

## 保研流程（涉及面试问题、英文个人简介、面试技巧）

### 保研流程

申请推荐免试研究生一般有如下几个阶段：

一 6月-8月 具备招收推荐免试研究生资格的高校陆续发布保研办法或者保研简章。

二 6-9月 考生按高校要求准备申请材料在规定期限内寄送给高校。

各个学校要求略有差别，部分高校还需要考生通过网上系统报名。一般要求申请推荐免试的学生拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。须是取得就读高校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生，成绩优秀排名靠前。本科阶段在一级学术刊物发表论文、或获科研成果奖、或在全国重大竞赛中获奖者，优先考虑。

需要准备的材料一般包括：

- 1、申请表
- 2、个人陈述
- 3、专家推荐信
- 4、成绩单
- 5、由申请者现所在学校教务处提供同意推荐免试的证明信，并加盖公章
- 6、获奖证书复印件、发表的学术论文等复印件
- 7、英语水平类证书等

三 9-10月 院校组织笔试面试。

院校对考生的申请材料进行初审之后，将通知符合条件者体检、复试的时间及复试内容和要求。复试一般包括笔试和面试两个部分。

四 10月 院校发布预录取通知。

院校根据复试成绩择优确定申请人的录取资格。

五 10-11月 被预录取者参加考研报名

取得推荐免试攻读硕士学位研究生录取资格者，须在教育部规定的研究生统考报名时间内(网报为10月1-30日，现场确认11月10-14日)履行正式报名手续，未办理正式报名手续者不能被录取。一般在第二年的6月，院校会寄送正式录取通知书。

### 面试问题

在面试时老师常会给我们一篇英文文献，给2个小时的时间，然后会考察一下几个问题。（从学姐那儿淘来的）

阅读文献：

作者为什么进行这项研究？

研究背景？

观察到什么新现象？

此现象有什么特别？

怎样的实验手段？

获得了怎样的结果？

手段是否合适？

主要观点是什么？是否同意？

实验有什么问题？怎样改进？

接下来可以进行怎样的研究？实验如何设计

### 个人简介英文

Good morning, dear professor. It's great honor to be here for the interview.

I remember Mr Lin Yutang once said that, a gentleman's speech should like a lady's skirt, long enough to cover the point, short enough to be interesting. And I will try to introduce myself in this way.

My name is Zhao Chao. Born in Shandong province, I feel lucky that I can finish my undergraduate education in central south university, from where I learned a lot. Over the last three years, I was mainly concentrating on obtaining knowledge. Not only from books, but also from social activities and countless others.

I learn to be, learn to do, learn to be with others and learn to how to learn. I try to improve myself under the direction of UNESCO. From my perspective, integrated development is crucial. I took part in the student union which benefited me in a number of aspects. I learned to build a sense of responsibility and I furthered my organizing capacity. Moreover, I devoted some time doing research in a group. Though we didn't get significant achievement, the process led a way for me to pause, to look, to examine, to consider different aspects of a problem, and finally to figure out a solution without pursuing quick success and instant benefits. Further more, I did some part-time jobs which make me feel more confident and cheerful. By doing all these above, I learned how to manage time.

Although I have grasped the basic knowledge of my major, I admit that there is still a long way to go before I can undertake more demanding tasks or researching works, for my knowledge and ability is somewhat limited. So I believe further study is urgent for me.

The major that I wish to pursue for my further education is \*\*\*. I plan to concentrate on study and research in this field in my graduate time. And I convince that I can form a systematic view of \*\*\*and make a solid foundation for future profession after three years study here!

Ok, Thank you very much for your time!

### 面试技巧

#### 【保研面试不容错过的技巧】如何应对面试老师?? (转)

保研只有复试,没有初试的,因此,几分钟的面试就可以完全决定自己的命运。所以说保研面试过程非常主要,千万不能有失误!

首先,在面试前,应该和自己报考的老师进行沟通,以获得一个较好的印象,同时了解将来读研时的大概内容。笔者在面试前一天,与报考的导师进行了约 20 分钟的交流,就向他大概说了下自己的学术志向,并问了老师的具体研究方向与要求。

很多学校都要求笔试,先谈一下笔试要点(只能以中科院半导体研究所为例)。

笔试的内容可能涉及知识面较广,涵盖了本科阶段大部分专业核心课,但是笔试题目难度不高。因此,答题时不要紧张,只要加快做题速度就可以了(题量大,稍慢可能做不完)。如果某一门课程没有学过,不要紧,能做多少就做多少。但要注意答题时有完成得较突出的部分,因为对方院校也知道不同的学校教学内容有所出入。

面试一般五分钟到数十分钟不等，一般有多位老师面试，包括自己所报考的老师。对方老师问的专业问题一般由浅到深，内容可能较为专，但是准备的时候必须适应面广。面试时切忌紧张，应该放好心态，从容回答问题，达到正常发挥。

如果面试老师问的问题较难怎么办？

尽自己所知道的且正确的知识去回答，并且发散性思维推广，从而一可以避免陷入高难度较专的题目，二可以表现出自己较为均衡的能力。到了回答不出来的时候就称述并打住，切忌自己乱编而回答，因为对方老师都是内行，一眼就能看出所答的是否真实。

如果面试老师提问，自己没有学过怎么办？

直说没有学过，对方一般能理解。但是最好在准备阶段能广泛涉猎一下，在面试时可以讲一下自己在这个方面的理解。不能不懂装懂。

怎么样在面试的时候变被动为主动？

在对方老师提问后，自己沿着这个问题反问老师，逐渐到研究前沿部分，让老师告诉自己他们研究的进展以及现在遇到的问题。这样，让面试过程由“老师向你提问”变成“你向老师提问”，有两个好处，一是避免陷入自己不知道的知识点；二是让老师觉得自己思考能力突出。

英语面试怎么办？

首先，准备一分钟的自我介绍，作为开场白(提前准备并把稿词背下来)。然后，在复习时多多复习专业英语。面试时放好心态，调节语速就可以了。

如何调整面试气氛？

对于老师的提问，尽所能深入浅出地回答。并可以在有限的时间内插一点点科学史的的趣话。例如：回答了牛顿三大定律，可以顺便说句“牛顿在研究的时候，曾经把怀表当鸡蛋放入锅里煮”

#### 其他事项

面试时间一般来说越长越好，因为越长，代表老师对自己越感兴趣。

笔者在面试时，老师提问主要是量子力学。这一门课程只学过半个学期，并且它本身很难，复习时也没有作为主攻课程。这时，笔者首先回答了基础性的问题，如波粒二象性、薛定谔方程的物理意义等等；然后对方老师开始问一些超晶格中的量子物理现象(超晶格也没有学过，只看过基础概念)。此时，对策是先说出它的基本物理意义，然后再反问对方老师现在研究的进展如何，碰到的问题怎么样。然后就着老师的回答，对他研究中所用到的原理与提问，用学过的物理知识回答。然后再讨论式的请问老师如何解决问题，他此时会问笔者如何解决。这时再用自己所学，加上一定的发挥来回答(这种问题不论对错，只是老师考学生思维方式的一种手段)。

以上都是本人真实的保研面试过程，技巧和方法都说出来了，希望能帮上大家的忙，祝愿大家早日通过保研面试！