

《考生常见问题解答》

1. 问：关于考研报名，如何填报志愿？

答：报考我所跟报考高校一样，需在中国研究生招生信息网报名。需要注意的是，报考时“招生单位所在地区”选择“北京”，“招生单位”选择“中国科学院大学”，在“院系所名称”栏中选择“139 长春光学精密机械与物理研究所”，然后按照网报系统要求填写报考专业及考试科目等信息。

2. 问：为什么报考时招生单位选择中国科学院大学？

答：我所是中国科学院大学的培养单位，我所招收的研究生学籍单位均为中国科学院大学。

中国科学院大学简称“国科大”，是一所以科教融合为办学模式、精英化本科教育为办学特色的创新型大学。国科大以“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”为办学理念，与中国科学院直属研究机构在管理体制、师资队伍、培养体系、科研工作等方面高度融合。学校由京内四个校区（玉泉路、中关村、奥运村、雁栖湖）、京外五个教育基地和分布在全国的116个培养单位组成。

在教育部学位与研究生教育发展中心公布的全国第四轮学科评估结果中，中国科学院大学凭借18个A+、30个A类学科排名全国第三。

国科大是全国首批 20 所博士硕士学位点“自主审核单位”高校之一。成为自主审核单位的高校，可以根据自身学科发展和办学定位，自主设置增列博士与硕士学位点。

3. 问：毕业证和学位证授予单位是哪里？

答：中国科学院大学实行统一学位授予，毕业证书和学位证书授予单位均为中国科学院大学，我所的名称会体现在培养单位中。

4. 问：是否接收推荐免试生？

答：我所学术型硕士和专业学位硕士都接收符合推荐免试条件的应届本科生免试攻读硕士。接收推荐免试生条件和程序见我所官网关于接收推免生的具体通知。

5. 问：硕士招生简章以及国科大招生信息网招生专业目录中公布的推免和统考拟招收人数是实际招收人数吗？

答：我所推免生拟招生人数以教育部推免服务系统中实际接收的推免生数为准，可关注我所官网发布的拟录取推免生公示通知，其中直博生占用博士招生指标。我所招生简章公布的拟招生人数和国科大招生信息网招生专业目录中公布的分专业拟招生人数为预计招生人数，仅作为参考，不作为实际录取的依据。实际招生指标数以国科大下达给我所的招生计划数和我所招生工作领导小组确定的各专业年度招生计划为准。

6. 问：网上报名时各专业中研究方向选择是否影响最终导师或实验室的选择？什么时候选择导师？

答：不影响，考生可根据个人兴趣选择研究方向，最终复试录取后再选择导师，与报考时所选研究方向无关。

需要注意的是在选导师时不能跨专业选择导师，只能在本专业内选择。并且为了保证每个导师有足够的时间和精力指导研究生，长春光机所对导师的招生名额做了限制。每名硕士生导师每年只能招收1名硕士研究生；每名博士生导师每年招生总数不得超过三人，且硕士和博士各不得超过两人。

关于选导师的时间，一般推免生在教育部的推免系统中被我所正式录取后就可以与导师联系，选择导师。统考生一般要等到正式录取后再正式选导师，我们会在复试后举行师生双选会。

选导师的最后截止时间一般是正式开学后的两周以内。

7. 问：各专业课试题都由哪里命题的？有无考试大纲？如何获得参考书？

答：除了国家统考科目外，其他考试科目均由国科大命题。考试大纲（及中国科学院大学命题的往年试卷电子版）请见中国科学院大学招生信息网（中国科学院大学招生信息网—硕士招生—历年真题）。我所不提供各科往年试卷。我所不提供参考书，请自行购买。

8. 问：复试采取什么方式？主要考查什么内容？

答：复试一般采用面试方式，复试内容一般包含业务能力、综合素质以及英语听力与口语考核。同学们可参考近年我所研究生教育网公布的复试规程。

10. 问：复试时初试成绩是否计入总成绩？初试成绩占多大权重？

答：初试成绩计入总成绩，初试成绩一般占 50%。具体以当年度公布的复试办法为准。

11. 问：录取时是否对考生本科学校有要求？

答：我所对所有报考考生一视同仁，没有学校歧视。

12. 问：是否招收调剂生？

答：按照教育部的要求，我所优先录取一志愿考生。从近年一志愿考生报名情况看，招收外部调剂考生的可能性较小。

13. 问：我已经上了硕士国家线，但未能参加复试，或复试未通过，该如何处理？

答：我所会将了解到的其他兄弟校、所调剂信息向考生公布，考生自主联系调剂单位。

14. 问：电子信息和机械专业学位硕士的主要学科方向是什么？

答：电子信息有 5 个研究方向：电子信息-凝聚态物理、电子信息-光学、电子信息-光学工程、电子信息-电路与系统、电子信息-微电子学与固体电子学。以上 5 个方向的导师可

参照对应的学硕专业。机械有 2 个研究方向：机械-机械制造及其自动化、机械-机械电子工程。以上 2 个方向的导师可参照对应的学硕专业。

15. 问：专业学位硕士是否可以申请硕博连读？

答：按照目前的政策是可以的。如上级主管部门政策出现变化，则以上级主管部门政策为准。

16. 问：各专业硕士一年级的上课地点？

答：凝聚态物理、微电子学与固体电子、电路与系统及其对应专业学位方向的学生在国科大完成一年级的基础课学习；其他专业在所内完成一年级的基础课学习。

17. 问：毕业后是否必须要在你所继续工作几年？

答：不是。非定向就业的硕士研究生自行联系用人单位，按毕业生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。定向培养硕士生毕业后按定向协议到定向地区或单位就业。

18. 问：是否有暑期夏令营活动？

答：有，一般在每年七月份左右。请留意我所官网-研究生教育栏目通知公告。