#### 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,女生选的慢就剩下蓝球。。。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