结的关头碰到了一位东南大学的学姐，跟她浅聊了一下我就把学校定下来了，当时她帮我分析了考试难度，也提供了相关经验供我参考。总体上我选学校时的做法是：先确定几个自己想去的省份，然后在这个范围内选几个想去的学校，再针对性地去了解相关信息（考试科目、难度、报录比等），综合下来，选自己最有把握的。

再谈谈备考。首先是尽量不要在家或者在宿舍复习，最好去自习室跟着大家一起，这样会更容易坚持下来。其次，做好每个阶段的复习规划，大到月计划，小到周计划、日计划。有哪些事要做、大概花多长时间，这些事情自己心里一定要有底，以免后期复习时任务太多乱了阵脚。最后，稳定心态、坚持到底。少花时间想些有的没的，焦虑的时候只有脚踏实地认真去做才能解决问题，状态不好的时候允许自己休息半天调整心态，想想焦虑的原因/适当调整计划，然后再重整旗鼓。

总之，考研是一场持久战，它考验我们的耐心、毅力和韧性，但是不用怕，你强它就弱，认真坚持下来一定会有收获，祝大家顺利上岸！

考研经验分享

针对我自己考研期间最大的困惑，我想以过来者的角度从目标定向、时间安排、空间选择、实习冲突、资料收集、心态调整谈谈我的体验。

1、关于目标定向：“选择大于努力”，虽然我不完全赞同这句话，但我认为选择就如同大厦的地基，没有经过充分调查而盲目决定就如同没有牢固的地基，后期的一切努力也就没有了基础。考研中选择的影响不仅仅体现在结果上，还影响着备考过程中你的主观能动性自我效能感和内驱力。如何做一个好的选择呢？除了结合自己的兴趣和就业需求，还需要收集意向学校和专业的报录比，复试与录取的比例，专业课侧重点和难度，学校是否压分严重（这一定程度上体现了你的意向学校是否保护一志愿，也会影响调剂）等。

2、关于时间安排：每个同学的学习能力、心态、能力不同，时间安排也自然不同。在时间安排上可以参考他人的建议，但不建议完全照搬。具体情况具体分析，考研战线过长可能会导致冲刺阶段的倦怠，战线过短又难免准备不够充分。我是从3月决定考研，除了收集信息，选择目标院校及专业。3月到6月，可以开始培养学习习惯，逐渐进入学习状态。这一阶段主要是看教材和辅导机构的基础班，参考课时安排，我每听完一个部分的内容，都会以框架的方式总结该部分的内容，形成自己的理解。7月和8月是考研复习的第一个黄金时间段，一个好的学习规划是保证学长质量的重要手段。9月到11月，实习可能会分割（相比于占据，我觉得分割一词更合适）你的复习时间，但合理规划和利用时间依然可以做很多事情。实习结束后，为了保证学习的状态而不是一味追求时间，我适当减轻了学习强度，尽可能保证充足的睡眠和愉悦的心情。（一些小技巧：用计时器来监督自己在固定时间内做完一定量的事情可以防止走神，成就感爆棚；了解自己的遗忘和记忆规律合理制定复习计划。）

3、关于学习空间的选择：我是一个容易分神的人，所以在学习环境的选择上，我会倾向于选择让安静舒服的地方。除此之外，我认为寝室确实不是一个适合长期学习的地方，将学习和休息的地方分开，有利于好的学习状态也有利于好的休息。

4、关于学习资料的收集：市面上公共课的网课和资料五花八门，通过对比选择最适合给自己的。不论是政治还是专业课，尽可能利用资料丰富自己的语言库在考场上灵活运用，而不是企图背到原题。专业课的复习我建议大家选择一个机构全程跟下来，不

要被五花八门的资料迷了眼。考教育学的同学一定是不能脱离热点问题的，推荐一些实用的公众号：微言教育、中国教育报、中国教育学刊、中国教育学刊、未来教育杂志、镇西茶馆、中国教育三十人论坛、教育思想网等等。

5、关于实习的影响：这个问题会因人而异。对我来说，实习从某种程度上促进了我的学习，由于担心实习会拖慢我的进度，本来不爱做计划的我，强迫着自己进行学习规划，加强了自己的紧张感，学习效率也得到了提高。

6、关于心态：最困扰我的是关于学习效率的问题。总结我对有效学习和功利学习的见解，我认为的有效学习是学习态度的问题，是不要欺骗自己。而功利学习，则是学习中关于有用功和“无用功”的问题，有用功总是伴随着“无用功”。其次，要明白学习是自己的事情，不要在乎别人的看法和想法。面对焦虑最好的办法就是把关注的焦点放到学习本身上，做好自己的事。

写在最后：回顾我的大学，可以用以下几个关键词来概括：选择与坚持、遗憾与收获、意外与惊喜。毕业将至，我近来总是会恍惚：我的大学就要结束了吗？每每和朋友聊及过去，便越发不舍。过去几年里，我们太过期待未来，周末、小长假、寒暑假甚至是毕业旅行，而当我真的要离开这个承载着我四年记忆的学校的时候，看着学校的景色每天都有变化，草坪由黄变绿甚至需要叔叔阿姨修剪，路边的树丛光秃秃的变得茂密， 各色各样的花苞有点开有点谢，我才发现我有多喜欢师大。感谢我的大学，它让我感念过去又憧憬未来，在这里收获的成长和挚友我将永生难忘的。

考研经验分享

一、择校

从三个方面出发：

1. 专业强弱：学科评估 ABC 等级，24 所化学学科双一流大学；
2. 地理位置：自己喜欢、想去的城市，或者离家近之类的因素；
3. 学校头衔：985、211、双一流等；

结合自身综合考虑，想想自己更看重什么。

二、初试

英语——本人英语基础不行，六级考了三四次才低分过。目标：60-70 分

单词——三月还有课，任务就是背单词。每天早上安排自己背 30-50 分钟单词(早点起来)，先背了恋恋有词(绿皮，目的背熟核心词)，晚饭后，复习早上背的，背到 6 月，背了三四轮。然后，暑假开始红宝书(背全所有的意思)，一天 0.5 个单元，只背基础部分。背到 9 月份初，后期回顾红宝书并且用手机 app 去查缺补漏(不背单词，墨墨都挺好)。背单词要坚持背，前期费时，后期用时越来越短。

长难句——3、4 月份，利用下午或者晚上的时间，看刘晓燕老师的长难句，田静老师也不错，二选一。写好笔记，忘记了就要回顾。

真题——看完长难句之后，从 04 年的长篇阅读开始，进行精翻(全部写在打印的真题翻译本上，空白处很多)，只做长篇阅读，把拆解长难句的方法运用上。每天一篇或者半篇，用时 2 个小时左右，一定要对答案进行纠错，不然等于白做。试着做题，再翻译同样可行。翻译了一段时间，熟悉真题感觉，差不多做到 08、09 年之后，可以开始看唐迟老师的《阅读的逻辑》有视频课，能够很好的帮助理解出题思路，同时，做 04-09 的真题运用解题技巧。暑假，开始第一轮，做 10 年之后的真题，做完订正并口头翻译全文，精翻长难句，把眼熟但是说不出意思的以及不认识的单词抄到小本子上(第二天背一下，每写完一年真题，一起过一遍)。接下来，自己想一下错题，再看解析，还不懂就听一下唐迟老师的解题方法(对应的真题讲解)，最后，写反思+错误原因，(为什么错，再做这类题要注意什么)，每天回顾一下前一天的有反思的地方。

第二轮，拿真题做(考研真相，黄皮书都行，规定时间)，做完再翻一翻之前的真题翻译本，把重复错的题目标出来，多反思。

第二轮结束，大概 10 月初，开始作文，新题型，完型(找到适合自己做题方法和做题顺序比较重要)。后阶段 11 月，就是拿做过的真题练练手，背背作文，并保持对大阅读的手感。

不要去做模拟题！不要做模拟题！留近三年的真题到 12 月模拟。

三、专业课

物化(气体，统计热力学大概率不考)

本科期间，因为疫情，物化上的网课，基础特别烂。前期看了朱文涛老师的网课，讲得很好，但是感觉应对考试针对性不强。

4 月在 cctalk 购买杜洋学长的物化课，晚上每天花 2-3 小时听一节课，做笔记，写题。

在 7 月前过完了一轮，每学完一单元把《南大》课后题刷一遍，学长的课真的能把物化基础打扎实。物化基础很重要，要理解，还要背公式，还要能解答一些比较抽象的问题。

暑假，南大课后题二刷。

9-10 月初，沈文霞老师的《物化考研指导》中的重点章节(热力学、多组分、相图、电化学、动力学)，主要选择自己没理解透的刷了一遍。

华工真题，华工的物化往年真题要多做多练，至少二刷，解题思路会有些不同，所以要好好利用。

做过的题目要标记，做到把题目越做越少，越做越精。在平时把题目条件看清楚，计算机按准确的能力也很重要。今年很多原题的变式，所以课后题和真题特别重要。

有机

本科期间，学得比较透彻，所以 9 月才开始复习，看了两遍本科学校的教材李景宁版的，第一遍做了笔记，之后，刷一遍李晓瑞老师的《考研指导》，刷一遍真题，就去考试了。考完之后，我很后悔自己没有认真学，希望大家引以为戒。

此外，今年的有机明显变难了一些，所以希望大家一定要好好复习，特别是设计反应途经合成目标产物的题目，要好好准备和总结。

政治

资料、网课：徐涛老师的强化班配套《核心考案》过一遍基础知识，买肖爷爷的《1000 题》《肖四》《肖八》(买了其他的也不一定有时间看，看了性价比也不高)，后期腿姐的技巧班可以听一听，其他不需要，真题可以不做，目标：70-80 分。

学习计划：八月开始徐涛强化班，听完一章做一章的《1000》，打印刷题本写，不要写书上，课全部听完后，二刷《1000》，我只刷两遍。然后，腿姐技巧班，1.5 倍速过一下，主要掌握一些技巧。《肖八》到手，选择题刷两遍，最后《肖四》背大题。考

试肯定有没压中的，写满写工整就行。

四、总结：

1. 既然决定努力，就一定要坚持到底，这一路啥事都可能发生，我们能做的只有及时做出回应，解决问题，然后继续努力，等待花开。

2. 学习效率很重要，但是不能因为效率低就不学，不学和学的少是两个概念，要保证学习时长，考研是一场长跑。

3. 复盘，特别特别特别重要。不管是专业课还是英语，或是政治，知识不是听了课就懂的，考研最忌讳假装努力。要通过练习和适当的复习，去打磨回顾吃透。平时忘了就再多学一下，只要考场上能回忆起就行。

4. 远离那些让你沉迷的解压方法，尝试去吃东西，看电影，跑步，打球这类用时短效果显著的解压方法。每个人不同，找到自己合适的就好。

5. 资料不要贪多，经验贴不能完全模仿，前期要不断去尝试，找到自己的最佳学习时间安排，以及对每个学科不同的学习方式。坚持以人为本，结合自身特点。

6. 用真题模拟很重要，留 2-3 套，目的在把控做题时间，主要是专业课（特别是物化）、英语的时间。

五、复试

1. 专业课：抽题号，然后文件夹里面有三个题目，选一个作答。今年三个题目中有一个有机，其他我没有来得及看，应该是无机和分析。

2. 英语：文献翻译，推荐周光明老师的《化学专业英语》，考前看了半个小时，很幸运地抽到了相似度 80%的一段翻译。英语交流，自己在复试前做一个一万字左右的双语问答库，把常见的问题自己写一下然后英译。

3. 综合素质：重点在 ppt 和常见问答。像学术汇报一样把本科期间的课题或者毕设讲清楚有条理即可，老师很和蔼的。老师提问内容，也就针对 ppt 和你的言语中的内容，所以不要自己坑自己就行。

无机化学考研经验分享

一、个人信息篇

本科专业：材料化学

报考学校及专业：西南大学无机化学

座右铭：只有信仰才能让思想发出火花，只有希望才能让未来发出光芒。

二、考研感想：

我常常在想，雪崩的时候没有一片雪花是无辜的，那么反之，一件事能够取得成功，也不是简单的将其归功于一种因素，我简单总结一下应该就是兴趣、努力、选择加方法了。

首先选择西南大学的原因一方面是因为这是我很喜欢及向往的大学之一，另一方面是考虑到今后工作的一个情况，结合二者让我考这所学校的欲望很强烈。其次个人确实蛮喜欢化学专业，这让我在备考之路上不会特别煎熬。我的考研之路是从去年4月份开始，其间也断断续续的，还去实习了一个月，这也让我备受煎熬，但都说考研贵在坚持，走上了这一条路我就没想过会放弃。都说适合自己的才是最好的，有时候学习真进入瓶颈了，适时选择改变一些策略方法会让你找到自己的一套学习方法，剩下的就是自己的意志力了，当然这方法当然也包括适当的放松自己咯！

送给大家一句话吧，若想活得洒脱，就要学会看开，众生千般尘，吾系一颗埃，别忧前生，莫惧来世，坦然于当下；若想活得漂亮，就要学会忍耐，抱怨无人听，解释皆多余，不如埋头苦行，终抵成功之境。