

## 大一上:

大英: 期末的题型很固定, 阅读是历年四级真题里面的 (八几年开始到现在)、填空和完型是课本习题, 听力有 10 分是课本的习题, 另外 10 分是泛听说 (另一本书) 上面的题, 最后只有作文不固定, 其余的都可以准备到答案。

高数: 超市历年题、老师布置的题、想提高买一本对应教材的习题解, 做课后题

工程制图: 作业题, 超市也有历年真题, 和自己的思维有关, 就像高中的立体几何, 期末全是大题

军理: 首先是开卷, 其次是随堂考试, 周一考到周五, 卷子也都一样, 后几天考试的话, 比较简单

体育: 看自己的情况, 体委有加成

程序设计: 考试题目不会出现在习题集和 U+ 课堂之外, 期末最后的编程题也很简单 (原模原样), 每次实验课做的内容是要交的, 电脑判题只看答案, 还是要注意, 自己确保绝对正确再提交, 这个平时分占比还是比较大的, C 语言分不高的, 最后好多人都是实验没做好, 如果 C 语言是上机考试, 那就更容易了, 很多填空和选择题直接在电脑上面跑一遍代码就能出结果。

思修全是大题, 一定要写满, 写满以后看老师的评分标准, 每个老师给的基础分都不一样, 有的老师就是 90 分往上, 有的就是 80 开始

心理安全 (包括所有学习通上面的网课) 找靠谱的代刷, 这些课程即使不算到保研成绩里面, 也会算到期末成绩, 最后算综测、评奖学金都会算数

## 大一下:

大英 高数 体育同上      线代同高数 (网课推荐山东大学 mooc 课程)

近代史: 全是大题, 应该书里面全能找到, 有的老师不划重点, 有些内容需要自己挖掘, 我考前一天在今日校园帖子里面找到了所有考点

大物 (智慧树里面的问答分, 是一个有效和无效回答的比重, 不要乱评论, 只要有一条被检测到就不是满分) 期末复习 ppt、历年考题、作业题其实就够了, 上课 ppt 里面的题 (手机拍的那种) 是原题

工程伦理近几年是开卷吧可能, 有知识点锦集打印, 教学过程中有一个工程例子 ppt 汇报, 这个可能是考试的最后一道题, 写满!

写作沟通, 打分看老师, 想浑水摸鱼的: AI 写、或者翻译降重大法 (找一篇论文, 中文 → 英文 → 俄文 → …… → 中文+) + 理顺逻辑

从大二开始有一些专业课, 专业课大多有实验, 像计算机的实验就是写写代码, 做个\*\*系统啥的, 课程简单的应用, 会有专门的实验课让做实验, 跟 C 语言那种一样, 不同的就是要交实验报告, 可以继承可以 buy! 不需要向老师汇报, 这是平时分的一个部分

课程设计相当于大实验! 两周的时间去做一个系统, 需要汇报答辩

## 大二上:

大物同上、概率论同高数和线代, 超市题库、作业题

物理实验: 最 ex 的课, 上课实验做到什么程度无所谓, 把报告编好就行, 很废手

面向对象编程是 C++, 这门课期末题库可以在超市买到, 做会就行

数据结构算法: 超市有题库, 这门课比较抽象, 期末考试挺简单, 王卓、懒猫的网课

数电: 这门课也是很比较抽象的, 一些内容需要模电的基础, 没学过, 所以有的东西理解不了, 代课的武老师很专业, 考试有一定难度, 有历年题的渠道, 会压分

体育选课：早点选，男生选的慢就剩下足球，女生选的慢就剩下篮球。。。听说瑜伽分不高，乒乓球会给高分，奇奇怪怪的像越野行走气功这些分数也不低，但是还很清闲，考虑室内室外，有时候天气影响室外可以不上课！

离散：**W** 老师讲课非常详细，期末题其实都比较常规，我当年期末老师有发题库，不太清楚现在什么情况，**W** 老师不点名，最后几节课会做小测验作为平时分的一部分，要去！这门课不算难，老师讲的部分自己看书也能懂，没有很合适的网课

信息导论：感觉是很有用的课，可能最后就是写个报告就结束了，不需要考试？

马原：期末题都在题库里面，背后写满，清泽心雨公众号有那种练题小程序

教学实习工程训练：**csp** 置换分数，**csp100** 分兑换课程成绩 60，170 兑换 100，**csp** 分数还是比较重要的，很多学校保研、考研复试像人大、北航都会看 **csp** 分数，可以兑换机试分数，100 分不难，170 有一定的难度，需要会一些算法技巧，这个实习也可能是在实验室里面敲两周代码

数电课设：不知道现在有没有啦，我们当时是数字钟和计时器里面选一个做，这种可以继承、可以 **buy**，可以 **B** 站找一个项目从零开始做，最后是给指导老师汇报，做一个 **ppt**，问问原理，分分工，分数也是由这个老师打，所以很看运气还是

## 大二下：

大物实验、体育同上

计算机网络（我们当时是这个学期上的，现在可能调到大三了）期末 **Z** 老师会勾题，还会有题库，很多！也是考研保研的重点课（当时好好学还有保研前完整复习一遍，保研面试经常问），教材配套网课也很有含金量，**Z** 老师讲的也不错，经常点名

数值计算：学习通里面有配套的网课和期末复习材料，超市有历年题，不算难，但是计算量比较大，每年题型还算固定，**W** 老师很佛系，也会点名，但是不会为难，作业题也是复习的重点，结课、考试都比较早！

算法设计分析：这门课比较抽象，考试不是很难，当时我们有题库（80%原题，只是没答案，提前 10 天给的），下一届的是给的去年真题（我们当时的期末）考的差不多

思政实践 大二下的实践主要是写一个摘要，定一个主题，大三上会要求写报告，也挺多的，暑假可以完成，分数看老师心情，这个做的好会评奖的

数据库：英文考试英文教材英文 **ppt**，老师大体是中文教学，可以找到历年题，**J** 老师会点名，有模拟的大作业，要好好做，这也是期末考的大题，有中文教材可以买到，对着学

**JAVA** 课 **XJ** 老师代课认真，教学很有水平，考试很难，分数也偏低，是集体偏低，只要是 **X** 老师打分不管课程还是课设都不高，期末复习着重看实验题，尤其最后的线程题，背后，超市买的题目有些感觉没见过很难，但是这就是考题！没见 **X** 老师点名！

毛概：全是大题吧，平时分也比较重要，该上台讲就讲，题目多数是课后题，老师会划重点的，题目的答案网上也可以找到

网络课程设计 模拟做一个校园网系统，**buy/继承/b** 站从头开始做，打分同之前提到的

应用程序设计 做飞机大战游戏、可视化七巧板拼图、做一个 **CPU?** 三选一，**buy/继承/b** 站从头开始做

## 大三上：

编译原理：这门课比较抽象，复习重点最后划的比较清晰。，网课：**B** 站搜编译原理，封面清华教材的就可以，还有一些专题速成课也不错

操作系统 **C** 老师讲的很好，很少点名，网课也很多，汤晓丹教材配套网课、王道考研课程，操作系统在考研保研中也是重点，期末题似乎找不到，但是课后的教材也是很能参考的，考

试不难，但有难的地方

计组：D 老师讲的很好，不点名，考试全是日常发下的习题，小题基本不变，大题改数字，王道网课讲的也不错，这门课比较难学，但是老师讲的很清晰

软工：很少点名、会布置作业记得交！期末不难，题目在 CSDN 都可找到课后题也能参考，网上有课后题的答案。

Web M 老师节节都会叫人回答上节课的内容，相当于每次上课也会完全复习一遍之前讲过的，叫起来学生在不在，回答的对不对都不影响，讲的细还很慢，很清晰，web 课也不难，黑马的教材黑马的网课正好配套，期末有题库

习思想：有题库，写满！

大三下：

数据挖掘 Y 老师人很好，会点名，考试不难，会说考点，甚至用考点直接能把考题找出来，分数普遍都高，这门课是人工智能的基础课，需要好好学，很多研究生的方向或者基础都是这门课，(机器学习) 超市重点没有老师最后划的重点、发的 ppt 有用

专业英语 M 老师每节课会叫人起来念一遍然后翻译，每个人基本轮两次吧，考试也全是题库里面的，不背题库最后也能打八十多

人工智能 X 老师会点名的，比较水的课，开卷，最后考点划的比较细，这是导论，学的不深。做好老师强调的内容即可，不需要网上乱找资料，有一本强老师主编的算法书（黄色），可以带入考场，对考试帮助挺大

多媒体：M 老师，上次 WEB 的老师，这次上课还是跟之前一样，复习上结课的，但是基本不叫人回答问题了，会划重点，考试不难，背会就行！超市有重点，背不会的不考

接口：W 老师，上次数值老师的课，老师还是不为难人，会点名，最后会有历年的题流出来，基本考的都一样，分也很高

实习：华为鲲鹏？分数看这个班的指导老师，W 老师给的分很高

信息管理系统课设：同之前的课设：继承/buy/B 站做/GitHub，分数看这个班的指导老师