**【1】请做一下自我介绍**

自我介绍一般都逃不过，大家一定要提前做好准备，经历远远比名字更重要。时间通常不会超过一分 钟。最好再准备一个30秒版本，重点介绍你做过什么研究、论文题目是什么等学术方面的经验，其他证 明自己能力的事情都可以简要介绍。另外，有些老师会根据你的自我介绍来提问题，因此，你可以在自我介绍里设置“陷阱”，比如说一个老 师很可能感兴趣的技能(学术上的)，然后老师追问你就可以充分的展示自我了。

**【2】你读过哪些书，哪些著作，哪些期刊?**

若被问到这种问题，不要过于虚伪，就说自己真正看过的就行，不然待会一深问就漏馅了，最主要的是 要诚实。

**【3】今年发生了某某事件，你谈谈对此的看法。**

这部分内容的准备起来，要求的量比较大。但你可以参考如下的准备策略：

(1)参考就是导师的研究方向。导师的研究方向反映了这阶段他关注的焦点，面试的时候他的兴趣点，也 很可能与他的研究方向有关。

(2)多看相关专业领域的一些权威期刊，对所报考导师的学术观点、论文、专著应有较深的了解。

(3)关注一下相关评委的研究方向，毕竟不是你的导师的评委也可能提出一些问题。特别提醒：如果你的观点和导师的一致或者可以在他的基础上有所创新，那他一定会对你留下不错的印象。

**【4】你认为跨专业的优势和劣势是什么?**

问题分析：复试前需思考，根据自己所学专业和所考专业之间展开论述。如果你是本专业的，在复试前 需好好思考根据自己所学专业和所考专业之间展开论述。最好整理出了一篇腹稿，至少要有回答的提纲。

**【5】你为什么选择我们学校?/为什么选择这座城市？**

答案要点：兴趣+该校该专业名气和实力+该专业老师的实力。

**【6】研究生毕业后打算如何——求职或者深造?**

该类问题旨在探寻学生的读研目的，回答这些问题时，提醒大家实事求是上策。当然如果选择是求职， 切勿大谈以后准备如何求职，去什么样的单位等，因为导师们毕竟是以培养研究型人才为要旨。

**【7】你认为你最大的优势/缺点是什么?**

大家应该从逻辑方法，思维习惯等上层角度去论证和应答，因为任何专业尽管其学科内容不尽相同，但 研究问题的逻辑方法却大致可共享并普适。至于缺点，即使说也要说一些对于你复试成功有帮助的缺点，比如：做事情总是太力求完美。

**【8】你为什么要考计算机/软工专业研究生?**

**【9】如果你能顺利的考入我校研究生，你对今后2年/3年的学习规划是什么?**

**【镜像问题】如果你不幸被刷，你会怎么办?你愿意来读非全日制吗?**

**【陷阱问题】如果我们录取你，你一定会来吗?**

**【10】你是否有过项目经验?**

如果有[项目经验](https://so.csdn.net/so/search?q=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%BB%8F%E9%AA%8C&spm=1001.2101.3001.7020)，你在该项目中所担当的角色、本人完成的工作、该项目的亮点是什么?

如果没有项目经验，你今后该如何弥补，才能能胜任今后的开发工作?

**【11】你在过去的编程中，遇到的最困难的事是什么?你是如何解决的?**

**【12】你是否有个人技术博客?**

**【13】本科毕设做的怎么样了?请详细说明。**

**【14】你学习过什么编程语言?你为什么学习该编程语言?**

**【15】简述你学习过的框架技术。**

**【16】你本科成绩怎么样?本科排名怎么样?为什么这门课挂科了?**

如果本科成绩不好?【该怎么忽悠?】

【17】你是否有过竞赛获奖经历?

如果没有?【该怎么忽悠?】

【18】你本科学的最好的一门课是什么?说一说你对这个课程一些自己的理解。

最好说初试专业课相关的科目。

**【19】你今后想从事什么方向的学习?为什么?**

**【近似问题】你怎么看待你今后研究的方向与发展前途?**

**【近似问题】你想研究的方向与你本科所学有什么相关吗?**

**【近似问题】你认为计算机/软工方向在未来5年发展最好的领域是什么?**

**【近似问题】你在该方向上做过什么工作?**

**【20】比较熟悉的开发工具是什么?**

**【21】如果和老师发生矛盾怎么解决，你的研究兴趣和老师的要求方向冲突怎么办? 准备考研的过程中，你认为在哪个方面提升最大?**

**【22】你认为研究生相对于本科会有什么改变?**

**【23】你想出去实习找工作，但实验室不允许，你会怎么做?**

**【24】你认为一个计算机/软工专业的学生应该具备哪些能力?**

**【陷阱问题】你有没有读博士的打算?**

**【25】有女朋友/男朋友吗?**

**【26】读研后，具体想研究哪个方面?有没有相关了解?(谈谈你的见解)**

面试问题不会就答不会，千万不要说忘了、瞎掰扯，很影响分数的，显得情商很低

**【27】有参加过专业类的实践活动吗?**

**28、【跨考】xx专业为什么跨考计算机/软工?**

**29、【跨考】本科有没有学习过计算机/软工相关课程?**

**30、【跨考】跨考对于计算机/软工的优势与劣势是什么?**

**31、【跨考】聊聊跨考的本专业和计算机/软工专业，本科专业的学习对今后的学习有什么帮助?**

**32、【工作】聊聊你的工作经历**

**33、【工作】为什么放弃工作考研?为什么不考虑换工作而是选择考研?**

**34、【前沿知识】你对人工智能有什么了解?强人工智能可能实现吗?**

**35、【前沿知识】什么是机器学习?讲讲具体的算法。**

**【近似问题】你认为你本科学的数学有哪些会用到机器学习中?**

**36、【前沿知识】什么是大数据?你接触到的最大的数据有多大?**

**37、【前沿知识】什么是数据挖掘?**

**38、【前沿知识】大数据和机器学习之前有什么联系?**

**39、【前沿知识】什么是云计算?**

**40、【前沿知识】什么是深度学习?**

**如果问到刚好是不知道，或者没有底的怎么办?**

在专业面试时，很多考生都会被问到不懂的问题。此时考生一定要诚实，就说不是很了解，不要不懂装懂。导师既然问了那个问题，表明导师对问题很了解，靠蒙是不能过关的。

考生最好在告诉导师不懂后，利用一定的面试技巧尝试着对问题进行自己的分析和理解，这样老师会感觉，这个学生虚心诚实，善于思考，也会给给老师应急应变能力比较强的好印象。

所以考生在复试前一定要运用面试技巧增强自己的考场应急应变能力。