

面试问题(越具体越好)	面试需要注意的地方	其他想说的
1. 用英语介绍下读研究生的理由 2. 算法中 NP 问题的定义 3. 找了哪个老师	整个流程是英语+PPT+简单问答 自信点+PPT 好看点就行 机试似乎不是很重要（我只对了两道题）	
1、夏令营基本上就是问项目的一些细节 2、问了为什么机试成绩不好+你蓝桥杯都能拿省一为什么机试做的不好（大概这个意思） 3、直博生面试问了拟开展的课题有什么应用场景 4、用英语介绍一下你最熟悉的城市 5、用英语说一下你觉得中大计算机学院哪里好 6、给你 xxx 资源你在做科研的时候会怎么做 7、讲一下新国大暑期项目	英语问答方面，如果不是背书选手建议还是平时多说，不然会出大问题。 自己对说的和展示出来的所有东西都必须非常清楚非常清楚非常清楚	感觉中大的一系列面试都比较偏综合素质的考察，准备了好久的专业课一点都没问（某学长跟我说会问很多数学还专门去把 3 蓝 1 棕的线性代数的本质刷完了。。。结果啥也没问。。。
1. 用英语介绍下你的家乡 2. 用英语介绍你自己	1. 英文回答一定要准备 2. 当问到中大和某某学校对	笔试必然有加分，老师可以看到笔试成绩 555

<p>3.中大和华工你怎么选</p> <p>4. 对 PPT 介绍中的推荐系统结合知识图谱有什么理解？其实目前已经有此方面的研究了，你有看过什么论文吗</p> <p>5. 世界很大，有没有兴趣某老师的机器人方向</p>	<p>比的时候，要仔细斟酌，别回答太快</p> <p>3. 自己 PPT 中的内容一定要熟悉</p> <p>4. 自信，别紧张，一紧张很容易忘东西</p>	
<p>1. 用英语介绍几个中国目前存在的环境问题</p> <p>2. 项目细节问题（只问了一个）</p> <p>3. 解释一下机考成绩不好的原因</p> <p>4. 做过代码量最大的项目是多少行？</p> <p>5. 最擅长的专业课是？（照着专业课往下问问题）</p> <p>6. 线代问题</p>	<p>1. 如果面试中被某些问题难住了，尽量引导面试老师往自己的优势上提问。</p>	<p>中大面试时被怼了，有点像压力面，面了其他学校都没那么艰辛，中大虐我千百遍，我待中大如初恋。</p>
<p>1. 英语抽题：简单叙述科技在疫情期间对我们的生活有什么影响（两三句话即可）</p> <p>2. 专业题：好像是“树和二</p>		<p>机试的编程环境有点坑，几乎是线上文本编辑器，并且提交需谨慎，就算是编译错误也要等四五分钟。</p> <p>机试题目有分针对数据结构、</p>

叉树的区别”，记不太清了 3. 与简历上的项目相关的问题 4. 解释机试为什么不好的原因		算法、C++语言特性的题目，可以适当进行针对性的复习。
1. 英语问题：你认为软件重要还是硬件重要 2. 其余问题基本与 PPT 中相关	1. 英语非常重要，英语非常重要，英语非常重要。六级至少要超过 550 分，然后最好考前进行一些英语问答练习，不然很容易面试的时候结结巴巴的。 2. 如果 PPT 里面有很多项目，老师们就会问项目，而不会问基础知识，但是项目一定要每个细节都要了解，老师问问题还是很刁钻的。	上面都提到了机试的问题，我觉得 400-500 分就够了？测试的数据比较大，但一般不需要特别考虑时间问题，但是边界条件需要着重考虑。题目主要考查 C++语言特性、数据结构、算法题，算法题基本可以放了。
1. 英语自我介绍 英文介绍学过的课程 2. 极限的定义 3. c++中的一个点 具体忘记了 4. 详细问了机器人比赛项目，项目中的相关问题	1. 英语多准备一些 临场发挥确实很难 面试时脑子一片空白 2. 专业知识能复习多少复习多少，可能就会问其中一小点，数学基础还是很重要 3. 项目一定要非常熟悉，让	机试多少会有影响吧，重要的还是面试，包括 ppt，此处感谢学长们帮我改进 ppt，只能说除了项目，别的都很少复习到，只能尽力而为，保持冷静，别像我一样，紧张得脑子停止转动了，

	老师有东西问，自己也有东西回答	
--	-----------------	--