

# 浙大软院报考指南

近期于群里收集了群友的一些问题，本文将其归了类并采用 QA 的方式，尽可能保证准确性，仅代表个人体验及观点。

本文旨在打破信息差，禁止用于营利行为。

更多信息关注学院官网：<http://www.cst.zju.edu.cn/main.htm>

作者：GGbond，QQ 1306157223

考研群：901427052

官方群：338645584(活跃较少，许久未管理)

## 目录

浙大软院报考指南 .....	1
1.招生计划与学制 .....	2
2.分数线 .....	3
3.复试 .....	4
3.1 机试 .....	4
3.2 面试 .....	5
4.导师(组) .....	6
5.培养地(校区，扎根宁波/润杭) .....	10
5.1 校区 .....	10
5.2 扎根宁波/润杭 .....	13
6.实习 .....	14
7.就业(薪资，转博) .....	15
8.补助与奖学金 .....	16
9.延毕问题 .....	17
10.其他 .....	18

## 1.招生计划与学制

表格仅列出计算机方向，省略了机械方向。

名额列出的是招生简章上的名额，23，24年因软工存在过线人数不够的情况，23年招收了ai的调剂，24年复试时划分了名额给ai。

专业名称	专业代码	研究方向	23年	24年	25年
电子信息	085400	人工智能	19	30	63
电子信息	085400	软件工程	103	93	100

自24年开始软院学制变为3年，学费8w/全程，分三次交27000+27000+26000。

Q1：报名软件工程和人工智能专业的区别在哪？

A：从就读上来说，没有太大的区别。专业代码有区别(意向考公的同学可以注意一下)，选课上有些许区别(可以忽略)。选导师或者研究方向之类的没区别，具体做什么方向还是看选到的导师。

Q2：浙软复录比多少，软件和ai是分开招生吗，需不需要博弈

A：复录比为1.3，往年软工和ai是分开招生，今年招生简章还未出，可以及时关注官网，个人认为还是分开招生。

## 2.分数线

研究方向	考试科目	22 年分数/均分	23 年分数/均分	24 年分数/均分
软件工程	11878	332/368	325/368	320/371
人工智能	11408	336/359	354/377	320/360

注：软件工程方向从 25 考研开始改为 408，均分为进复试人员的均分，非拟录取均分。

Q1：25 分数线如何？(这是问的最多的)

A：仅个人观点，25 分数线会在 350-360 之间。

Q2：浙软多少分稳上（复试正常发挥情况下），不想再来一次。  
多少分建议报考？

A：个人建议(叠甲)，能有 370 或以上的的能力可以大胆报考。

Q3：浙软今年 ai 和软工的分数线会相差很多吗（超过 10 分算多）还是会趋于平衡博弈？大概是多少？  
两个方向哪个分高？

A：个人预计 ai 会稍高几分，差别不大。

Q4：能否抄底？分数线是涨还是跌？

A：抄不了，肯定是要涨，回归该有的水平。

Q5：大概 350 分计划报考有机会上吗

A：可能在边缘，上的概率略低。

### 3.复试

浙软初复试比例 7: 3

复试成绩=面试成绩×80%+上机考试成绩×20%，复试成绩 60 分以下为不合格。

所以换算一下是：综合成绩 100 分=初试 70 分+机试 6 分+面试 24 分。

复试总共 3 天，第一天资格审查，第二天下午机试，第三天面试。

#### 3.1 机试

浙软机试与浙计一起进行，统一排名。

时长 3 小时，4 道题，分值分别是 20+25+25+30，机试没有斩杀线。

难度在华五中不大，24 年浙计均分大概在 60 左右，浙软均分在 50+。

Q1：机试怎么准备？跨考机试怎么搞.....

A：建议可以练习 PAT+力扣+晴问([www.sunnywhy.com](http://www.sunnywhy.com))，浙计和浙软的许多考生会参加晴问的模拟赛，可以同台竞技看看水平。

Q2：上机需要到什么水平？

A：主要还是看当年对手的情况，只要基本的数据机构和算法，并查集，树、图的搜索等，然后简单的 dp 能写一点，问题就不大了。

Q3：机试题偏算法还是偏模拟？

A：算法题和模拟题都有，硬说的话个人觉得偏算法一点。

Q4：机试可以带本子吗？

A：不可以带纸质材料，只能带水和笔，会发稿纸。

Q5：浙软机试难不难，可以初试过后再准备吗，来得及吗？

A：来得及，大部分同学都是初试后开始准备的。

## 3.2 面试

简单说，需准备个人简历以及 5-8 分钟的个人陈述 PPT，面试一共 20 分钟，老师会边看简历边听你的个人陈述，最后根据简历以及 PPT 陈述的内容来提问，面试分数大体都在 75-85 之间，差距不大。

Q1：因为一些原因，本科没有竞赛获奖和论文，但是个人也不是啥都不会，在同专业同学中也还是中上水平，复试中会被公平对待吗？

A：会被公平对待的，浙大主打一个公平，但请在 20 分钟的时间里，向老师证明自己在同专业同学中处于中上水平。

Q2：请问上岸佬，浙软会歧视多战老东西吗？

A：不会，去年统考上岸的人中往届生接近 5 成。

Q3：初试考完之后建议去大厂实习来给复试加东西嘛？

A：建议提前在那边了解清楚实习内容，如果只是 dirty work，建议还是好好准备复试。

Q4：复试面试老师会看到机试成绩吗？

A：这个具体不清楚，据保研同学的说话，是可以看到的，同时面试分会一定程度上参考机试分。

Q5：浙软复试的难度以及跨考该怎么准备？面试难度，需要准备的方面？

A：主要看当年的对手水平如何，建议跨考生主要精力还是投入在机试上，学有余力可以尝试做一些简单项目证明自己的能力不输科班。

Q6：本科无项目科研对复试影响？

没有项目，复试怎么办？

A：浙大主打一个公平，如果别人都有项目有东西聊的话，那无项目自然会吃亏一点。无项目的可以在初试后准备一两个简单项目。

Q7：歧视双非吗？

浙软是否歧视中流 211 的跨考生？

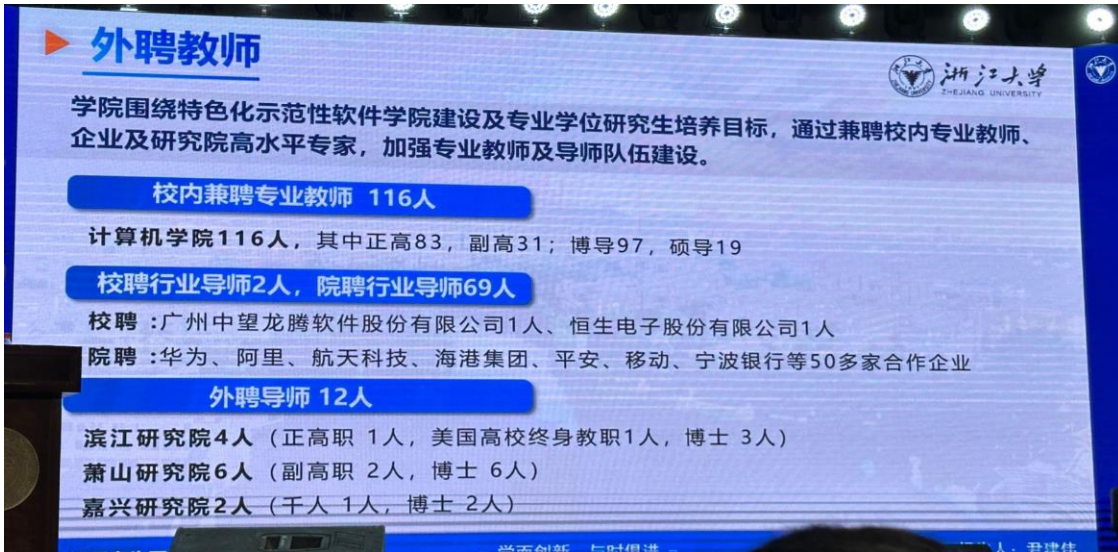
浙软复试会歧视本科吗 本科北航？

A：统一回答不会，主要看能力，看到多少能力打多少分数，这就是公平不歧视，双非，211，985，top2 上岸浙软的都有，面试分中双非>985 的也有不少。

## 4.导师(组)

Q1: 浙软是不是可以选择浙计的导师呀  
只能选软院老师还是可以选计院老师?

A: 浙软可以选择浙计中的部分导师, 或者说浙软许多导师是浙计导师兼任的。且计院老师有 116 位, 软院专职仅老师 70+位。



**外聘教师**

学院围绕特色化示范性软件学院建设及专业学位研究生培养目标, 通过兼聘校内专业教师、企业及研究院高水平专家, 加强专业教师及导师队伍建设。

**校内兼聘专业教师 116人**

计算机学院116人, 其中正高83, 副高31; 博导97, 硕导19

**校聘行业导师2人, 院聘行业导师69人**

校聘: 广州中望龙腾软件股份有限公司1人、恒生电子股份有限公司1人

院聘: 华为、阿里、航天科技、海港集团、平安、移动、宁波银行等50多家合作企业

**外聘导师 12人**

滨江研究院4人 (正高职 1人, 美国高校终身教职1人, 博士 3人)

萧山研究院6人 (副高职 2人, 博士 6人)

嘉兴研究院2人 (正人 1人, 博士 2人)

所属领域	所属单位	姓名	职称/职务	联系方式	研究方向		
人工智能所	上海高研院	李雷	张圣宇	17857686346	sy_zhang@zju.edu.cn	以药物合成为核心的科学计算验证平台的研发 以人工智能为核心的视觉平台研发	
	"AI+X" 关键技术与平台	杨易	王朝	15305188367	zhao_wan@zju.edu.cn	本团队将围绕"AI+X"的方向, 具体展开以下三个方向的研究: AI+计算, 主要参与人杨易, 王朝可	
	跨媒体智能与知识计算	庄越挺	王国明	13575744576	NB21013@zju.edu.cn	大数据机器学习、人工智能、跨媒体计算、知识图谱、自然语言处理、人机协同知识图谱构建技术、人机共生认知决策技术、人工智能在企业智慧运营的应用、人工智能在产业大脑的应用	
	数字孪生关键技术研究与应用中心	鲁东明	陈根浪	13305748555	cs1@zju.edu.cn	数字孪生、智能制造、数字文化等领域的数字孪生关键技术、图像与视频数据处理技术及海量数据智能处理技术等	
感知计算技术与系统实验室	耿卫东	梁秀波	18868959989	xiaohu@zju.edu.cn	耿卫东、厉向东、张磊、金文光、梁秀波	智能可穿戴设备与系统研发、虚拟现实与增强现实应用研发、跨媒体智能技术研究	
软件所	浙江大学数据库和数据智能课题组	陈刚	陈珂	13868090011	chenk@zju.edu.cn	陈刚、陈珂、秦黎但、胡天磊、伍赛、赵俊博、姚畅、袁凯生、汪鑫、唐秀, 王皓波, 李环、杨智慧	基于深度学习的数据库技术, 基于区块链的联邦学习技术、数据库性能优化技术、面向新一代人工智能的存算一体数据库技术
	AZFT 互联网智能研发团队	卜佳俊	马凌洲	13795232119	mlz@zju.edu.cn	卜佳俊、朱建科、董玮、高艺、陈华钧、王海帅、于智、周鼎、张宇豫、曾丽敏、张文、吕嘉美	图数据与网络数据挖掘, 物联网平台, 工业互联网, 智能物联网应用, 知识图谱, 人机交互, 计算机视觉
	视觉智能与数据挖掘团队	宋明黎	冯尊磊	18368023529	zml@zju.edu.cn	宋明黎、宋明黎、王灿、冯雁、张东祥、冯尊磊、宋杰、宛袁玉、叶德仕、陈佳伟	视觉感知增强; 主要研究高动态范围场景建模、颜色度量准则与管理、基于深度图像的计算机视觉等; ② 超分辨率: 超分辨率目标检测、追踪与识别, 图像/视频的语义分割
	智能计算与软件中心	杨小虎	才振功	15867288513	cs1@zju.edu.cn	杨小虎、周波、王新宇、黄忠东、万志远、才振功、倪超	方向一: 智能软件工程; 方向二: 云原生与云边协同; 方向三: 大数据实时智能分析
	数据库与大数据智能分析研究团队	高云君	毛玉仁	13777559460	yuren_w@zju.edu.cn	高云君、陈璐、毛玉仁、柯翔宇、房子莹、柳晴	数据库、大数据智能治理与分析、大图数据管理、AI与DB融合
	区块链研究中心	栗亮	尹可挺	18258789076	yink@zju.edu.cn	栗亮、李善平、孙建伶、鲍凌峰、王强、尹可挺、李启雷、胡星、任晓富、刘忠鑫	面向国家重大战略需求, 以大型项目作为支撑, 利用区块链技术与融合人工智能、大数据等新兴技术, 在数据流通与应用、金融数据信息系统、政务数据信息系统等领域进行研究与工程研发。
系统所	新兴服务软件	邓水光	智晨	15967144421	zhuohi@zju.edu.cn	邓水光、孙斌强、陈明帅、程冠杰、智晨、杜鑫、刘保莉、苏楠、林博	服务计算、遥感服务、边缘计算、数据驱动的智能应用
	SPAIL (System Performance Analysis)	周经森	李莹	13605715355	cnliyings@zju.edu.cn	周经森、赵海亮、常志豪、蔡柱祥	云计算的发展和各个形态, 不同云产品的特点以及工程实践; 主流大数据系统的原理和实践, 如数据分系统Spark和主流机器学习系统
	可信人工智能系统 (Trustworthy AI Systems) 团队	张旭琦	张旭琦	15533600750	zhangxuhon@zju.edu.cn	张旭琦、纪守领、李振源、潘家雨、杜天宇	围绕可信人工智能 (Trustworthy AI)、代码生成 (Code Generation)、软件测试 (Software Testing) 三个方向及其交叉展开研究, 致力于自动化构建可信安全的人工智能系统。
	智能系统软件研究团队	赵新奎	李莹	13605715355	cnliyings@zju.edu.cn	赵新奎、郑小林、陈超越、卢丽强、李莹、杨莹睿、张金山	量子计算、操作系统、系统安全、隐私计算、服务计算等方向的前沿研究进展, 在MICRO、HPCA、ISCA、Eurosys、AAAI、NIPS、ACM CCS、TPDS、TSC、TDCS等体系结构、操作系统、人工智能、隐私计算、云计算与分布式计算等领域
	基础软件与智能软件	尹建伟	席萌	18868125282	ximeng@zju.edu.cn	尹建伟、苗晓晖、潘晓华、席萌、赵天成、朱梦莹、吴泽洋	面向国家现代服务业务及蓬勃发展的数字经济, 重点研究智能制造、金融科技、航空航天等领域的大规模复杂软件服务系统的构建与治理、海量数据的智能认知与处理、智能协同等先进计算创新方法
	软件学院智能计算与系统实验室 (SoftIncas-lab)	何钦铭	陈建涛/方蓉	13958011808/ 13588741290	zhu.edu.cn 85435960@zju.edu.cn	何钦铭、陈奇、陈建涛、干红华、张泉方	区块链安全、人工智能、大数据、工业互联网、物联网安全等
	先进智能系统研究团队	钱徽	王鹏飞	17816862302	qf@zju.edu.cn	钱徽、耿卫东、陈岭、郑能干、陈建军、张犁、张超, 王鹏飞	机器学习系统: 1. 深度学习算法框架和算子; 2. 高性能机器学习算法框架和算子; 3. 大规模分布式训练软件工具; 人机融合: 1. 新型人机接口理论、模型和算法; 2. 复杂场景下人机协同和自适应系统; 3. 人机协同智能决策
嵌入式AI平台技术创新中心	潘之杰	吕攀	13589451678	lyp@zju.edu.cn	潘之杰、杨国青、李红	嵌入式系统、嵌入式AI、实时操作系统、智能无人系统、智能交通	

CAD	混合现实平台软件研究中心	鲍虎军	彭思达	17816855259	<a href="mailto:pengsida@zju.edu.cn">pengsida@zju.edu.cn</a>	鲍虎军、周晓楠、童国锋、黄劲、许威威、崔兆鹏、霍宇驰、彭思达、邹常青	1. 三维视觉与增强现实，研究同时定位与地图构建 (SLAM)、三维重建、增强现实、三维物体识别、人体重建与运动捕捉等。 2. 几何处理与物理模拟，研究鲁棒可靠的网络计算、灵活可控的
	图形与并行系统GAPS	周昆	任重	13738039748	<a href="mailto:renzhang@zju.edu.cn">renzhang@zju.edu.cn</a>	周昆、任重、邵天甲、吴鸣智、郑友怡、侯启明、陈翔、丁亮相、冯天、楼建文	建筑BIM/CAD系统研发、智能牙科设计、绘制引擎技术、GPU芯片设计与优化
	CAD工业软件研发	刘玉生	李明	13968066337	<a href="mailto:liming@cad.zju.edu.cn">liming@cad.zju.edu.cn</a>	高曙明、刘玉生、冯结青、鞠宏伟、李明、邹强	围绕卡脖子的CAD、CAE与MBSE工业软件的关键技术攻关，结合几何计算、物理仿真、数值分析、优化技术、GPU并行计算、深度学习、web开发等方面的先进的算法、编程技术和技术建构，开展学术
	人机融合智能研究团队	陈为	张璜	13967828686	<a href="mailto:dan_zhang@zju.edu.cn">dan_zhang@zju.edu.cn</a>	陈为、刘新国、张宏鑫、郑文庭、巫英才、王章野、金小刚 (CAD)、张璜、朱国峰、翁狄、邓达臻	人工智能、大数据可视化、科技艺术的融合、图形、图像、基于物理的自然场景仿真、混合现实
	飞步科技-浙江大学联合实验室	何晓飞	林彬彬	13858186912	<a href="mailto:binbinlin@zju.edu.cn">binbinlin@zju.edu.cn</a>	何晓飞、蔡登、刘海凤、王锐、林彬彬、王闻箫、武伯鑫	开展并研发基于数字孪生的基础平台及在交通物流领域的应用，具体包括港口数字化、无人驾驶系统、智慧城市等等，为宁波市在相关方向的产业提供人才
数字媒体处理与企业智能计算	童若锋	朱佳禾	13857111728	<a href="mailto:zhuihuahe1201@163.com">zhuihuahe1201@163.com</a>	童若锋、唐敏、林兰芬、蔡铭、李际军	图像识别与分割、计算机图形学、计算机辅助设计、物理仿真、虚拟试衣	
软件学院	物联网与智能制造研究中心	张启飞	张启飞	13362850188	<a href="mailto:catzhangof@zju.edu.cn">catzhangof@zju.edu.cn</a>	张启飞、沈海斌、吕红兵、杨威威、王朝、周翰林	面向工业软件的通用终端设计及系统；基于强化学习的APS系统；基于视觉的变电站环境风险识别；物联网平台
	浙江大学软件学院大数据研究中心	张微	张微	18989319999	<a href="mailto:catzhangwei@zju.edu.cn">catzhangwei@zju.edu.cn</a>	张微、贝毅程、程学林、冯天、郝贞、张丰、黄璐	数字孪生、智慧城市、智慧农业、时空大数据、工业大数据、工业互联网、机器学习、深度学习、区块链、数据可视化、智能软件工程、大数据实时智能分析、高精度地图与导航定位、智能
	感知计算与混合现实研究中心	梁秀波	梁秀波	18868959989	<a href="mailto:shiboh@zju.edu.cn">shiboh@zju.edu.cn</a>	梁秀波、耿卫东、厉向东、张磊、金文光	深度学习算法与模型研究、游戏开发关键技术、虚拟现实与增强现实应用研发

图中为导师团队信息，可以看到大部分组都是由浙软和浙计导师共同组成，图中所有导师浙软都可以选择，且导师在浙软和浙计的名额是分开的，相对来说选强导的话会比浙计简单一点，竞争压力小一点。

文件链接：

[http://www.cst.zju.edu.cn/\\_upload/article/files/05/49/dcd8c8b64590a02837d7acc3b8ff/a5d561c4-0c65-4cfe-9cfe-a6de021cafa7.xls](http://www.cst.zju.edu.cn/_upload/article/files/05/49/dcd8c8b64590a02837d7acc3b8ff/a5d561c4-0c65-4cfe-9cfe-a6de021cafa7.xls)

Q2：强导/强导组内的导师们粗略估计的话大概有多少考研名额呢？

A：这个不好说，每个老师名额不同，也要看各老师保研录了多少个。这里借用下小红书学长“御敌”的图

老师	赵洲/金涛	杨易	张宁豫	高云君	胡星
研究方向	多模态	CV	nlp、知识图谱	数据挖掘/数据库	智能软件工程
毕业学生数量	大于5小于10	小于5	3	小于5	不了解
就业去向	华为天少->Meta、美团北斗、华为16等，一半是大厂算法的头部人才计划，绝大部分算法；	就业去向为阿里通义算法等大厂核心部门，算法ssp、开发ssp均有	腾讯算法头部计划、全员腾讯算法岗	大部分bat算法、少数转博	不了解
备注1	巨卷，but老师比学生更卷	巨佬导师，读博收益大于读硕	同方向还有张老师	\	同方向还有倪超和万志远老师
备注2	软院金牌谷聚集地，软院bar最高的组（之一？）	导师引用7w+（全球）	每年发很多ACL、ICLR；3-4个名额		软工领域学术新星，多篇icse
备注3	老师主页只挂华为天少这个级别的去向，每年稳定输出华为天少级别offer		跟达摩院等业界科研结构有合作，可学术型实习		指导软院硕士拿icse杰出论文奖
备注4	软院硕士：人均3篇1作顶会顶刊		软院硕士：人均2.5篇1作顶会		

老师	卢丽强	彭思达	王皓波	唐秀
研究方向	体系结构、量子计算	CV、三维视觉	机器学习、数据智能	ai数据库、数据智能
毕业学生数量	不了解	第一年招生	第一年招生	第一年招生
就业去向	不了解	第一年招生	第一年招生	第一年招生
备注1	浙大少有的体系结构方向导师，做ai芯片和量子计算	24年入职软院，第一届	会一线指导，指导多位本科生/硕士生发表多篇A	国内第一份sigmoid best paper award
备注2	发的都是系统领域的硬核A会，含金量十足	CV很强，校内名额巨难	学术很强，口碑很好	跟阿里云、蚂蚁数据库团队有深度合作
备注3	23年开始在计院招生，24级第一年在软院招学生	计院巨佬周晓巍的弟子，cvpr best paper candidate，cv新星	知乎@皓波，可以关注老师动态	
备注4		<a href="#">b站：学术新人“修炼手册”】彭思达：完成一篇论文的科研历程与经验</a>		

Q3: 工程组的酬劳有 xhs 上所说的那么多吗

A: 你说的应该是这张图。明确回答，有这么多，表中我知道的几个组确实有这么多。

	1	2	3	4	5	6
工程组	sel实验室	趣链团队	驻云	无端科技	飞步	其他
工程方向	云计算	区块链	Java/大数据	游戏/ai 算子	嵌入式\自驾	\
联系老师	才振功老师	尹可挺老师	程学林老师	梁秀波老师	何晓飞\蔡登老师	\
组内工资	4300	5000-6000	4000	游戏组6k-8k 其他组多劳多得	200~400/天 +80房补	工程组基本 都在3500~5000
学校月钱	1375	1375	1375	1375	1375	1375
总计均值	5675	6875	5375	6000	7375	\
强度	中等	偏大	中等	多劳多得	绩效好收入高	\
就业去向	bath云厂商居多	大厂前后端	大厂后端	大厂后端	自动驾驶、车厂 大厂后端、算法	\
备注			研二才有6000	甬	\	\

Q4: 浙软做横向偏多还是科研偏多呢?

A: 目前来看，单说隶属于软院的导师的话，引进了许多新老师，科研向偏多。

Q5: 软院新老师信息

A: 可以关注浙软的公众号“浙江大学软件学院”，里面有“师生风采”一栏会介绍新老师，目前我认识的以及询问选择了新导师的同学，评价都很不错，因为新老师其实就比考生大了几岁，知道学生想要什么，不想干什么，沟通压力小，也比较负责。

Q6: 去浙软会给导师打特别累的工吗?

A: 这个一般不会, 没听说有打特别累, 超出正常强度的工的。

Q7: 浙软 AI 方向科研多吗? 研究 AI 方向的同学们的产出怎么样呢?

A: 之前说了软工和 ai 方向在选导师上没区别, 如果指浙软导师的产出的话。前几年浙软的产出确实很少, 但从浙软引进新导师开始, 20 年到现在, CCF A 类论文逐年翻一番, 但 24 年半年(截止 8 月)已经有 109 篇。

(加之知乎早年对浙软的差评, 导致了考生对浙软存在信息差)



Q8: 普本三无考研分高可以进好的学术组吗, 学术组是否有单独的面试

A: 在选导师时考研分数不太重要, 尽可能向老师展现你的能力, 可以简单做个项目展现学习能力之类的。

无论学术组还是工程组, 老师都会有面试, 有的实验室是几个老师一起面, 有的老师是和学生单独面。

面试形式多样(看老师): 纯聊天形, 力扣+专业问题形, 做 PPT 阐述对某个技术的看法形, 指定某个题目来做项目并汇报形。

## 5.培养地(校区, 扎根宁波/润杭)

### 5.1 校区

老校区: 搜索浙江大学软件学院宁波校区

地址: 宁波鄞州区江南路 1689 号



### 浙江大学软件学院宁波校区

6.2公里 高新区商圈

高等教育 4.4万人去过



路线

西门 仅行人

东南门 30%到达

停车场 1%到达

停车场 1%到达

基础设施评价: 确实很一般, 或者说有点差了。

新校区：搜索浙大宁波科创中心



Q1：住宿 25 能住新建的吗  
浙软明年是搬到新校区吗？

A：上周去了新校区查看，目前还在施工状态，开学典礼上是说寒假时可以搬，个人认为寒假搬有点赶，还有一栋学术大讲堂和两栋科创大楼还在施工状态。但 25 级是肯定能住上的，目前教室，实验室，食堂已经建成，开始往里搬椅子之类的，宿舍楼建完且已经通电，住宿为 4 人间，上床下桌，带阳台，独卫，干湿分离。



Q2: 浙软新校区环境咋样 附近咋样

浙软所处地带交通方便不？

校内有共享电车不能骑自己电动车不好充电不

A: 新校区环境很不错，附近为大学城，吃喝玩乐设施完善，距离地铁站“高教园车站”约 1km。老校区的话只有共享单车，可以骑自己的电动车，因为校区小，充电人不多很方便。新校区的话门口就有许多共享电车/单车。下附一些新校区目前的施工图。





## 5.2 扎根宁波/润杭

Q1: 能去杭州吗? 想和考本部的同学面基  
能润杭吗还, 看学院还是看导师呢  
研一全部在宁波吗, 之后有可能去杭州吗

A: 前面有提到, 浙软的导师主要浙软专职导师以及浙计兼任的导师组成, 这里的情况就比较复杂, 说几种情况:

同学 A, 选了浙计的导师, 在研一 4 月多修完学分后, 就前往了杭州的实验室。

同学 B, 选了浙软的导师, 但是导师隶属于计院的某个组, 在研一 4 月多修完学分后, 同样前往了杭州的实验室。

同学 C, 选了浙软的导师, 且导师的实验室在宁波, 因此称为扎根组。

Q2: 去杭州的话是看导师还是强制宁波打卡?  
润杭有什么限制吗?

A: 看导师, 学院没有规定强制宁波打卡制度。

最后提一句，扎根宁波不代表三年全在宁波，该放实习时会放实习，润杭不是去杭州实习的，是因为实验室在杭州去杭州科研/干活的。而且据学长消息，不少扎根宁波的科研组产出甚至已经高于杭州的科研组，且有的扎根宁波的工程组有着网易宁波的专项实习机会。

## 6. 实习

Q1: 放实习相关，比如是否卡地区，是否影响毕业。谢谢学长学姐

A: 不卡地区，不实习反而影响毕业，因为学院规定必须有 6 个月的实习才能毕业（当然这点上不少浙大的导师是开公司的，给导师干活会给开具实习证明）。

Q2: 浙软实习政策是什么，可以研一就出去实习吗，之前听说研二下可以去实习，实习地点有限制吗，可以去北京吗？

A: 浙大一年分春夏秋冬四个学期，浙软的课程基本在秋冬上完，春学期会有一些水课(线上)，也就是到研一的 4 月份研究生课程就结束了，剩下时间看导师的安排。但浙软毕竟是导师制的，不同于科软，因此了解到的大部分导师是研二下学期放实习，少数组会在研二结束开始放实习。实习地点无限制，无论北上广深杭。

Q3: 浙软老师都放实习吗 毕业要求严格吗

A: 绝大多数都放，最少也会有研二的暑期实习。

Q4: 浙软放实习嘛

浙软是都放实习吗，羊导多不多

A: 这样问太笼统了，如果是指三年都实习，那基本没戏，毕竟浙软是导师制的，不同于科软和软微。但是说放几个月，那是有的。引进新老师后，羊导会少一点。

## 7.就业(薪资, 转博)

Q1: 毕业年薪多少?  
就业以及薪资待遇?  
浙软就业如何?

A: 据学院公开数据, 21 届首次签约平均年薪为 33.5 万, 22 届为 35.2 万。23 年学院没有放出数据, 估计是因为 23 年是互联网寒冬。具体数据学院没有给出, 开学典礼上有一张去向图。



往届的具体去向, 可以通过内网在就业服务中查询, 图不便放出。

Q2: 软件工程方向有没有机会申请硕博连读呢?

A: 浙软有两次申请转博的机会, 分别在研一结束和研二结束, 和方向无关。

Q3: 浙软硕转浙计学博难吗?

A: 转博一般为所在组内转博, 主要难度还是要看组内的竞争情况。并且浙软转博主要看导师的认可程度, 老师有名额并且接受就能转。

## 8. 补助与奖学金

Q1: 入学有奖学金吗?

浙软一个月到手差不多多少呢

A: 浙软没有入学奖学金, 或者说全员有奖学金, 浙软提供每月 1375 的助学金, 持续 3 年, 由入学奖学金拆分成三年加上国家助学金组成。

浙软一个月导师给的部分, 至少是 400, 一般的导师在 400-2000 之间, 当然工程组更高的也有。所以大部分学生算上每月学校的 1375, 大概在 2000-3000 之间。

Q2: 奖助学金的情况?

A: 浙软奖学金主要是一些企业/校友奖学金, 还有宁波政府的奖学金, 借用小红书学长“御敌”的统计。

1		硕士名额	奖金	备注	
2	蒋震奖学金	7	5000	新生专项	
3	蒋震助学金	5	5000	新生专项	
4	国家奖学金	15	20000	研二研三	
5	华为菁英奖学金	4	10000	研二研三	
6	小米奖学金	2	20000	研二研三	
7	南都奖学金	2	2000	研二研三	
8	CASC奖学金	1	2500	研二研三	
9	中国光谷奖学金	2	10000	研二研三	
10	郭谢碧蓉奖学金	2	5000	研二研三	
11	浚生助学金	8	\		
12	郑格如助学金	1	\		
13	金色年华助学金	5	\		
14	熔金计划奖学金	4	5000	须参加熔金计划(社会实践)	
15	开源贡献奖学金	5	10000	根据开源社区贡献评定	
16	浙大校友爱心励志奖学金	1	2500		
17	宁波校区-优秀学业	49	10000	宁波校区出钱, 25年开始增加到覆盖全体5%	
18	宁波校区-优秀实践	44	10000	宁波校区出钱, 25年开始增加到覆盖全体5%	
19	宁波校区-就业奖学金	0	20000	要求宁波就业	
20	软件学院院设优秀奖奖学金	9	5000	研二研三	
21	社会工作奖学金	5	5000	研二研三	
22	创新创业奖学金	2	5000	研二研三	
23	对外交流奖学金	1	5000	研二研三	
24	优秀学业奖助金	全覆盖	500/1000	全覆盖	
25	优秀毕业生奖学金	4	5000	研三	
26	竺可桢奖学金	0	30000	不限名额, 自己争取	

## 9.延毕问题

Q1: 延毕 20%是因为毕业要求太高吗, 后面几届延毕率能大幅度降低吗

A: 浙软的延毕原因归结为两点, 一是早年的学术培养较少, 二是盲审严格(主要原因)。浙软的延毕不只是浙软的问题, 是整个浙大都存在延毕问题, 包括浙计, 工院之类的。

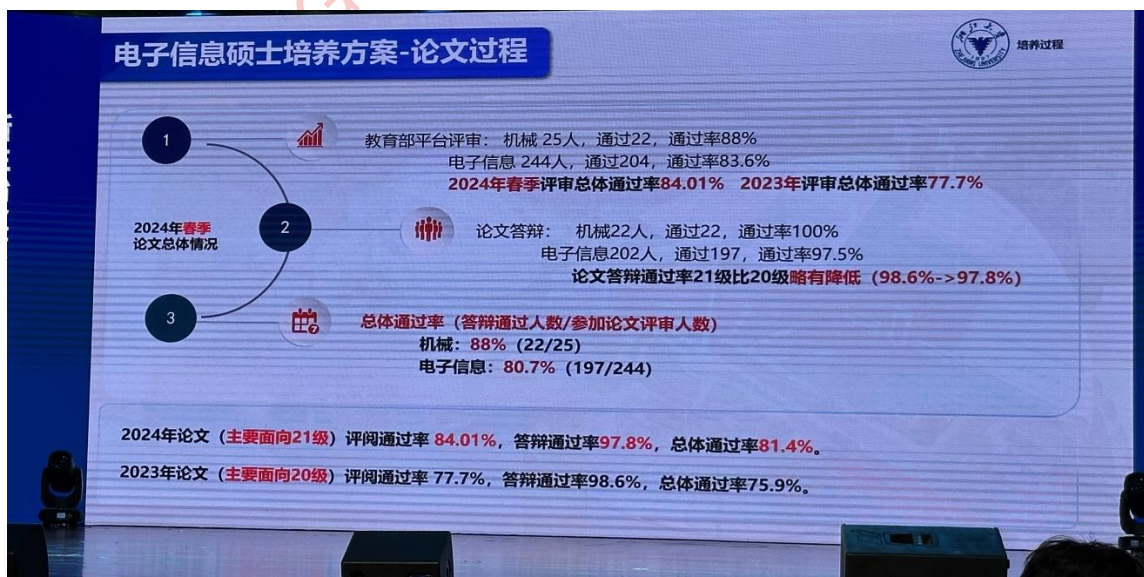
浙软的毕业要求不高, 可以专利+毕业论文。去年也大部分学生都采用专利作为学术成果认定。



Q2: 毕业难吗看知乎说有 30-40 的延毕?

浙软延毕嘛?

A: 没有知乎上传的那么高。答辩时通过率都是很高的, 延毕的主要还是卡在盲审处。



## 10.其他

Q1: 毕业证和录取通知书专业代码是 085405 吗?

A: 录取通知书上是软件工程(085405)和 AI(085410), 毕业证的话发 085400, 但可以申请发具体方向 0854XX 的毕业证。同时学校支持向专硕同学开具与学硕同样效力的证明(具体国企/公务员认可度未知)。

Q2: 浙软认可度如何?

A: 曾经的科软招收调剂, 曾经的软微复试线 350, 往年的浙软校线录取, 浙软也是浙, 同样可以灿若星辰!

Q3: 可以校内调剂其他同科目考试的专业吗? 如果可以的话是怎么样调剂的?

A: 往年是有校内调剂系统的, 但从 24 开始取消了校内调剂, 而是直接将名额划分给院内其他方向。

Q4: 浙软在 11408 中排名第几

A: 无法回答。硬说就是 top3!

Q5: 会因为色弱筛人吗?

A: 不会, 简章有说体检不合格不予录取, 但色弱依然属于合格范围内。