

2020级保研经验分享会

光电1905 陶禹然

2023年5月28日



CONTENTS

➤ 1 个人情况及经历

➤ 2 保研选择

➤ 3 个人心得

➤ 4 联系导师的邮件

个人情况及经历

加权排名：15/240

两年校三好

保研至孙琪真教授课题组，研究方向为光纤传感

寒假

搜集信息，确定意向导师



2月下旬

联系老师进行面谈，开始理论学习
被告知八月中旬才能确定名额



4月上旬

开始进实验室做实验



6月上旬

老师和学长对我比较满意
双方达成默契



保研选择



硕士or直博

直博大概率可以比硕转博少读一年，但存在风险
高加权 ≠ 高科研水平，慎重选择



本校or外校

本校在业内认可度属于第一梯队，建议根据方向选择
如果考虑读博，课题组 > 学校



大组or小组

在大组里和师兄师姐的互动更多
小组的话会得到更多来自老师的指导



导师人品

导师评价网上可以排掉一部分雷
一定要提前和组内学长学姐联系，了解实际情况



导师学术水平

可以在谷歌学术上搜索该导师的主页
百度“谷歌学术镜像网站”即可



专业方向选择

切忌盲目跟风，最好根据自己的兴趣选择
风口一直在变，没有绝对高薪行业，个人能力才是根本

坚定&专一

如果有了一个不是雷、方向也是自己目前感兴趣的组，不妨暂且不考虑其它组，深入了解一段时间之后觉得不合适再换。每个组都有它诱人的地方，今天觉得这里好，明天又会觉得那里也不错，这样会很心累。

大胆尝试

加权固然重要，但不是全部。做科研和学习理论、考试有很大区别。如果加权不占优，但对某个方向特别感兴趣，也愿意花时间钻研，可以大胆联系心仪导师，展示自己的科研潜力。老师更喜欢认真踏实的学生。

态度要真诚

热门的老师知道自己很热门，在联系老师前一定要充分了解各方面信息，确定自己是真的对这个组感兴趣而不是奔着名气而来。不要说假话，你的真实想法、态度聊一聊就能聊出来。



联系导师的邮件

主题：19级本科生希望深入了解您的课题组

尊敬的孙琪真老师：

您好。

我是本校光电1905班的陶禹然，前五学期的加权成绩排名15/240，一直稳定在前10%，预计可以拿到保研资格。在对本校老师进行了一些初步了解之后，我对您和闫老师的课题组很感兴趣，希望这学期能有机会更深入地了解。

我在结束了上个学期的学习之后，发现自己对物理光学和通信原理比较感兴趣，在观看了20年宣讲视频之后，我觉得光通信与光网络系是一个很团结、管理很规范的地方，所以把它当成了自己的目标。在听完每位老师和学长的介绍后，我感觉贵组的氛围非常好，孙老师您本人也很和蔼可亲，会在学生遇到困难时给予细心的帮助。之后我又浏览了贵组的网站，对进行宣讲的李豪学长所在的分布式传感小组有了初步的了解，觉得很有趣。此外，在看到贵组的管理条例之后，包括贵组已经有了自己的网站，我都感觉这是一个十分成体系又不失温度的集体。

恕我不能在邮件中完整地展现自己并表达我的心意，如果可以的话，希望能获得一次和老师面对面交流的机会，让您更全面地了解我的情况。

冒昧致信，希望没有打扰到老师，祝老师身体健康、工作顺利、生活愉快。

邮件主题：简短、直接

第一段：介绍自己，列出优势，表明目的

主体部分：说明感兴趣的原因，少一点套路，多一点真诚，有啥说啥就行。要体现自己对课题组有比较充分的了解。

最后一段：说些客套话

分享完毕

