2023年转专业面试问卷

数学与统计学院

- 化学转数学
 - 1.数列极限的定义
 - 2.行列式的定义
 - 3.2x2的行列式怎么计算
 - 4.不是方阵的行列式能不能计算(不能)
 - 5.启明考试报了没有(报了但没过)
 - 6.学数学要比化学苦好多,家里支不支持学数学。
- 基础医学院转入数院

为什么来数学,家里支持吗?有没有了解过数学,做过数学分析的题目,如果在数学系成绩没有想象中好怎么办,是否会怀疑自己当初的决定

• 能源到数院

什么是函数?怎么解决学习中的问题?吃不饱的问题?用自己的话描述极限

物理学院

材料→物理

高考成绩 期中微积分成绩 物理课程难度可能很大,有没有想过怎么面对 一些经典高中力学题

• 数学-》物理

数学和物理学习的区别;物理专业有哪些分支/学科/课程

• 土木->物理

自我介绍:两分钟 面试官提问(每个人都不一样,看老师心情):四分钟 内容如下 微积分期中成绩你对物院的了解 父母职业(应该是了解家庭经济情况,看你能不能坚持做研究)和你聊做研究的苦(测试决心?)

● 管理->物理

因为之前参与了启明的面试()面试老师都认识我辣填了一个启明面试时的坑()当初有一个问题我没有如实回答,然后这回向他们实话实说了(抽象罢)然后他们说当初看出来了巴拉巴拉一大堆()没有问我物理专业问题(有的同学似乎被问到了)

• 建规->物理

自我介绍 高考填报的志愿,还有开学的启明班考试填的志愿 还有以后的打算 (由于有竞赛获奖看了证书就没有问什么专业知识的问题,问了我学过哪些大学内容) 大学物理和高中物理的区别 (忘了我是怎么答的) 还有就是面试时长完全由几个教授把控,前面的一个同学足足聊聊二十多分钟,我就只是聊了几分钟

• 经济到物理

你启明班没有进面试你觉得是什么原因? 你觉得这次转专业考试的数学考得怎么样? 今年诺贝尔物理学奖是什么? 你有什么关注的物理问题吗? 贝尔不等式讲的是什么? 隐变量理论在这里指的是?

• 环境科学与工程转物理

自我介绍, 电子的运动速度, 你对物理学领域的了解, 如何证明你对物理的了解, 你上过物理学院的课吗?

● 航空航天→物理

1.请自我介绍一下 2. (对我老家) 这是什么地方 3.为什么你想要转物理,高中拿的竞赛奖都是化学竞赛的,你为什么不转化学呢? 4.一个陀螺,旋转起来倾斜却不倾倒,请你分析一下原因 5.物理学院很多学生最后都会走向研究的道路,你能接受吗?或者说你的性格合适吗? 6.你怎么确定你的性格合适呢?

• 能源 - >物理

我说我喜欢超快,他问我超快干嘛的,还问超快的快有多快,哪个量级的?还问电子运动多快,我说不到,他说你咋测给点idea,问物理学学的啥,四大力学是啥,能动专业有哪些,热机专业中有物理你知道不?

化学与化工学院

生命科学与技术学院

• 环境转生科

你以后想在生物的哪些方面做出科研? (因为我在自我介绍中提到了,我是云南的) 他就提了问我云南的生物多样性具体体现在什么地方?

• 药学到生科

为什么要转 药学和生科的区别 如果进入生科分流不理想怎么办 生活中遇到困惑怎么办 平常的文体活动

• 经济转生科

我说自己关注有关基因和脑科学方面的信息,让举例子

我提到自己最喜欢看刘慈欣的《三体》,被问相比于其他科幻小说作家,为什么更喜欢刘慈欣 还问了兴趣爱好,舍友都是哪里人

• 生科-生科

先一分钟自我介绍,后面开始问生医相关的一些问题,还问了微积分期中考试成绩

• 法医一〉生物科学

自我介绍以及针对自我介绍的一些问题;法医也很好为什么不留在法医;兴趣爱好;课余时间的分配;喜欢什么体育运动;打游戏吗,打什么游戏。

• 公卫转到生物科学

自我介绍三分钟以内,但实际上可以说五到十分钟。 介绍完自己后,被问到对自己现在这个专业的了解和如果转专业成功了以后的规划。

预防->生科

五人一组

- 1.自我介绍 ♣ 转专业原因
- 2.根据自我介绍对个人提问
- 3.爱好, 文体活动

氛围很轻松,基本是闲聊,了解个人情况

一个法医的同学,老师问知道法医的专业内容吗,一个土木的同学说不想在工地工作,老师问希望 未来生科在什么环境下工作

药学到生科

自我介绍

为什么要转

两个学科什么区别

什么爱好

• 药学转生科

自我介绍,药学和生物科学的区别,后面分流被调剂了怎么办,有什么兴趣爱好,怎么解决困惑

• 药学转生科

为什么要转入生科,药学和生科有什么区别,你平常会用什么方式排解困惑,如果进入之后没有研究到你感兴趣的方向你会怎么办,你的文体爱好(感觉老师还挺关注学习之外的要素的,比如你的精神状态)

• 药学转生医工

自我介绍后就问了原专业和生医工有什么差别一个问题

• 药学—生医工

一分钟自我介绍,你的专业和生医工有什么区别。

面试水得要死,领导都在打瞌睡。录取成绩根本不算面试成绩,百分之三十被狗吃了,最终解释权 反正不归你所有。面试顺序是按笔试成绩排的,只依次录取前面的几十个。

• 药学院到生医工

每五个人一组,每人自我介绍一分钟(当然时间长一点也没关系,不计时的)之后由于前五名四个药学,他就问我们药学和生医工的区别,回答完就结束了,生科院依旧面试很水,可能是因为人太多了所以赶时间。

● 环境->牛医工

1.问了同一组的一个哥们"如果没转成功你之后有什么打算"

2.高考数学成绩多少?

● 预防→生物医学工程

一分钟自我介绍(五个人一组)

● 医检→生医工

1.自我介绍 2.如果没转成功怎么样(水的一批,,)

• 预防转入生医

自我介绍 (1min内)

你认为生医与你当前专业有什么区别

• 土木-生医工

1.自我介绍 2.现专业和转入专业有什么异同\

• 基础医学转生医工

只进行了自我介绍,然后根据你的自我介绍提问一些评委感兴趣的问题,不固定,我就没被提问

● 预防→生医工

先自我介绍, 先说了我是竞赛生, 后面基本上等于闲聊, 问了一下我是从哪里了解这个专业的就没 有了

• 药学转入生物医学工程大类

5人一组面试,每人1分钟自我介绍,接着问了通过什么途径了解到的这个专业(5个人都要回答)。只问了这一个问题,然后就结束了。我的面试顺序排在前面,还算是比较好的,听说面试靠后的同学只做了自我介绍,啥问题也没问。生科院的面试确实有点水,基本上就是按照笔试排名录取的,所以报生医工的的同学笔试要好好准备,不要想着在面试中占优势。

• 药学转生医工

自我介绍 对原专业的看法,原专业和生医工有什么区别吗?

- 能动→生医工
 - 1.自我介绍1min
 - 2.用一句话说明生物医学工程是什么
 - 3.问了同组环境学院的同学:环境和生医工的区别
 - 4.听说他们还问了:新冠疫情爆发暴露了我国的哪些短板
- 生科一》生医工

生科与生医工的区别。

微积分期中考怎么样。

● 药学→生物医学工程

自我介绍

为什么从本专业转到我们专业

没了

其实主要看笔试, 笔试成绩排名几乎就是最终排名

• 生科转生医工

(挺水的)根据你问的问题来问问题,以及报生医工原因,但是说话注意不要踩雷

• 药学到生物医学工程

首先一分钟自我介绍,因为我们五个四个都是药学的,就让我们谈谈这两个专业的区别

- 药学转生医工
 - 一分钟自我介绍,别的没了
- 药学→生医工

自我介绍 你第一次了解到生医工是在什么时候

• 环境转生医工

自我介绍,在你的自我介绍中提到我们国家在疫情时期暴露出了医疗器械上的短板,请你说出具体 的医疗器械名称

- 公共卫生学院预防医学 > 生命科学与技术学院生物医学工程类
 - 1.一分钟自我介绍
 - 2.你从哪里了解到这个专业
 - 3.生物医学工程是个广泛的学科,请问你对哪个细分领域最感兴趣。
- 药学→生医工
 - 一分钟自我介绍;

你认为所学专业与生医工有什么区别。

(五个人一组, 先轮流发言, 后抢答)

- 土木→生物医学工程
 - 1.高考报志愿时有没有填过生医工
 - 2.生医工与原专业的区别
- 预防医学->生物医学工程
 - 一分钟自我介绍+待转入专业与原专业区别。

自我介绍中提到了PET, 被追问PET是什么

• 法医->生医工

就做了一分钟不到的自我介绍

• 生科-生医

自我介绍加原专业和生医工有什么区别,没了。。巨水

• 土木转生医工

自我介绍一分钟

你们排名比较靠后,以后会考虑什么样的方式往生医工方向努力

• 药学转生医工

1. 白我介绍

2.你认为原有专业和生医工有什么区别

● 环境->生医

用一句话概括什么是生物医学工程专业,环境专业与生医工专业有什么区别

• 化学——生医工

先自我介绍,然后每个人都回答一个原专业和生医工的区别(五个人一组,多对多)然后问了我以后想去哪个方向

• 药学到生医

自我介绍已及相关专业感兴趣的领域

• 药学院转牛医工

自我介绍。原专业与生医工的区别(生医面试要看笔试成绩,笔试成绩好就不会为难你)

- 预防—生医工
 - 1.第一志愿有没有填写生物医学工程
 - 2.谈一下自己目前专业与生物医学工程这个专业的联系与区别
- 牛科—>牛医工
 - 1生科和生医工的区别
 - 2微积分期中成绩

机械科学与工程学院

- 机械
 - 1机械和软件课程有什么差别
 - 2你的兴趣爱好
 - 3你有什么自学相关科目
 - 4分析你的转专业考试成绩
- 化学到机械
 - 1, 高考数学成绩怎么样,如果没考好会问你平常成绩怎么样,为什么考差了之类的 2,为什么要转到机械 3,是否了解过转专业要重修很多课程 4,有压力的时候怎么排解 5,你是本来就想来华科的机械还是先来华科看看,其他的以后再说 ps:如果是计划或者专项进来的,可以不用自报来源,挺扣分的吧,尽量说自己好的部分,不要直言不讳,善于使用一些说话的技巧~
- 土木转机械设计制造及其自动化

1.在微积分学习上有什么技巧 2.喜欢运动会不会耽误学习 3.为什坚定的选择机械 4.对当前国家某些卡脖子问题的看法 5.在哪些科目上是弱势

• 船海-机械

微积分在机械学习上有什么应用, 请举例

• 土木-机械

你觉得你的笔试成绩怎么样? 能接受调剂吗?

- 航空航天学院转入机械类机械设计及其自动化
 - 1, 你是哪个省份的 2, 高考志愿怎么报名的 3, 航空航天也很好为什么要来机械
- 能动→机械

高考志愿怎么填的。之前机器人竞赛经历? (因为我提到了这个)

• 土木转机械

1-你踢球水平怎么样,踢什么位置? 2-你为什么选择转到机械来? 是高考没录上还是大一才想转的?

• 预防医学转入机械

平时兴趣是什么?能不能补好之前的课?为什么不选出名的机械设计制造及其自动化?

• 土木-机械

问题有: 1.你的加权是多少 2.你的微积分是多少 3.你的线代是多少 4.上大学以来觉得最大的收获 5.你有什么兴趣爱好

• 经济-机械设计制造及自动化

1.高考志愿的时候为什么读了经济 2.专业跨度较大,怎么考虑后面的安排

土木->工业工程

进去就是自我介绍,尽量多讲些,面试有好几个老师,不过有工业工程的老师是会和你聊天的,其他老师应该是其他专业的就埋头做自己的事,就专注和你聊天的老师介绍自己,转专业的想法或者自己的规划,然后老师就根据你的的介绍他觉得感兴趣的地方找你问,就比如我说我进华科在校外学英语,他就问我校外英语啥情况(很唠嗑的感觉),后面我介绍完了他就继续问我本科毕业后打算是读研还是工作,我回答的模棱两可(感觉不是他很…

• 环境转机械测控

为什么直接报测控没有考虑机械自动化。 对测控了解有多少(只要自己说对测控感兴趣,然后老师就让我讲讲对专业的了解) 直接报测控没报机械自动化会后悔吗(可能自己笔试考的不错,然后老师问的这问题)

• 土木 - >机械

平时有无运动 数学(微积分,线代)成绩如何,学得怎么样 现在大二,有没有觉得之前的一年被浪费了(我是降转) 大学这段时间除了学习以外还有什么经历

• 能动->机械

爱好, 高考数学, 期中数学, 课余时间干什么, 选择调剂专业是为什么 (今年坤械转专业可以调剂)

• 化学->机械

中国传统小说里面有没有和机械有关的(木流牛马诸葛连弩) 化学专业上学期也没有机械课程问怎么准备的 平常了解到的其他机械方面 第一志愿怎么不是机械

● 土木→机械设计制造及其自动化

你对测控科学与技术有了解吗, 感不感兴趣?

● 土木->机械

1.你最喜欢土院的哪门课?(工程制图) 接着问工程制图老师是谁?(有两个,第一个真不记得了) 2. 大一有没有什么学习规划? 2.你平常会关注机械嘛? 3.有没有拆过什么东西? 4.高考填志愿为啥不报机械?

• 航院转机械设计制造及自动化

1: vjf期中成绩 2: 是否参加学生组织,平时有没有参加什么其他活动 3: 平常的运动情况 4: 对专业的了解 5: 对分流方向是否了解 6: 工图难吗

• 环境到机械

(降转) 1.反复追问降转理由(他们开来降转是因为身体原图或者挂科太多才降级) 2.询问工图成绩3.笔试成绩不理想被质疑能不能跟上

• 土木 机械

对你来说机械和机器人关系大吗 对工业工程有什么了解 为什么微积分这么低。。。 举个例子解释积分

• 能源转机械测控

有什么兴趣爱好? 加入了什么社团吗? 高考数学多少分? 英语多少分? 期中微积分多少分? 如果尤政院士再做一个有关自动化的讲座, 你会想去自动化吗?

• 管工到机械

1原专业不学工图之类的,转入补修的课程很多,怎么规划 2志愿怎么填的 3生活中对机械的感受 4我说喜欢学数学物理,他问有物理的专业很多,为什么选机械

能源与动力工程学院

• 土木_能动

你和室友相处的怎么样 你对其他科目的学习有压力吗?

- 土木与水利工程学院转到能源与动力工程学院
 - 1, 高考分数, 及高考数学分数 2.大学有没有不顺心的事 3.作息时间 4.运动频率 5.家人工作和家庭成员
- 环境—能动

高考数学理综成绩 能动学院与原学院的不同点 学习方法 想转能动的原因

● 医管-能动

1.来自哪里2.高考成绩 数学 物理 理综 3.最近有没有什么考试 考的怎么样4.学习压力大不大5.和家里人商量过吗

• 化学到能动

1.你是哪里人 2.微积分期中成绩 3.平常有什么兴趣爱好为什么

• 经济转入能动

是哪里人? 你说你比较擅长时间规划,那你能说说你怎样利用碎片时间吗? 你的专业课都有哪些? 高考志愿填报是?为什么不选择能动? (后面的问题我在他问第一个问题的时候就提前回答了,他没问出来)

• 土木到能动

打不打游戏 哪里人 期中成绩 高考数学成绩 在转专业考虑了哪些专业 对本专业了解怎么样

● 建规→能动

高考数学成绩 家是哪里的 父母做什么 学工科女生会不会有点不方便

• 经济->能动

志愿有没有报能动,对原专业有什么理解么,为什么想从经济转出来 转专业的事情父母支持么 换宿舍和补修的事项都清楚么

● 环境→能动

哪里人 父母职业 班上多不多同学转专业,有没有互相交流过 转专业是自己的决定,还是和家人、老师商量过 期中微积分成绩,高考数学成绩 遇到过的最尴尬的/最有挑战性的事情,当时是如何应对的

• 建规->能动

自我介绍,对能动的了解,未来的考虑,爱不爱玩游戏

材料科学与工程学院

• 土木转材料科学与工程

自我介绍包含转入动机

对学院的了解

对专业的了解

期中考试成绩

● 医药卫生管理学院-→电封

我自我介绍的时候说的比较多 老师就问我高中物理怎么样

● 环境→电子封装

因为自我介绍说的很符合老师心意,到提问环节老师啥都没问,反而为我规划来到材料学院后的未来发展前景。

• 土木->材料电封

我看你是土木的, 你们班是不是转走的很多? 你们智能建造是怎么转的?

你家是哪的?

我看你原来是团支书,转来之后就少一个干部

微积分期中成绩

你自我介绍有没有提前准备?如果不提前准备还能说成这样嘛

• 管理学院-电子封装技术

拷问数理基础,问了问微积分期中成绩,有没有信心面对后面的压力

● 环境→电封

由于自我介绍里面涉及专业领域较多且较深,自我介绍完后老师没有向我提问,当我问老师有没有 什么问题时,老师就着重问了一下课业成绩

• 建筑转电封

为什么启明和高考没报电封

● 水电→材料

高考排名

微积分期中考试

(材料的老师真的都超好)

航空航天学院

• 环境-航院

1.一段个人介绍

- 2.遇到的最大的挫折
- 3.自己的优点和缺点
- 4.最喜欢的学科和最讨厌的学科及原因,同时当必须上最讨厌的学科时会怎么做
- 5.是否递交入党申请书
- 6.有无参加学校的活动

船舶与海洋工程学院

土木与水利工程学院

• 医药卫生管理学院>>水利水电工程

对专业的认识

为什么要转入此专业

建筑与城市规划学院

环境科学与工程学院

电气与电子工程学院

• 材料 - > 电气

电气第几志愿 微积分期中多少分 大一上了哪些课

• 土木转电气

课外喜欢做什么 为啥来电气 为啥不去人工智能

- 机械到电气
 - 1.为什么转到电气 2有亲戚在电气方面工作吗,为什么想从事电气工作 3机械的学习氛围不好吗 (因为之前说了因为电气微积分期中88,很敬佩)
- 水电->电气
 - 1.你在成长过程中遇到了什么挫折 2.你跟室友关系怎么样 3.你知道未来你转入电气需要学习的科目吗
- 光电--> 电气
 - 1.算法题 2.对电气的了解
- 土木->电气

1假如不录, 你怎么办? 2.你对电气的理解和认识3.你高中住校吗? 4.你对职务的看法5.电气的学业比较繁重, 觉得应该怎么处理? 6.你也知道我们电器比较卷, 你害怕难度吗? 7.还有怎么处理室友之间的关系8.高考时选没选电气

• 土木到电气

水电也和电有关,为什么选电气 据你了解,电气会有哪些课程 和室友相处怎么样

• 航空航天—电气

为什么不喜欢航空航天,晚上几点睡觉,室友会影响你吗,和室友的关系如何,业余时间干什么,如果电气的课程内容(具体内容)不符合你的预期怎么办

• 临床->电气

1.你父母是做什么的? 2.你转专业的事情跟父母商量好了吗? (我在申请表中说我填临床医学是因为父母非常想让我学医) 3.你的人际交往如何? 4.你有什么兴趣爱好?

• 建规-电气

1.对此专业有什么了解 有什么专业课 2.高考志愿怎么填的 3.你们院不学微积分是吗(不是) 数学上的困难怎么办

• 医药卫生管理学院->电气与电子工程学院

1,你现在学了哪些课程?学没有学工图? 2,你高考志愿是什么?为什么到了医药卫生管理学院? 3,为什么不选择转入人工智能专业? 4,当班长做了哪些工作 (基本上就是根据你的自我介绍进行提问的,我自我介绍中涉及了些专业方面的知识,所以面试官也问了我些专业的知识,不过不深,尽量别在自我介绍里面挖坑)

● 机械→电气

面试问题: 1.你家里有没有亲戚在电气领域工作? 2.如果你的舍友玩游戏到很晚,你会怎么解决? 3.你期中考微积分是多少? 4.高中物理学的怎样?高考物理多少分? 5.在大学遇到的最大挫折是?你是怎么解决的? 6.打算念研究生吗?你认为研究生是干什么的? 7.未来的职业规划是? 8.电网的功能? 9.为什么要从机械转到电气? 10.你的优点是? 11.你认为在华科的生...

• 材料——>电气

高考报了电气吗? 是第几志愿? 期中微积分多少分? 你做过最有挑战性的一件事是什么? 平时的学习方法是怎样的? 你的性格是不是比较腼腆? 来了电气能否适应新环境,电气比较卷,能否适应新的同学,搬来新的寝室?

• 能动转电气

1.你为什么从能动转到电气? 2.你有没有参加什么学生工作?

• 能动--电气

1.有没有在班级担任班委 2.高考志愿怎么填的(自我介绍时说高考就填了电气但没有录上) 3.高中最喜欢的科目(答的化学) 4.为什么填报志愿时不填写化学

• 人工智能与自动化学院->电气与电子工程学院

1.自我介绍(2分钟) 2.人工智能不是很热门吗?为什么想转电气 3.大学毕业后想干什么?

• 机械-电气

为什么要从机械转到电气 人际关系怎么样 你说你字写得不错, 现场写一下

● 机械→电气

面试问题: 1.你家里有没有亲戚在电气领域工作? 2.如果你的舍友玩游戏到很晚,你会怎么解决? 3.你期中考微积分是多少? 4.高中物理学的怎样?高考物理多少分? 5.在大学遇到的最大挫折是?你是怎么解决的? 6.打算念研究生吗?你认为研究生是干什么的? 7.未来的职业规划是? 8.电网的功能? 9.为什么要从机械转到电气? 10.你的优点是? 11.你认为在华科的生...

• 机械-电气

你父母是干什么工作的?学习时间与游戏时间的比值?高考志愿?期中考试微积分?家里人怎么看待转专业?家里有人从事电气吗?开学以来遇到的最有压力的一件事是什么?

• 航空航天—电气

1.报志愿时为何选择航空航天? 2.平时有什么业余爱好? 3.你除了在校学生会外在班里还有没有什么其他的职务?如果转来电气会去竞选班委吗? 4.你父母是做什么工作的? 5.你转专业是父母让你转的还是你自己的意愿? 6.你以后想考研吗? 7.家里面想让你过怎样的大学生活? 8.有没有体育方面的爱好?平时喜欢锻炼吗? 9.如果你家人带你去某地旅游,你最希望去什么样的景点?

• 能动->电气

为什么要从能动转到电气? 体育方面的特长怎么样? 获过什么奖? 你认为平凡与不平凡的区别是什么? (因为自我介绍里有提到这个)

• 十木 电气

你有什么兴趣爱好,你对什么学科感兴趣,为什么转专业考试数学考的一般,你们班一共有多少同学参加转专业考试,你为什么对电气专业感兴趣

• 数统一电气

1.以前住过校吗 2.和舍友关系怎么样 3.上大学以后遇到最大的困难是什么 怎么解决 4.和父母关系 多久联系一次 5.了解到电气以后都学什么课程 6.为什么学数学试卷 转专业考试微积分分不高

• 管理科学与工程->电气

广东哪里人(自我介绍里只说了我是广东人) 有个老师来过我高中,和他拉了两句,感叹广东分数线的爆涨 问我班级学风如何 学了一个学期了还要转是对管理不感兴趣吗 你怎么看你的管院生活 大一学了什么 期中微积分考得怎样 我个人比较放松,大概是一个聊天的气氛,没有明确的问答,就是他们提个点,我就开始演说了,都挺开心的,三个老师一直在笑 ps.他们说可以了之后我强行续命说"啊,…

• 船舶与海洋工程到电气与电子工程学院

你了解电气吗,电气有哪些课,你高考报了电气吗,你和室友关系咋样,你和父母关系咋样

材料—>电气

主要是根据自我介绍问的。 1.你爸爸妈妈从事什么工作,你说对电气有兴趣,是家里人有人给你介绍过吗? 2.你对电气的了解 3.你的兴趣爱好是什么? 4.你未来想从事什么样的工作?你觉得需要具备什么样的品质 5.你说高中参加过学生活动,具体说说 6.大学还打算继续参加吗? 7.喜欢参加集体活动吗?

- 水电->电气
- 水电的学习氛围怎么样? 可以适应电气的课程压力吗? 来华科最喜欢和最不喜欢的事情? 期中微积分考了多少?
- 临床医学类到电气工程及其自动化

1.自我介绍 2.生源地,新高考还是老高考 3.临床的分和电气应该差不多,为什么没报电气 4.为什么现在要转电气 5.对电气的了解

• 土木转电气

1 有没有当学生干部 2 对自己的什么最满意 3 和同学关系怎么样 4 为什么想来电气 5 土院老师肯定挽留过你,为什么没有听劝 6 期中成绩(挺高的),觉得转专业数学考试怎么样(看老师的意思是数学考的不好) 7 参加过什么活动 8 问我是什么高中 9 有什么爱好

• 机械转电气

1.报考电气专业是自己的决定还是家里的决定 2.在机械学了一大半学期,对机械专业有什么了解 3.有没有参加什么学生工作,担任什么班委 4.期中考试微积分成绩多少

• 数学转电气

1.与同学关系。 2.与舍友关系。 3.大学有没有遇到什么困难,怎么解决。 4.家人是否支持转专业。 5.家庭教育如何 6.父母是做什么工作的。

• 经济->电气

数字经济干嘛的 班里几个人转专业 我们大一上课程 平时爱好 宿舍关系 羽毛球打的怎么样

经济->电气

和室友关系如何 电气学什么的,高中学过哪些电路的知识,家里有人从事电气工作吗, 为什么想学电气。

● 新闻→电气

高考志愿怎么填报的进入了传播学? (面试老师应该是不知道这是辅修计算机,只招收理科生的专业,所以才好奇) 父母是干什么工作的?

土木到电气

1.为什么申请书里说对学好土木缺失信心 2.和室友关系怎样 (因为介绍说沟通有点困难) 3.原班级学习氛围如何 4.怎么看校园霸凌 5.和班上同学关系怎样 6.和参与的学生组织内成员关系怎样

• 土木->电气

①问我哪里人,问我高考志愿怎么填的(我提到我国家专项,他们竟然开始讨论国家专项能不能转!)②原学院有没有留人(我的回答中涉及到对电气感兴趣)③你为什么觉得自己会对电气感兴趣④你为什么没有竞争班委(我自我介绍中提到自己没有竞争班委,在转专业后打算竞争)⑤你打算竞选哪个班委经验之谈:在自我介绍中留悬念,比如我本来在自我介绍中把我没有竞选班委的原因写了,但我后来删去原因,只留…

• 机械-〉电气

性格怎么样 与舍友关系如何 发生矛盾如何解决 对电气有什么认识

电子信息与通信学院

- 机械科学与工程转入电信
 - 1.高中有没有竞赛经历
 - 2.为什么数学考得这么低(遇到这个问题先别破防,虽然我有点破防)
 - 3.为什么想来电信(不要笼统的说自己想学习偏软的方向,没用)
- 土木到电信

电磁波怎么形成的 电磁波怎么接收信息 国家专项是什么(bushi) 大学规划 平时英语怎么样

• 材料到电信

问了为什么要转进来,然后问了期中成绩,然后我说我的期中因为中值定理没考好,然后他就问我中值定理的定义,然后让我用中值定理解一道题,然后问为什么当初去了材料

• 化学→电信

1.一分钟自我介绍(不限中英文) 2.锡焊时鼓包是什么原因 3.为什么选择电子信息工程专业(报名转专业的时候填过) 4.高考数学如何 半期微积分成绩多少 5.微积分第一章到第六章主要内容是什么 6.数列极限和函数极限有什么关系 7.数列极限的定义用的是什么语言 如果一个数列极限是1,用这种语言怎么定义

● 材料→电信 (通信工程)

首先是中文自我介绍。2.你对电磁场的了解(因为我说了我喜欢电磁,干万不要给自己挖坑,如果你对某些事情不太了解的话不要不懂装懂)3. 电磁波的最简单表达形式 4. 你足球踢什么位置的 5. 你跟你父母关系怎么样 6.学委班长叫什么名,你跟你舍友关系怎么样 7. 你舍友叫什么名 问题一般会根据你的简历和自我介绍来提问

• 机械转电信

电磁波传导的函数 期中数学高考数学 当班长有一堆爱好怎么平衡 和家长相处方式 介绍你了解的电信项目

• 化学—电信

你认为电磁场与无线技术专业是什么(因为我在申请书里填了电磁) 电磁场与无线技术在手机上的应用是什么又问了一些高中的电磁知识高考志愿顺序

• 水电转电信

怎么看美国制裁中国

● 临床->电信

为什么喜欢本专业?在高中成绩怎么样?你在简历上说自己某某能力较强,详细讲讲。

• 公共卫生学院预防医学->电信

对电信三个专业的了解,高中的高光时刻和低谷时刻,班长的名字,室友相处是否和谐,与父母联系多不多

• 能源-电信

大学规划,大学与高中区别,对电信的兴趣

• 能动-电信

三个志愿排序原因 高考成绩 喜欢硬件还是软件方向 关于复变函数的问题 理想气体是 和差化积公式 库伦定律

材料→电信

你觉得对于你来说材料和电信哪个更感兴趣 我看你简历上参加了不少竞赛,怎么处理学习和比赛的平衡 请你谈谈对电子信息专业的理解 你那个竞赛是怎么进行的?形式是什么?能不能描述一下?三个选择你怎么排序?我看你现在想法和当时的不一样

- 水利->电信
 - 1、电子信息技术, 电磁场, 通信工程专业差别, 应用差别。你更倾向于哪个专业。
 - 2、你物理这么厉害,那你数学怎么样呢?
 - 3、开学以来数学学得怎么样,感觉怎么样
 - 4、物理和电信的差别,你为什么没选物理而选择了电信
- 环境→电信
 - 1.为什么对物理感兴趣,举几个例子
 - 2.对物理这么感兴趣,为什么不去物理来电信
 - 3.室友叫啥来自哪
 - 4.你住哪个寝室的
 - 5.是不是入党积极分子
 - 6.有没有跟室友搞过什么室外活动
 - 7.化竞一等奖跟物理有什么关系
 - 8.对三个专业的认识
 - 9.高考成绩怎么样,排多少
 - 10.高中物理怎么样
- 土木~电信

做了什么项目

电磁波的数学表达形式 性格

• 材料>>电信

问了数学和理综成绩;有没有竞赛经历;为什么选择电子信息工程;有没有学过编程;(可能看出来我数学不好问了好多数学问题)和差化积公式,微分与积分怎么理解,导数怎么理解,y=|x|可不可导。

• 化学-电信

自我介绍包含转入动机

对学院的了解

对专业的了解

期中考试成绩

• 经济-电信

为什么报电信

对电信专业和课程的了解

高考成绩在班里排名

觉得微积分难吗

高考第一志愿

• 材料转电信

一分钟英语自我介绍

兴趣爱好

室友哪里人

上大学之后最好的朋友

职业规划

卷不卷

跟室友关系好不好

• 化学到电信

根据我的个人简历和自我介绍问了一些简单问题,又问了对华科的看法,印象。

• 环境转电信

自我介绍。关于电磁与无线技术(我报的是这个)以后打算从事什么。电磁波的表达式(最绷不住的一集)。后面就是问了下和室友相处如何,家庭状况,班级职务等等比较简单的。

• 船海->电信

1.英文自我介绍2.写入党申请书没(我没成年)你想入党吗,什么时候交3.室友关系,室友叫什么名字4.关于简历上个人性格的一些针对提问5.为什么来电信,对于电信有什么了解6.爸妈的工作7.对自我各方面的一些评价

• 水电转电信

介绍一下自己

自己简历上的经历

第一志愿报什么

● 新传→电信

自我介绍

是不是学的理科

对电信专业的了解

为什么要转专业(因为转专业数学太垃圾了被老师问哪里来的数学自信了)

印象很深刻, 最后一个问题是转专业不成功怎么办(人已凉)

• 能动—>电信

1、为什么想报电子信息工程而不是通信工程电磁场与无线技术 2、电子信息毕业后能去什么单位 从事什么工作? 3、班里人认识全了吗?班长、学委、团支书名字 4、宿舍氛围怎么样,舍友叫什 么 5、和家长交流频率 6、根据写的个人简历提问

• 航空航天->电信

自我介绍,期中微积分成绩,室友名字,与家人关系怎么样平常打电话吗一次多久,未来就业具体方向,你既然喜欢电磁那电磁波的公式(好像叫这个,反正相关公式)知道吗,航空航天也是国家需要为什么从航空航天转电信呢,上大学最好的朋友是谁叫什么名字,应该还有一些问题一下子想不起来了,反正是就着简历和你的回答问

• 能源->电信

光学与电子信息学院

• 数学 to 光电

1.降转原因,父母工作,父母是否支持降转 2.如果有机会,会愿意到学校舞台上表演吗(自我介绍提到喜欢跳舞) 3.执着转光电的原因 4.光纤通信原理 5.你了解迈克尔杰克逊吗…(他说我一进门挺像的…)

• 传播—) 光电

自我介绍--结合自己的介绍问问题

- 经济-光电
 - 1、自我介绍一下自己 2、如果转到光电学院,你对自己的规划是什么;如果不能转,你在原学院的规划是什么
- 机械->光电

1.我看你喜欢打乒乓球,请你解释一下为啥乒乓球和足球可以打出香蕉球,解释它的详细原理 2.你的父母支不支持你读书 3.你的抗压能力怎么样 4.你原属的机械学院也属于A+为什么要转到光电呢

- 软件-->光电
 - 1, 你对光电信息科学与工程的了解 2, 你有什么特长与爱好 3, 你对著名科幻小说《三体》的认识 4, 你对电影《流浪地球》的认识 5, 如果要你以光电为题材写一部小说, 你会怎么构思? 对不起我当时真的在乱编, 充分发挥了自己的语言组织能力和瞎说能力。因为我在自我介绍中提及了我喜欢读科幻小说然后被严刑拷打啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊
- 机械到光电

1.如何用尺子测量农夫山泉水瓶体积; 2.如何学习微积分

● 材料→光电

兴趣爱好(着重问了体育方面) 我说我喜欢画画,一个老师让我画另一个老师的头像……全场爆笑 老师还问了你喜欢什么颜色 转入动机 获奖经历 你觉得自己是个什么样的人 转专业考试复习了 多久 ps 我觉得你答什么不重要,(我甚至还说自己之前很堕落地刷手机),重要的是要笑,不要把 气氛搞僵。尽量幽默,把老师弄笑就算胜利!

• 机械转光电

自我介绍。如何用微积分测量一瓶水的体积。为什么选择光电。面试官会根据你的回答又再次提问,一个问题套一个问题。随机应变就行。

• 材料到光电

自我介绍,对光点的认识,有没有什么因特长而获得的奖,生活中的光学知识,光刻机光刻胶的原理,对于自己在班里是一个什么定位(卷不卷)

• 机械-光电

微积分期中成绩 用微积分计算一个矿泉水瓶子体积 (不能把水倒到另外一个杯子里测水的体积,不能建系写出瓶子方程)

● 能源→光电

最近读过哪些书 橄榄球给你带来了什么(因为我在自我介绍时提到高中是校橄榄球队的) 老家是哪里的 高考分数,期中微积分分数 为什么高考分数这么低(因为我是国专进来的) 如果被录取怎样赶上进度

- 化学去光电
 - 1、光电领域在日常的应用 2、和舍友、同学人际关系之类的 3、问我怎样计算出学校的树有多少棵,如果一个班去数要数多久,凭我能拉来多少同学帮忙 4、父母职业 5、关于写作的问题(得奖写了写作类奖项)

能源→光电

1自我介绍 2你觉得高等数学能解决什么具体生活问题,请举例说明

• 船海-光电

学科特长,近视、远视、斜视的成因,测距技术,能不能用手电筒测量从地球到月球的距离,用微积分计算一瓶水的体积(就是这么抽象)

经济—>光电

1 如何看待"余华逐渐变成明星而不是作家"这一网络现象(我有提到我看过余华的作品) 2 键盘手在乐队中的作用(我有提到我在乐队中是键盘手) 3 第一志愿(不记得了,就说的光电) 3 是否还有高中不能解决的问题(也是我自我介绍里提到的问题,我说的是光电效应那一节课本上没后推导的过程,自己不能独立完成推导) 4 竞赛经历 5 大学学习和高中学习不一样的地方以及未来打算 6 自我介绍…

• 机械-->光电

1.自我介绍 2.你在机器人大赛中电控方面具体做什么任务 3.你是大一还是大二的 (可能怀疑我说的东西过于专业了,不像大一的) 4.你做机械结构的一些小零件用的是什么软件 5.你提到你爱思考,是什么方面的 6.你说你的性格中正平和,如果你有室友不爱干净、吵闹 (大致这么说的),你会怎么做

● 材料→光电

用高数农夫山泉体积 在本院能拿到保研但是在我们学院不一定可以你会怎么办

能动润光电

毕奥萨法尔 (因为我省一 足球踢什么位置 光电的认知 对激光的了解 你觉得自己的性格怎么样

• 土木->光电

自我介绍且不要透露个人信息 1、表上写你喜欢羽毛球,请问你羽毛球运动的频次? 2、表上写你还有健身爱好,请问你的建身方式和频次? 3、你觉得健身和羽毛球之间的联系? 4、你觉得你们学院的羽毛球水平如何? 5、你有参加新生杯吗? 6、你怎么看待林丹和李宗伟? 7、你如何理解羽毛球中的体育精神? 8、你觉得你英语水平如何? 9、表上写你有参加过信息学奥林匹克竞赛,可以阐述一下...

• 土木-光电

你在日常的文体活动中保持的是一种什么心态? 你对微积分和线性代数有什么看法? 你说你是一个比较卷的人,说说你是怎么卷的 你说你曾在诗歌大赛中获奖,背一段你的作品

• 材料-转光电

你高考在华科报的专业是哪几个,对光电的应用有什么了解,讲讲高中的经历,有没有参加什么活动感觉和高中有什么区别

• 环境科学与工程->光电

1.微积分学的咋样,对它有什么认识 2.期中微积分考多少 3.我面前有一个水瓶,你准备用什么方法去测定它的体积(只能用微积分的知识)4.足球踢得咋样,什么位置,新生杯成绩如何 5.光电学科学习压力会很大,你准备怎么应对 6.如果说保研失败了,你会准备考研吗,为什么 7.为什么 要填报这个专业

● 第一临床→光电

从医学转到工科差别这么大,为什么?父母支持吗?辅导员支持吗?父母做什么工作的?喜欢什么颜色,觉得自己性格怎么样?数学成绩怎么样?因为我自我介绍说喜欢摄影,问我景深是什么?由什么决定?拍摄远近景怎么选择镜头?

• 航院-光电

高中获奖经历(兴趣爱好的获奖也行) 对于你光电有哪些适合的点

集成电路学院

• 网安到集成

室友对你的转专业有啥帮助 有三个专业,区别和内容 想选哪个,如果分流不到,怎么办 某某专业的课程有啥 高中有啥竞赛,实验经历,学到了什么

● 临床-->集成

1、原学院是? 2、有没有什么特长 3、根据我的自我介绍: 你说你抗打击能力强 体现在什么地方? 4、高考理综分数(各科目) 5、临床转集成跨度这么大你做好准备了么? 6、对我们学院三个学科的认识 7、为什么这么多工科里面选择了集成

• 化学——集成

两分钟自我介绍,高中和大学学习有哪些不同怎么在没有精密仪器情况下测光速以及大楼楼高

• 物理一>集成

对集成电路有什么了解? 微积分期中成绩是多少?微积分有什么用途? 你了解学院有哪些专业?如果分流时无法进入你喜欢的专业,其他专业能接受吗?

• 机械->集成

有无对集成电路专业做过调研 个人认为集成电路是什么 如果被强制分到偏材料会不会不接受 怎么看待光刻机被外国制裁 开学以来最大的挫折 怎么去解决这个挫折的

• 电信->集成

电信和集成都属于电子信息类,那为什么想来集成而不是留在电信呢? 知道我们后续分流的三个方向吗,或者说有仔细看过我们的培养方案吗?你知道要上哪些专业课吗? 你认为学了之后这些课程内容可以应用到哪些方面呢?

• 材料-->集成

总共七分钟,时间到了立马结束 1.2分钟自我介绍 2.对科创,竞赛有什么看法 3.考试怎么样 4.对 大学生活有什么规划 5.为什么想要转专业

● 机械→集成

机械不是挺好的嘛然后问我青创搞什么然后再问大一参加活动挺多怎么安排时间哦微积分期中考哦你是不是很喜欢编程他还问我你会matlab吗

• 材料科学与工程学院->集成电路学院

1.大学学习和高中有哪些区别,成绩有影响吗 2.到目前接触了专业课吗 3.你对我们专业有什么了解. 4.做两分钟自我介绍(最开始) 5.除了高中的课外活动,大学有参加什么活动吗 6.既然你对我们专业感兴趣,为什么志愿填报没有填这个专业呢

● 能动→集成

为什么转出,为什么转入,对转入专业的课程和培养计划是否了解,高考志愿怎么填的,高考分数 (尤其问了数学和理综)

• 电气转集成

1、电气是华科非常好的专业,为什么要转集成 2、和舍友关系如何 3、你认为我国的芯片"卡脖子"具体体现在什么方面 4、微积分期中考了多少分 5、对大学的生活适应吗

• 机械->集成

1集成分流情况 2。如果分流到你不满意专业,你怎么办 3为什么要来集成 4 你想做芯片研究的哪个方向

• 船海-集成

2分钟自我介绍,为什么想去集成,平时和哪些人散步(因为我说我喜欢散步,喜欢到处玩,主要是根据你的自我介绍提问)

计算机科学与技术学院

• 机械->计算机

1.你相当于只有信息竞赛省二,但我看你计算机综合笔试成绩还算蛮高的,为什么 2.毕业以后有什么打算 3.你的自我介绍中提到了接触过计算机视觉,那你有没有了解过 (ai的其他方面) 比较火的大模型之类的? 4.高考第一志愿是机械吗 (我第一志愿计算机) ,你的高考分数在本省排位?

• 电信-》计科

自由和严谨的关系(介绍提到爱艺术与自由,简历用了表格 为什么不学数学(放了不少小学初中数学奖项 未来职业规划

• 网安计科

为什么对计科产生兴趣 为什么要从原来的学院转到计科

• 电信->计科

你是xx市哪个学校的啊?你认识xxx吗?为什么从电信转到计算机?期中微积分考了多少分?对人生有哪些规划?(这个问题一定不要给自己挖坑)

• 光电->计科

光电学院怎么样,晚自习是怎么进行的,对晚自习的看法

● 数学→计科

1.未来的规划(本科后) 2.是否有出国的打算(因为AI国外较强) 3.为什么没报人工智能学院而来计算机学院(自我介绍说想学AI) 4.期中微积分成绩怎么样 5.转专业考试数学成绩为什么一般 6.高中为什么选择了数学竞赛而不是信息竞赛(自我介绍提及竞赛经历) 7.说说自学编程语言的事(自我介绍提及)

• A院-计科

在新闻中心任职工作? 为什么放弃启明班资格? a院转入计科原因? 计算机综合考试零分想法?

我说我学过数据结构,被问既然学过为什么计算机笔试还考那么低分,进入计算机学院后会不会经过系统学习还考那么低

• 管理学院信管->计科

1.为什么想要降转 2.对管理学院的认识 3.生源地是哪里

• 机械转计科

1.让我解释了一下我竞赛奖项的高度(大学老师好像不是很清楚高中竞赛) 2.有没有什么体育爱好 3.打篮球在哪个场打

• 网安->计科

1.以后想从事什么相关方向 2.为什么计算机笔试这么低(因为我说我有一定其他语言基础,结果他以后我是oi())

• 网安->计算机

1. (自我介绍说了数竞)问: 你学数竞是靠天赋还是努力? 2.问了一下对计算机笔试的看法 (难不难?是自己学了一点算法吗?) 3. (笔试数学考太低了)问: 微积分期中考多少分?再问: 大学数学和高中数学的区别? (答了其中一点是能看见在工科中的实际应用)接着问: 线代在工程中有什么实际应用? (真说不上来,只好说课上老师强调的)"老师说的你就信啦?"4.一些杂七杂八的闲聊

• AIA->计科

1.职业规划? 2.介绍一下你的高中(因为上一届我们高中有个转计科的令副院长印象深刻) 3.为什么你简历上有不少项目经验,计算机综合却是零分? (本人的参加项目的过程纯纯就是对着csdn 抄)

• 电信->计科

1.为什么高中没有继续学信息学竞赛(有普及组一等奖,但是没有提高组奖项) 2.为什么没有去中科 大少创班(简历上写了22年考少创班的高考成绩)

• 软件->计算机

1.为什么要从软件到计算? 2.软件工程和计算机的区别是什么? 3.你的缺点是什么,打算怎么改进? (总之会根据你的简历问问题,我笔试成绩处于中间,也没oi经历,没有问专业性的问题)

• 数学->计算机

因为我是复读生,所以问了很多复读相关的问题。 为什么复读? 选择复读是你的决定还是父母的决定? 复读中最大的困难是什么? 复读一年有什么收获? 复读排名提高了多少?

• 软件->计算机

高考分数 以后想干什么(类似于毕业之后计划啥的) 用英语freestyle (因为我说我英语好) 问软院有没有阻碍我们转计科

● 材料→计算机

1.未来学习规划 2.以前遇到过什么挫折(简历评价自己有韧性) 3.目前在班级是否担任职务

• 管院-〉计院

1.管院现在是只收理科生吗? 2.你现在上过的管理学相关的课有哪几门?哪个老师教的?你赶紧怎么样? 3.在管院更容易拿到保研名额,为什么想来我们计算机学院? 4.管院编程挑战赛是面向全校还是管院,什么形式举办的? 5.你以后打算保研还是出国?

• 电信-》计科

针对简历上的学习经历问我为啥不留在电信 (写了学过VB和c)问我java为啥没人学

• 集成->计科

集成有强制晚自习吗? (没有) 为什么从集成转到计科? (对电路不感兴趣) 你公开场所讲话比较差 (我简介里提的),你是经常在公开场合讲话吗? (大概是这么个意思) 你计算机综合考试只有7分,会如何去弥补?

人工智能与自动化学院

• 材料>自动化

自我介绍 (两分钟)

你的数学水平如何

你的家庭如何(父母关系,做什么)

班里男女比

你的未来打算

你认为你现在具有什么自动化知识(因为我说参加了小车比赛)

你参加什么和党建有关活动

• 经济到自动化

家庭情况 跟家庭交流 对未来的规划 关于自动化专业,视觉智能的发展方向 对数据结构了解 用 chatgpt干什么 加入过什么社团活动班级活动

• 生医工-自动化

1.自我介绍

- 2.家庭情况
- 3.控制的核心
- 4.短期规划 (是不是考研之类的)
- 能动-)自动化
 - 1.你怎么看待你的英语考的不好?
 - 2.你对能源与自动化有什么不同的课程有什么了解? 他们的就业前景有什么不同?
- 经济-〉自动化
 - 1.你觉得进入大学以来几个月中做到的最成功的事是什么
 - 2.未来的发展规划:读研还是直接就业
 - 3.对自动化那个细分领域最感兴趣
- 物理->自动化
 - 1、在物理打好基础更好,为什么要转
 - 2、你在实践中学到了什么知识
 - 3、高考分和录取分差多少
- 化学-自动化类

先自我介绍,然后问了我经过半学期的学期觉得原专业怎么样,问了对想转入专业学习,前景的一个了解,还问了如果无法转入这个专业会怎么样,感觉整个过程比较水,看了我的简历后还问了我的兴趣爱好,一些特长

- 能源--人工智能与自动化学院
 - 1.向学长认识了哪些自动化有关的东西
 - 2.实验班为什么落选
 - 3.此次转专业考试什么时候开始准备?
 - 4.进入aia后课程会变难很多, 你如何应对
- 光电一自动化

光电那么好为啥要润自动化

光电晚自习咋样

你打算咋规划

穿这样冷不冷

- 环境科学与工程->自动化
 - 1, 你当初是要去清华吗?
 - 2, 如果保研可以去清华, 你去吗?
 - 3, 你最后为什么来到华科?
 - 4, 你是怎么联系张征老师 (自动化的一个老师) 的?
 - 5, 你除了学习外参加过什么文体方面的比赛吗?
 - 6, 你在自动化方面学了那些知识?
 - 7,入校后,你参加了那些与自动化相关的活动?
- 能动-自动化

能动很好为什么要转入自动化

篮球打得咋样

认识面试的哪个能动同学

家庭状况

西交华科哪个好

规划

期中微积分为什么不高

读研还是出国

- 能源转自动化
 - 1.你的家庭情况怎么样啊?
 - 2.你的成绩不是那么好,进入我们专业学习压力也比较大,你怎么看呢?
 - 3.你为什么会选择自动化?
 - 4.你对于人脑机接口的原理怎么看
- 建规->自动化

高考成绩?物理成绩为什么这么低?你的家庭成员是做什么工作的?你这么多兴趣爱好怎么平衡学习与爱好? (因为我自我介绍说有很多兴趣爱好)你想往硬件还是软件方向发展? (因为我自我介绍说了喜欢自动化因为硬件软件都能学...)你未来的发展计划?

软件学院

材料—〉软件

1分钟自我介绍,然后问了我累计写我多少行代码(最好说自己写过上两干就行,上万这种东西就不要乱讲)然后就不断地问我各种问题,来试图验证我上万代码是否属实(面试官全程以一种嘲笑的表情对着我)

• 化学转软工

一分钟自我介绍,是谁引导你去学习编程(提到参与过信息学竞赛), 高考分数, 高考第一志愿是什么, 之前有了解过软工的课程吗, 是什么时候开始考虑转专业的

• 土木-软件

(降转)

过去一年和转入专业相关的经历

原专业排名,是否获奖学金

• 数学转软件

1自我介绍一分钟 2为什么转专业 3写了多少代码 4你是数学专业,说出你写过的数学相关最有意思的代码 5女生大多不喜欢写代码,你真的喜欢吗

• 能源转软工

很多问题是根据自我介绍提出的

然后额外提问了转专业的详细动机

还有怎么理解软件工程

• 船海->软件

课程压力和内容难度较原学院大, 你怎么均衡, 你能否跟上?

不要触及软院的深水区,多拍彩虹屁

编程类学生一定向面试官表明自己愿意多努力跟上节奏,多提高自学能力,多实践获得经验

网络空间安全学院

- 土木->网安
 - 1、关于浙江技术这门科目(因为我提及了我是浙江人高考选考技术)
 - 2、学习特别努力,平时是怎么放松自己的
 - 3、遇到做不出来的C++题目,主要是因为什么做不出来
 - 4、没有转成功会怎么办

• 管工-信安

1.志愿有没有报网安 2.打不打游戏 3.和辅导员关系的定义 (比如师生关系) 4.对信息安全的看法 5.课余时间一般干什么 6.如果寝室内有矛盾如何解决? 7.有困难怎么办 8.如果兴趣没有了之后产生了还是原专业好的想法怎么办 9.面试官看到我性格比较外向,认为管理会更适合我,于是问我到底为什么来网安(被特别告诫了如实回答) 10.用一句话分别说自己的优点和缺点

• 公卫->网安

1.你有什么兴趣爱好 2.你的数学怎么样 3.如果这次转专业失败你打算怎么样 4.喜欢玩什么样的游戏 (兴趣爱好说了玩游戏) 5.如何看待你这次转专业考试的数学成绩 6.成绩单中微积分和概率论分数并不高,是对数学不感兴趣吗 (降转) 7.你们专业只有VB这一门语言课,机考用的C/C++都是自学的吗 8.去年转专业考试报考的是什么专业 (降转) 9.你为什么想要转专业

● 电信→网安

1、期中微积分考多少 2、你对数学学习怎么想的(我期中微积分考的很差)3、你对你的机考有什么看法 4、如果没有成功转入留在电信会怎么办 5、和室友关系怎么样(其它问题就是一些顺着你的话问下去的问题,我遇到的老师都还挺友好的)

• 机械-->信安

先问了点自我介绍里面的问题(比如我提到了老爸的专业和职业),然后问了三个问题。1: 你对信安有什么了解,你对黑客怎么看 2: 你认为网安和信安有什么区别,为什么要报信安(听说这个问题学长以前也被问过)3: 你觉得原专业怎么样 最后有个老师还问我打不打游戏,但我一句不打把他干沉默了

• 机械-网络空间安全

自我介绍 对网安的了解 华科机械很厉害,为什么转专业 哪里人 哪个高中 高中排多少名 高考省排名多少 平时玩不玩游戏 和舍友关系怎么样

• 药学院->网安

平时压力大了该如何缓解。

生源地, 高考成绩。

平时有什么兴趣爱好。

为什么要转专业,为什么要选择我们这个专业。

你认为降级一年转入该专业会给你带来什么(优劣两面)

原专业成绩。

• 光电->网安

光电不错,为什么要转

如果转不成功会怎么做

平时玩不玩游戏

舍友关系

兴趣爱好

怎么看待做班干部 太多了记不清了

• 临床->网络安全

首先问我为什么从临床转出来,然后开始唠家常,围绕我的自我介绍展开吧,了解兴趣爱好,问平常喜欢和别人玩还是自己一个人玩,问现在专业的成绩怎么样,为什么想来网安,机考用的什么语言。

• 基础医学院->网安

会根据你说的自我介绍问问题 1.自我介绍 2. (我讲过我搞过信息学竞赛)问成绩 3.对网安学院的认识 4. (也是因为我从临床到密码跨度很大)问为了转专业考试做了哪些准备 5.遇到了学习数学的困难怎么办? 6.转专业过来有很多课程要补怎么办? 7.你和舍友的关系 8.如何看待网上的社交平台(比如说知乎)上面对高校的评价

● 管理-〉网安

1.自我介绍 2.有什么兴趣爱好 3.来自山东哪里(因为我说我是山东的 4.完成代码是一种怎么样的感觉(我前面说我爱编程 5.期中成绩/学的微积分和转入学院一样吗? 6.玩不玩游戏/玩多久/能不能控制住自己 7.高考报志愿为什么报了管理 (大概是这些

• 土木-网安

打不打游戏, 打的频率 你除了学习还干了什么 你有当什么班干部吗 有参加大创之类的吗

能源(降转)信安

1.自我介绍三分钟 2.成绩这么好为什么要转 3.对网安的三个专业有没有什么了解,为什么选择信 安 4.对你这种成绩这么好的没想过保研换专业吗?因为时间也挺重要的 (我回答能源的课业压力其实不小,想要兼顾两个专业的学习挺困难的,自己并不是天赋型选手,而是努力型的) 5.看你选秀了三国历史人物这门课,稍微说一下你最喜欢和最讨厌的人物 6.如果来到网安不能适应,成绩下滑怎么办

• 电信到网安

自我介绍 1.你有没有担任什么职位 2.期中考试微积分成绩怎么样 3.会不会自主学习 4.为什么 要来网安 5.你觉得网安是学什么的

• 航空航天转密码

1你是否喜欢打游戏? (你一周打多长时间游戏?) 2你在你原来专业排名怎么样? 3既然你刚大一为什么不试试原来的专业呢? 4万一密码不是你喜欢的专业怎么办? 5你是不是入党积极分子? 6网安校区可能比较偏僻,你能接受吗? 7你们班里有多少人? 8你们班里哪个城市的人最多? 9你和周围同学的关系怎么样?

• 电信->信安

打不打游戏,来自哪个省,对信安了解多少?为了转专业付出了多少

人文学院

- 哲学→汉语言文学
 - 1.读过什么文学作品,然后追着问时代背景、作者一些问题
 - 2.参加什么学生组织、担任什么工作
 - 3.有没有做读书笔记的习惯
 - 4.个人有什么文学作品
 - 5.宿舍关系怎么样
- 外国语学院转汉语言

根据自我介绍提问啦,但如果你介绍了你的家乡,可能也会从这方面问,比如我就被问了一个家乡文化有关的问题。再就是读过哪些书,转专业父母是否同意,有什么其他才艺之类的。 反正全程挺放松,不用担心!

● 公管→汉语言

因为我自我介绍说了些专业性的东西所以问了我一点专业性的问题 你写过诗词吗/你如何看待新体诗不使用格律的问题/高考语文和平时语文多少分/诗词格律作者是谁/你喜欢运动吗 记得的就这些

• 建规-人文

1.你原专业成绩不错,为什么想转过来?

2.你的职业规划?

• 外国语转人文

基本是根据你的自我介绍来问问题: 1.姓名的含义(我名字比较特别哈) 2.高考成绩(语文和英语) 3.介绍一篇你发表过的文章(我说了我发表过文章) 4.讲一讲你喜欢的书 5.之前是做过团委工作吗(我写了跟团相关的奖项)

• 建筑与城市规划学院-人文学院

来自哪里,最喜欢的书是哪一本,未来的规划,转到中文是因为什么,中国语文成绩(降转,问了老师名字,学了什么),成绩排名,尽量说自己熟悉的内容。

• 公管转人文

分析两个成语之间的区别 对自己喜欢的作家的作品进行赏析 哪个高中的 有没有做学生工作转过去之后学生工作还会继续做吗 现在住西边有没有考虑转到东边来以后的距离问题 有没有什么才艺

● 管理→人文

首先进行了一分钟的自我介绍。要介绍自己的高考成绩,然后语文成绩,然后自己的选课。然后因为我是襄阳人还问了我知不知道襄阳有一位著名的文学家,然后因为我个人有获得一些比赛的奖项,所以他就问我比赛写了哪些类型的文章,获得了什么名次?然后还问了最近在阅读什么书籍,然后对哪些感兴趣?然后又问了有没有尝试写过散文或者小说?然后还问了知不知道汉语言专业学习哪些课程?最后已经要走的时候又问了有没有在原来班…

• 社会→人文

首先是自我介绍(被询问高考成绩),然后老师会根据你的介绍内容问问题,有比较随意的,比如问我在老家待了多久,比较专业点的,问我怎么看待文化社会学,社会学课程的性质(?,后知后觉应该是问我人文和社科的区别,当时没答上来,老师叫我再想想),还问了未来职业规划

• 人工智能与自动化—汉语言文学

问了关于家乡的诗词,然后是原专业成绩不太好什么情况,还有中国语文课程的情况,超级快,三 分钟就没了

• 公管到汉语言

高考成绩,高考语文成绩,高考省排,武汉与家乡的区别,喜欢看的书,中国文学与外国文学的区别 别

外院→人文

根据自我介绍来提问,问了我知不知道为什么家乡是文化名城,最近在读什么文学作品,作者是谁,有没有读过同类型的其他书,有没有参加学生组织,平时有什么兴趣爱好

人文

为什么大一的时候没有转人文 (是降转生来着)

对于一些文学作品有没有一些感受

加入了什么学生组织吗

• 药学->汉语言

自我介绍 让我说一句家乡的诗词然后品鉴 高考语文成绩和高考全省位次 未来规划

• 药学院到人文学院

首先让我一分钟自述,但是因为我准备了三分钟的,所以说一半就被掐断了。然后坐最中间的老师好像对药学不是很了解,就问大二是不是要去同济,现在药学培养计划有没有语文相关的课程。我说还没学。

然后问我1.知不知道中医药相关的书籍或者名人?

- 2.有没有参加人文学院的一些活动?
- 3.有什么特长?
- 4.高考语文分数?
- 5.以后的职业规划?
- 6.因为我上个问题说, 我读汉语言文学, 可能并不想当一...
- 外国语 转入 汉语言

问的问题基本上都是围绕着你的自我介绍 不要给自己挖坑 不要给自己挖坑 不要给自己挖坑

● 社会学院→人文学院

首先自我介绍,然后提到我的一个作品,就问我作品的内容。然后问我的家乡有什么名人吗。接着就问我写作的灵感从何而来。再是问我有什么擅长的东西。最后问我个人对特长的定义。

哲学学院

● 经济→哲学

主要针对自我介绍进行提问,涉及个人性格以及对哲学的兴趣 其次有1.有无入团或入党2.父母工作以及是否同意转专业3.在本专业有无挂科 但希望各位谨慎填报哲学学院 就事实来讲1.去年没有招生,今年招了一个2.辅导员考虑到哲学学院,主要是其本科生院的发展情况,曾强烈建议我不转哲学;转专业失败后,从辅导员那里得知,各位老师主要是考虑到学生的发展,才作出只招一个的决定3.就…

法学院

• 土木→法学

(我们交了面试报告,里面有很多信息) 先是自我介绍,然后问了我家里的一些事情,再问我家乡和武汉的区别,最后是成长中的挫折。

● 公共管理→法学

1自我介绍2为什么转专业3为转专业做了哪些准备

• 公管-法学

根据自己填的转专业报告老师提问,尽量不要给自己挖坑,不熟悉的东西不要写问了总共有什么类型的法律?然后一定要保持谦逊!

● 建规→法学

为什么转出? 是不是学不下去了? 原来排名怎么样? 你为了转专业做了哪些努力? 高考排名和单科成绩也问到了

• 哲学转法学

1自我介绍 2转专业失败了怎么办 3哲学与法学的联系 4看了什么哲学书

• 经济转法学

1.经济和法学有什么关系 2.除了x还读过什么法学相关的书籍(因为我法学的转专业报告中有提到一本书 3.将来想做什么职业 4.转专业失败会怎么样 其他问题都是和转专业面试报告相关都是根据自己写的问的不会额外问你不会刁难的问你专业性的问题

建规→法学

转专业理由

职业规划

做过什么转专业准备

有没有读过法学相关书籍

与其他人相比, 你的竞争优势

• 公管到法学

主要是针对面试报告。因为我在报告上写了我看过的十三本法学的书,就先问了我《论法的精神》《论犯罪与刑罚》的作者,然后有一个问我如何从庭审中感受到法的温度的(因为我报告中提到我去法院听过一场未成年人犯罪的庭审)。还有老师问我记不记得《论法的精神》中作者对中国的看法,追问我作者是从什么样的法律视角来写这本书的(这个追问我不会就直接跟老师承认了,然后说自己对这本书更多的感想是作者倡导的在法律之下的自由,然后成功岔开话题开始嘚不嘚)。还有问我对网暴的看法,我谈了谈自己对网暴的产生以及司法上的困境,结合案例从司法实践上分析(可能我说了下法条,所以老师们比较满意的样子)。还有问为什么要自学德语的。最后就问如果没有成功怎么办。

• 经济—法学

大部分问题都是根据写的申请报告来问的,比如问你为什么会这样写啊是怎么想的,还问了在本专业的想法,理解,我当时就被问了法学和我原来专业的异同我一下子还没答上来还挺紧张的

● 公共管理→法学

先做了个自我介绍,问我英语是不是很好(因为我在面试报告里写了要考雅思和学德语),高考是哪个老师招进来的,未来的职业规划,转专业不成功的话有什么职业规划,知道什么新的法律现象或事件,对这些事件什么看法

- 外国语-法学
 - 1.面试报告里提到了阅读法学相关书籍比如《洞穴奇案》,面试官问为什么接触到这本书,以及对哪位法官的辩述印象最深。
 - 2.为什么选择律师作为职业方向
 - 3.对于刚刚提到的社会良心有什么理解
 - 4.想要成为什么样的律师
 - 5.如果转专业失败,是否会在依托自己现在的专业的基础上,未来继续坚持法学方向
- 外院转管院

有没有看过什么经济案例

工商管理大类里面偏向什么

你认为学习市场营销需要什么,你有什么优势和劣势

你在团队中是什么角色

社会学院

外国语学院

新闻与信息传播学院

- 建规转新闻
 - 1.看简历有文章剧本什么的, 会坚持编导这方面的梦想吗
 - 2.感觉你的简历更符合广电,你的大类分流意向是什么
 - 3.总结去年失败的经验 (我是降转)
 - 4.就业升学等未来规划

• 外院→新闻

自我介绍的时候说自己参加很多配音比赛 老师让我现场配一个(? 转入以后会有很多小组作业 要经常出去拍摄 你可以接受吗

- 新闻->传播
 - 1.转传播之后的数学及计算机方面, 你有没有了解
 - 2.本科毕业之后打算就业,保研还是考研
 - 3.这次面试之前有没有做什么准备
- 外国语学院->新闻传播学类
 - 1.你认为摄影最重要的是什么 2.你是哪个省份的,高考多少分 3.转入后补修压力大怎么办 4.你是哪个高中毕业的 5.你有没有听过我们学院的专业课
- 建筑与城市规划学院 新闻与信息传播学院

直接说说你有什么优势 怎么证明你在新闻评论方面的能力

• 经济学院国际商务to新闻与信息传播学院

高考报名第一志愿的专业是什么,为什么不想学国商了,会不会去了新传以后发现也不想学,想要分流到哪个专业,高考语文多少分,生源地是哪里

- 哲学 → 新传
 - 1.高考哪门发挥失误了,多少分
 - 2.校主持人队是干嘛的, 你在里面做了什么
 - 3.现场随机来一段朗诵 (和本人兴趣爱好有关)
- 光电-新传

根据自我介绍问的,我提到之前家长不同意,老师就问怎么说服家长的(可能因为我说得比较多所以就问了一个)

经济学院

• 从社会学院到经济学院

就是会问一些你来自哪里,然后主要就是根据你的自我介绍来的。为什么没有报考想转入的专业, 是因为一些什么原因?

- 经院转经院?
 - 1.一直想选择经院吗想过转其他院吗
 - 2.为什么想转入这个专业
 - 3.在数学方面有学习困难吗
 - 4.是哪里的高考考生
- 建规-经济

对报考经济学有什么准备

为什么选择报经济

对数学有没有什么准备

• 外院-经济

1我学的是英语+国际商务,他问我外院的国际商务课程和经院不是有重叠,我说有,但很少 2问我高考为啥没报经济学院的国际商务 我说分不够

• 预防医学转经济学

1.既然对经济学感兴趣, 高考志愿怎么没报一个经济学? 2.经济学原理在生活中的运用 3.对哪一个老师印象深刻 (我参加过经济学原理这么课) 剩下的就聊天了。老师很友好, 自我介绍时老师没有低头, 很认真的聆听, 面带微笑, 会跟你有眼神接触, 也会时不时点头对你说的话表示认可。***自我介绍可以从学习生活(奖项, 兴趣爱好等)、转入动机、对本专业理解、职业规划等方面展开。

• 土木到经济

哪个省份, 如何看待经济学, 数学怎么样, 为什么没报考经济学

• 外国语到经济

根据我的自我介绍

1、说一个善于思考关注生活中的细节的事例

感觉而试官有点累想结束了

• 社会到经济

1对经济有什么了解

- 2.如何应对微积分一
- 公管一》经济
 - 1.你为转专业做了哪些准备
 - 2.你除了阅读经济类的杂志,还有哪些接触经济的渠道
 - 3.如果进入经济专业,下一步分流你倾向于什么
- 材料转经济
 - 1.你为什么来经济学 2.你有了解过经济学吗 3.你认为自己有什么优点和不足

管理学院

• 经济学院-管理学院

分流想去哪个专业 会计是干啥的 跑步能跑几圈 学生工作 怎么减压 空闲时间出去玩吗 一个人玩还是一起玩

• 建规转管理

做一条财经科普视频需要注意什么 转进来发现工商管理和你想象的不一样怎么办 觉得处理数据很枯燥怎么办

- 经济--工商管理
 - 1、为什么决定放弃经创百分之五十的保研率转入管院 2、管理学院后续课程有一定强度,有做好应对的准备吗 3、有什么应对压力的办法
- 建规降转管院(工管)

以自我介绍为基础问问题

- ①我说经过一年多的学习发现自己不擅长现在的专业,老师就问为什么说不擅长呢,你又怎么觉得你会对工管有兴趣
- ②你以后想往哪个小方向发展? 我回答的是财政,他问我有没有看过培养计划之类的
- ③做好降转的准备了嘛
- ④微积分挺重要的,做好学习数学的准备了嘛
- ⑤平时有什么娱乐活动? 谈恋爱了吗(这是真问了)
- 经济→工管

你的数学有点薄弱,转到我们这个专业后可能会面临一些困难,你准备好了吗?

数学学起来可能会有压力, 你会如何排解?

你对具体哪个专业感兴趣?

说说你对财务管理专业的看法。

● 社会学院社会学类→管理学院工商管理类

自我介绍(喜欢阅读,夜跑),之后的问题都是根据自我介绍问的,没有涉及到一丁点专业性的内容。比如一周跑几次,一次跑多长距离,最远跑多长距离。喜欢什么风格的作品,这个流派有什么代表作家,讲一讲你读过的一本作品.....(有那么一瞬间以为我在转人文学院)

- 哲学—工管
 - 1.原专业成绩不差,为什么转
 - 2.工管对数学要求高,有信心学好吗
 - 3.如果在数学学习上遇到困难,会情绪特别激动或者崩溃吗
- 材料—>工商管理类

1.自我介绍; 2.想分流到哪个方向; 3.会计和财务管理有什么区别(问题二我回答了会计和财务管理); 4.作为心理委员组织了什么班级活动(自我介绍提到我是心理委员); 5.做心理委员给你带来的最大收获是什么; 6. (我是降转,微积分期末考试成绩不太好)工商管理对数学有一定要求,是否能够满足数学要求?

• 社会—>工管

自己的缺点,专业分流的想法,什么是会计学

• 经院国商转工商管理大类

你大类分流后想去哪个专业,你对它的了解是什么

抗压能力比较强从哪些方面体现的

期中微积分成绩

来管理可以收获什么

- 英商->工商
 - 1自我介绍(转专业原因,对工商的认识,规划)
 - 2英商也有商科知识,为什么要转
 - 3想报工商那个专业
 - 4对财务的认识
 - 5有什么兴趣
- 船海—管理
 - 1.分流意向 你对他的了解是什么? 专业)
 - 2.为什么选择这个专业

公共管理学院

• 国际商务润公共管理

首先是自我介绍,然后问你对要转入专业的认识,为什么要转入,还有转入后对课程学习的安排是怎么样的,甚至问你是武汉哪里人最后就是问面对委屈时你的宣泄方式是怎么样的(雾。总之都是些无关痛痒的问题,稍微准备一下就可以,不用过于紧张

第一临床学院/第二临床学院

● 航院→儿科

1.自我介绍(不限时间) 2.航院作为一个很有前途的新学院,为什么要转出 3.高考填报志愿报 了临床吗 4高考英语多少分(医科的老师真的喜欢英语好的) 5.家里对转儿科的看法 6.家里 是农村的还是城镇的

● 机械→儿科

喜不喜欢原专业

为什么想转儿科

家乡是哪里的

高考报志愿情况

家里人意见

你认为你有哪些性格符合当一名儿科医生? 从何得知, 举例说明

本科毕业考研读博还是就业以后想去哪里发展,五湖四海还是支援家乡建设

(总之问的问题都比较温和)

• 电信到麻醉

高考填志愿的时候为什么填现专业,现在为什么想转;

家里有从事相关行业的人吗

• 电信—医影

1对医影的了解 2对未来的规划 3怕辐射吗 4为什么选择这个专业

• 土木-医影

我提了我对超声和心理疾病很感兴趣 为什么对心理疾病感兴趣 高考成绩 转不了专业怎么办 过去了之后学习课程难度很大,如果遇到了困难会怎么办

基础医学院

公共卫生学院

药学院

法医学系

医药卫生管理学院

护理学院

口腔医学院

• 第二临床学院 中西医临床医学 -> 口腔医学院 口腔医学

我高考是通过高校专项计划录取到华科的

老师问中西医跟口腔以后都是做医生,为什么还想转

还有就是问了高校专项计划到底是什么形式(可能因为老师们对高考招生这方面不太了解?)解释 之后老师就:哦~了解了

之后就没有什么别的问题了

● 管工->□腔

自我介绍之后就问了为什么去口腔和志愿怎么填的

• 口腔

从头到尾抓着高考成绩不放 只问了高考成绩 没别的

• 药学转入口腔

1.高考录取方式 2.药学和口腔都是医学,为什么要转专业,是对药学不满意吗?

● 物理->口腔

一为什么要学医 二学医很辛苦,要学到三十五,做好思想准备了吗 三物理学院一共几个班 四哪个班最好 五为什么天眷班叫这个名字

• 材料-口腔

口腔按名字首字母排序……我是最后一个,后面老师根本不在乎自我介绍内容,就是看你英语如何 1.高考英语成绩 2.英语口语水平如何