# 中国科大纳米学院2024年“申请-考核制”博士学位研究生招生公告

**说明：**本公告内容只适用于普通招考（申请考核制）的考生。**硕博连读、工程博士**无需参加本次报名，具体报名时间将于2024年4月另行通知。

中国科大纳米学院现有纳米科学与工程、材料与化工学科博士学位培养点。根据校研究生院相关通知，结合本学院学科特点、培养目标等制定以下招考细则：

**一、报考条件及要求**

（一）报考我院公开招考的博士学位研究生，需满足下列条件：

1. 中华人民共和国公民；拥护中国共产党的领导，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上；诚实守信，学风端正，无考试作弊、剽窃他人学术成果情况以及其他违纪言行受纪律处分情况（处分期内）；

2. 身体健康状况符合学校规定的体检要求，心理正常；

3. 申请者原则上应来自国内重点院校或所在高校学习专业为重点学科；

4. 相关专业基础好、科研能力强，在某一领域或某些方面有特殊学术专长及突出学术成果。包括但不限于：已经以第一作者或共同第一作者（导师署名不计在内）在SCI、EI等学术期刊上发表（或接收）1篇论文；或已申请1项发明专利（排名第一，导师署名不计在内）。

5. 对学术研究有浓厚的兴趣，有较强的创新意识、创新能力和专业能力；

6. 具有较强的语言能力，外语水平较高；

7. 报考前应先联系招生导师，了解导师是否有普通招考计划余额和其他招生要求，经导师同意后方可报考；

（二）申请者的学位必须符合下述条件之一：

1. 应届硕士毕业生须在博士入学前取得硕士学位；

2. 已获得硕士或博士学位；

3. 在境外获得学位的考生，须凭教育部留学服务中心的认证书报名。

（三）下列情况的考生报考时须征得我院和定向培养单位的同意

1. 现为委托培养或定向培养的应届毕业硕士生；

2. 拟报考定向培养的考生。

**二、申请材料**：

1.《报考攻读博士学位研究生登记表》一份（网报后下载打印）；

2. 研究计划书。攻读博士学位期间本人拟从事的研究方向和科研设想；

3. 申请学科或相近学科的两名正高职称[《专家推荐信》](http://nsti.ustc.edu.cn/_upload/article/files/33/1f/d5eef0a04a42886bfb6bd729cf02/72042c14-a4ff-452e-b96e-2c98dc998b26.doc%22%20%5Co%20%22%E4%B8%93%E5%AE%B6%E6%8E%A8%E8%8D%90%E4%BF%A1%E6%A8%A1%E6%9D%BF.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//nsti.ustc.edu.cn/2023/1207/c13718a623774/_blank)；

4. 本科毕业证、学位证和硕士研究生毕业证、学位证复印件（应届毕业硕士生提交所在学校研究生管理部门出具的在学证明）；

5. 本科及研究生阶段成绩单。由考生所在学校本科、研究生管理部门提供，并加盖公章；非应届毕业生也可由考生档案所在人事部门提供，并加盖公章；

6. 外语水平证明材料复印件；

7. 硕士学位论文全文（往届生）或论文摘要（应届生）；

8. 在重要核心刊物上发表的学术论文、专利、获奖证书复印件，以及其他可以证明自己能力或成就的材料；

9. 报考定向就业的考生须提供实际工作单位盖章的在职证明（必须至少包含姓名、性别、身份证号码、任职岗位、是否政府机关工作人员、单位联系人员及电话等内容）。

申请人应仔细核对本人是否符合申请条件，如实提供申请材料。如发现申请人提交虚假材料、作弊及其它违纪行为，将根据国家、学校规定严肃处理，包括取消报考资格、录取资格及学籍等，相应后果由申请人自己承担。

**三、时间节点**

（一）报名要求

  1. 报名及缴费时间：**2023年12月15日至2024年1月15日。**
    2. 考生均须查看我校拟于12月10号左右公布的2024年博士研究生招生简章（[http://yz.ustc.edu.cn](http://yz.ustc.edu.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//nsti.ustc.edu.cn/2023/1207/c13718a623774/_blank)），了解各院系招生导师及相关专业，以及各招生院系网站公布的2024年博士招生相关安排，并登录我校研究生招生管理平台（[http://xspt.ustc.edu.cn](http://xspt.ustc.edu.cn/%22%20%5Ct%20%22http%3A//nsti.ustc.edu.cn/2023/1207/c13718a623774/_blank)）注册报名信息并在线缴费（标准：240元/人）。系统采用身份证号码注册，请务必如实填写，并牢记密码；一旦注册，不予修改。考试方式须选择“普通招考”。
    3. “申请-考核制”在线报名时，考试科目请选择“①1000无②2000无③3000无”。
    4. 请事先仔细确认自己的报考资格，如果因为不符合报考条件或考生个人行为造成不能通过资格审核，报考费不予退还。请根据系统提示仔细填报相关信息，注意维护信息合理格式和完整性，勿使用非常规字符，因不当、不实填写信息引发的相关后果，由考生本人负责。
    5. 申请人务必如实填写有效的移动电话，确保联系畅通；建议在2024年9月前不要停用、更换报名联系电话。

（二）材料寄送时间：申请材料于2024年3月1日前寄达我院（请务必用顺丰邮寄），请在邮件封面注明“姓名—纳米学院申请考核博士招考材料”。

**重要提示：**①**申请材料内容请按“二、申请材料”中所列1-9的顺序进行排列，**其中每一小项请使用回形针别好，全部材料请使用长尾夹夹好。忌使用档案袋、透明文件袋、活页夹等，以免材料破损疏漏。②请尽早寄出申请材料，逾期将不接受申请。

（三）材料审核时间：2024年3月20日前完成。根据各学科方向进行初审和专家组评审，择优进入综合考核。

（四）综合考核时间：2024年4月20日至5月10日。

**四、综合考核**

1. 综合考核含思想政治素质和品德考核、笔试和面试，笔试和面试各占50%，思想品德考核、笔试成绩、面试成绩任一项不及格的考生不予录取。笔试环节包含专业英语考核及专业课基础知识考核，每门笔试科目满分100分；面试满分100分。

2. 笔试含专业英语和两门专业课。

专业课从物理化学、无机化学、高分子物理与化学、材料科学基础、固体物理、仿生纳米材料、综合化学中任选两门。

《仿生纳米材料》推荐参考书目：科学出版社《仿生智能纳米材料》、化学工业出版社《仿生智能纳米界面材料》。

请考生完成网上报名后，填写“笔试科目登记表”，问卷收集截止日期2024年1月15日24点：https://www.wjx.cn/vm/Otsxw7E.aspx（请复制后在网页中打开）

3. 面试主要采取问答形式(考生必须使用PPT介绍个人及学术研究情况)。根据培养要求和考生具体情况，考察考生综合运用所学知识的能力，对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况、是否具备博士生培养的潜能和综合素质等，时间不少于40分钟。

4. 综合考核具体安排另行通知。

**五、公示与录取**    1. 按照综合考核成绩排序确定拟录取名单，报研究生院招生办公室审核通过后，在“中国科大研招在线”网站集中公示。
    2. 定向就业考生在报考时须提交实际工作单位盖章的在职证明；拟录取前按规定与招生单位、定向就业单位分别签署定向培养（就业）协议。录取数据上报后不得变更录取类别。
    3. 经签订[定向培养协议](http://nsti.ustc.edu.cn/_upload/article/files/33/1f/d5eef0a04a42886bfb6bd729cf02/c7c7ce59-a3c5-447c-932c-09d4e7996ac3.doc%22%20%5Co%20%22%E5%AE%9A%E5%90%91%E5%9F%B9%E5%85%BB%E5%8D%8F%E8%AE%AE.doc%22%20%5Ct%20%22http%3A//nsti.ustc.edu.cn/2023/1207/c13718a623774/_blank)或调档等流程后，学校拟于2024年7月左右向拟录取新生寄发录取通知书。
    4. 普通招考（申请-考核制）录取的全日制博士学位研究生基本学制为3-4年，学费为每学年一万元。

**六、违纪处罚**

对于考生申报虚假材料、考试作弊及其他违反招生规定的行为，按教育部制定的《国家教育考试违规处理办法》及相关规定予以严肃处理。

**七、其他**

1. 考生因报考研究生与原所在单位或委培、定向及服务合同单位产生的纠纷由考生自行处理。若因上述问题使招生单位无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，学院不承担责任。

2. 本公告如有与国家新出台的招生政策不符的，以上级单位新政策为准。

邮寄地址：江苏省苏州工业园区仁爱路166号亲民楼3楼中国科学技术大学纳米科学技术学院招生办公室，邮编215123

联系方式：0512-87161351，E-mail：nanozs@ustc.edu.cn

[附件1专家推荐信.doc](http://nsti.ustc.edu.cn/_upload/article/files/33/1f/d5eef0a04a42886bfb6bd729cf02/01d33114-64c1-4f5a-aaf8-d85b66f64b50.doc)

[附件2定向培养协议.doc](http://nsti.ustc.edu.cn/_upload/article/files/33/1f/d5eef0a04a42886bfb6bd729cf02/9600c523-d8ff-44cb-b1e7-161ec4121553.doc)

[附件3研究计划书模板.doc](http://nsti.ustc.edu.cn/_upload/article/files/33/1f/d5eef0a04a42886bfb6bd729cf02/fd949a7f-6ffb-4dd1-9990-65ada7d7a67a.doc)