

1. 准备材料：

2023年夏令营链接：[国家纳米科学中心2023年暑期夏令营招生简章
\(报名通知\) -- 国家纳米中心研究生教育 \(cas.cn\)](http://edu.nanoctr.cas.cn/zs/zsxx/xlyzs/202304/t20230423_6743094.html)

http://edu.nanoctr.cas.cn/zs/zsxx/xlyzs/202304/t20230423_6743094.html

可加入招生咨询QQ群：276511997

四、申请材料

本次申请以系统申请为主、纸质材料审查为辅。网上申请填报务必须确保信息真实性，如有不实，后果自负。在通过中心夏令营选拔后，再提交以下纸质版材料，材料请按以下顺序排列（全部材料应于营员遴选通过后，来京报到时上交）。

1、网上申请表；

2、本科成绩单和专业排名证明（需加盖教务处公章）；

3、其他证明材料（包括已发表论文或出版物复印件、英语四/六级成绩单、各类奖励证书复印件、其他相关材料等）。

请于6月8日前完成网上报名。

中心将尽快组织评委进行选拔，并将在6月通过网站公布及邮件等形式通知录取结果。

初试：

在初试之前，有些课题组会组织组内预面试。

3. 复试：

a. 要求填写两位意向导师；

导师介绍：[研究员---国家纳米科学中心 \(cas.cn\)](http://www.nanoctr.cas.cn/rcdw2017/yjy/)

<http://www.nanoctr.cas.cn/rcdw2017/yjy/>

b. 面试流程：3min ppt自我介绍，2min文献翻译，5min问答；ppt需要提前做好交上去

c. 硕转博概率：导师会问愿不愿意硕转博，（直博名额少）。

4. 研究生补助：硕士约 3500 元/月，博士约 5000 元/月

联系人：csuwangxu@163.com ； csuwangxu98@outlook.com