

# 云峰专业分流总结

## 引言：

云峰专业分流的形势在今年迎来了重大变化，主要是控院的风评极烂，控院保研不怎么保本院的人，详见朵朵，而计院今年新增了机考，考试范围略微有点超前，所以最后的赢家是信电学院，泼天富贵（。

很多同学来问信电如何面试，由于突如其来的泼天富贵，学院还要开会商议下具体方案，后面肯定会及时发布通知的。

## 详情：

2023年：

统计查看

学院	专业	专业基本容量	已按专业招生人数	第1志愿	第2志愿	第3志愿	第4志愿	第5志愿	第6志愿	第7志愿	第8志愿	第9志愿	第10志愿	第11志愿	
电气工程学院	自动化（电气学院）	43	0	43	28	42	84	109	81	71	73	71	54	15	
信息与电子工程学院	信息工程	100	8	93	52	75	84	97	75	66	51	35	27	13	
信息与电子工程学院	电子科学与技术	59	10	63	18	29	58	91	103	118	81	55	37	18	
生物医学工程与仪器科学	生物医学工程	102	32	9	65	157	69	35	33	23	21	20	69	160	
计算机科学与技术学院	工业设计	36	0	13	33	62	58	37	41	32	42	40	101	212	
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	108	0	163	7	20	31	36	47	41	56	75	52	113	
计算机科学与技术学院	信息安全	36	0	50	10	21	35	48	63	85	109	125	98	27	
计算机科学与技术学院	软件工程	60	0	76	9	23	35	53	56	83	85	101	105	45	
光电科学与工程学院	光电信息科学与工程	78	12	49	227	104	74	41	32	24	34	40	33	13	
信息与电子工程学院	微电子科学与工程	46	8	47	14	42	74	81	108	106	77	60	36	26	
控制科学与工程学院	自动化（控制）	82	9	65	208	86	69	43	32	24	41	47	28	28	

关闭

2022年：

专业	专业基本容量	已按专业招生人数	第1志愿	第2志愿	第3志愿	第4志愿	第5志愿	第6志愿	第7志愿	第8志愿	第9志愿	第10志愿
自动化 (电气学院)	43	0	15	145	88	87	58	63	53	46	61	50
信息工程	101	9	72	196	98	78	60	43	37	45	35	19
电子科学与技术	60	9	50	63	79	93	111	73	64	62	42	34
生物医学工程	102	35	6	20	84	64	43	32	55	25	31	46
工业设计	33	0	29	29	29	43	64	67	78	75	73	112
计算机科学与技术	121	0	223	10	18	43	29	34	37	80	59	83
信息安全	38	0	49	13	23	46	60	77	90	89	109	84
软件工程	67	0	93	13	22	30	43	68	75	99	100	99
光电信息科学与工程	78	12	22	159	147	67	61	51	40	38	34	51
微电子科学与工程	46	8	39	30	59	80	95	104	81	68	73	46
自动化 (控制)	83	7	94	14	36	60	68	80	80	99	75	58

关闭

点击即送的专业我不做赘述，感兴趣的话自己去了解，吐槽一句：bme在工信被视为垃圾，但在农学却被视为至宝。

今年信电大火，甚至需要面试，但它是按高考成绩排名，前70%直接录取，后30%需要参加面试（面试通知：[http://webplus-zju.edu-cn-s.webvpn.zju.edu.cn:8001/\\_s411/2023/1027/c51216a2818952/page.psp](http://webplus-zju.edu-cn-s.webvpn.zju.edu.cn:8001/_s411/2023/1027/c51216a2818952/page.psp)）

## 关于机考：

计院今年新增了机考，机考内容是微积分，线性代数和C程，考试范围略微超出了已学范围。详见：（<http://cspo-zju.edu-cn.webvpn.zju.edu.cn:8001/2023/1019/c29529a2814549/page.htm>）个人觉得机考题目较为简单并且几乎是基础题，建议考试前抽时间自学超纲部分。划重点，机考核心在于拿编程题的分，之后面试时面试官会尤其看重编程题的分数。

## 关于面试：

面试首先有一个1min的自我介绍，这个看情况，因为有的小组是严格卡表，但有的却没有，所以建议稍微多准备一点，然后看情况发挥，如果卡表就直接讲精华部分，如果没限制时间则可以适度多讲点。

面试简历建议去找一个合适的模板，并且记得贴照片，如果你和我一样是个啥竞赛都没得过奖的计算机小白，建议多编一点品质相关的内容。

因为今年加入了机考，所以面试官会问你你觉得你自己哪里考差了，对于前面的选择题建议回答线代和微积分有些内容还没学完所以做的不好，绝对要避免说自己C程没学好，至于编程题，如果只错了一个测试点，那么问题不大，记得机考考完后弄明白为什么错，方便面试时回答，但是如果编程题只对了一两个测试点，那么问题就会比较大，建议提前想好一个稍微说得过去的理由，不然届时会很惨地被面试官逼问。

我报的是软工，我们几乎不问硬件相关的知识，按照我的记忆，我们问了如下几个问题：

1. 软件工程需要学硬件吗？开放性问，老师发问之前强调了两个答案都可以。
2. C与python有什么区别？
3. 介绍一个你熟悉的APP或者web的原理。

#### 4. 还有一些针对你个人陈述内容的提问。

除了第4点以外都是轮流回答，在无人回答时也可以抢答。

计科我听说问了一个加入你要组装一台电脑，你需要去电脑城买哪些部件以及算24点，这个你知道详情的话得自己去问计科学长，我就不赘述了。

信安与计科和软工大不相同，他们是玩了一个密码学相关的游戏，游戏的胜负似乎很重要但也不会决定一切。详情还是自己去向信安学长打听。

软工以前还问过Windows，MaxOS与Linux之间的区别，这种问题你不了解就还真不好回答。所以我们的面试回答的基本原则时服从安排，不要去打断他人，哪怕你发现别人回答错了，因为你都看得出来有错，老师当然也看得出来，以及不要乱回答，实在不知道的就宁可不回答承认自己不知道也不要编造。

但是面试时问经历内的东西可以结合实际适当发挥，以及要把思维打开，比如以前问过举例证明你的动手能力，大家不约而同想到编程做项目，但如果你没做过该怎么说呢？老师最后说做饭，拆掉后重新组装电器之类的都算数，思维不要太局限，而且你可以适当编造一些不存在的经历，毕竟无法检验，但注意不要前后矛盾。

最后，放平心态，哪怕问到一些很难得问题也没关系，估计大部分人应该和你一样都不会，这时老师会以一种关爱智障的眼神看着你，并且引导你们去回答。

tips：面试的先后顺序其实是专业分流在教务网上报名的时间先后顺序，比如我早早地就报了软工，所以面试时被安排在了第一组，第一组其实有好处，老师的状态比较好，问问题时也在试探怎么提问比较合适。