

招生概况[招生概况](#)[硕士招生](#)[博士招生](#)[高校合培生招生](#)[课题研究生招生](#)[留学生招生](#)[港澳台招生](#)[大学生实习](#)[夏令营](#)

当前所在位置: 招生工作 -> 招生概况

2020年接收推荐免试硕士生及直博生规程

日期: 2019-08-16, 查看: 2792

字体大小: A A A

中国科学院宁波材料技术与工程研究所（以下简称“宁波材料所”）成立于2004年4月，是中科院在浙江省唯一一个直属研究所。下设新材料、先进制造、新能源及医学工程四大研究领域，目前全所已布局了磁性材料与机电装备、高分子与复合材料、海洋材料与防护技术、功能材料与纳米器件、特种纤维、新能源技术、先进制造技术、动力电池、稀土功能磁性材料、先进能源材料等学科方向。

目前，研究所拥有材料科学与工程一级学科学术型博士、硕士学位授予点（含材料物理与化学、材料加工工程专业），化学一级学科学术型博士、硕士学位授予点（含高分子化学与物理、物理化学、有机化学专业），机械制造及其自动化学术型博士、硕士学位授予点；拥有材料工程、化学工程、机械工程等3个工程硕士专业学位点；拥有材料科学与工程、化学2个一级学科博士后科研流动站；拥有碳纤维制备技术国家工程实验室、稀土永磁材料与应用技术国家工程实验室、中科院海洋新材料与应用技术重点实验室、中科院磁性材料与器件重点实验室等20个省部级以上实验平台，宁波材料所具有国内一流的科研条件，一流的科研环境和一流的研究生公寓及后勤保障体系，全方位服务于科研与研究生教育。

研究所先后从美国、日本、丹麦、德国、韩国、加拿大、瑞典、新加坡、比利时等国家及国内的著名高校、科研院所引进了300余在国内外有影响的学科带头人和研究骨干，建立起一支蓬勃向上、富有活力的科研团队。现有中国科学院院士1名，中国工程院院士1名，国家杰出青年基金获得者4名，国家优秀青年基金获得者7人，中组部“千人计划”32人，科技部中青年创新领军人才3人，“万人计划”科技创新领军人才4人，青年拔尖人才4人，中科院“百人计划”38名。博士生导师115人，硕士生导师109人。

研究生在读期间享有丰厚的奖助奖学金（不含学业奖，硕士研究生30000元/年，博士研究生45000元/年），此外，还可申请中科院各类冠名奖学金及企业设立的所内奖学金。

欢迎有志于材料、化学、新能源、生物材料、先进制造等领域的广大学子报考我所2020年推荐免试硕士研究生及直博生，凡具备申请条件者均可向我所提出申请。

一、申请条件

1. 须获得推免资格且已在教育部“推免服务系统”中备案。
2. 热爱科学事业，有较好的科研潜力，道德品质良好，遵纪守法。
3. 诚实守信，学风优良，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，无任何违法违纪受处分记录。
4. 在大学本科阶段学习成绩优异，在学期间专业主干课无重修科目或补考记录。
5. 外语程度良好，具有较强的外语听、说、读、写应用能力。
6. 具有较强的调查研究、综合分析问题、解决问题能力。
7. 身体健康状况符合规定的体检标准，心理健康状况良好。

二、申请流程

(一) 报名及初审

申请人可先登录中国科学院大学招生信息网推免生报名系统进行网上报名 (http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/TMS/views/index.aspx)。研究生部对申请人网报信息进行初审，初审通过后即发送复试通知（复试预计安排在9月份，分1-2批进行，具体时间和注意事项请注意研究生部网站相关通知）。

(二) 提交材料

申请人须在来所参加复试时提交以下材料（复试报到时现场提交即可）：

必须提交的材料：

1. 《中国科学院大学接收推荐免试研究生申请表》（具体格式见附件1，请双面打印，不要更改表格形式）
2. 所在学校教务部门（或院系）出具并加盖公章的大学本科前3年所修课程成绩单（5年制的提供前4年课程成绩单）；
3. 大学英语四、六级成绩、TOEFL或GRE成绩等体现自身英语水平的证明材料复印件；
4. 身份证复印件（正反面复印在一页上）、1寸正身免冠照片3张；
5. 政审材料，须加盖公章（由所在学校（学院）出具，格式见附件2）。

自愿提交的材料：

1. 专家推荐书；
2. 在公开发行的学术刊物或全国性学术会议上发表的学术论文、所获专利或其它原创性工作成果的复印件或证明；
3. 大学期间的获奖证书复印件；

(三) 复试考核和体检

面试内容主要包括综合素质、业务能力考核，外语听力和口语测试，体检和政审。考核以面试为主。

1. **综合素质、业务能力考核。** 考生作5-10分钟ppt报告，主要包括个人简介、课程学习情况和体会、实验经历、项目经验、个人科研兴趣领域等。评委根据报告内容进行10-15分钟提问。主要考查考生的政治态度、思想品德、人生观、价值观、工作学习态度、团队合作精神、科研道德及遵纪守法等方面的基本情况以及考生对专业知识掌握的深度和广度，对知识灵活运用的程度等，了解考生从事科研工作的潜力和创造性。
2. **外语听力和口语测试。** 以翻译、阅读和口语交流的形式，进行专业和非专业英语水平测试。评委针对内容进行提问考核。主要考查考生听、说、读的能力及语言运用能力。
3. **体检和政审。** 体检在我所指定的二级甲等以上医院进行，标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）。

(四) 拟录取

按照“德智体全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则进行选拔录取。

三、完成教育部推免服务系统中的录取操作

通过复试并拿到拟录取通知的考生请务必在9月30日前登录教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）完成网上录取操作。

具体流程如下：

1. 在教育部“推免服务系统”(网址:<http://yz.chsi.com.cn/tm>)中选择“中国科学院大学”(学校代码:14430),再选择院系“宁波材料技术与工程研究所”(院系代码:174)。

所有推免生均须通过教育部“推免服务系统”填写报考志愿、电子照片上传、网上缴费、接收并确认招生单位的复试及待录取通知。对考生的拟录取以教育部“推免服务系统”中发送的“待录取通知”为准。

原则上我所将在2019年10月25日前结束所有推免生的复试录取工作。

2. 已备案录取的推免生不得再以统考生身份报名参加全国硕士生统一入学考试。2020年推免生不再参加硕士研究生网报现场确认。

四、录取资格复核及录取通知书发放

对拟录取的推荐免试生,将与拟录取的统考生一起上报教育部审核,审核通过后与统考生同时发放录取通知书。

在发放录取通知书之前,对接收的推免生近期学习情况进行审查。对拟录取的推免生(含直博生),出现下列情况之一的,取消其录取资格:

1. 在本科阶段最后一学年(四年制的指第七、八学期,五年制的指第九、十学期)学习成绩有不及格科目;
2. 毕业设计(论文)未取得良好以上成绩;
3. 毕业时未获得本科毕业证书或学士学位;
4. 政审不合格;
5. 考试作弊者或违纪(法)受到“警告”以上处分的,或有其他情节严重的违法乱纪行为受到处罚者;
6. 申请人提交的材料有弄虚作假者。

五、直博生申请

我所2020年可在“材料物理与化学”、“材料加工工程”、“高分子化学与物理”、“物理化学”、“有机化学”、“机械制造及其自动化”6个专业招收直博生。在高校取得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生,可以按直接攻博方式录取为博士研究生(简称为直博生),基本学习年限为5年。

1. 本年度我所将从招收的优秀推免生中择优录取直博生,直博生不需要参加硕士生入学考试和博士生入学考试。
2. 直博生的其他申请程序、面试等,与硕士推免生同步进行。
3. 直博生需要提交的报考材料与硕士推免生一致。

六、其它事项

1. “推免服务系统”在复试和拟录取环节均有短信确认和提醒功能,务请准确、翔实地填写包括手机号码在内的全部报考信息。
2. 申请人凭本人身份证件和学生证来所参加复试,通过复试且各类材料完备真实,其推免资格予以确认。
3. 申请人来所复试,我所免费安排住宿(2人间研究生公寓)和体检。
4. 对于拟录取考生,我所会将拟录取名单在所网站进行公示,公示期不少于10天。

七、联系方式

地 址:浙江省宁波市镇海区中官西路1219号

邮 编:315201

网 址: <http://www.nimte.ac.cn>

职能部门: 研究生部

联系人: 李艳红

电 话: 0574-87911122

传 真: 0574-87910728

E - mail: liyanhong@nimte.ac.cn

附件: 1、[《中国科学院大学接收推荐免试研究生申请表》](#)

2、[政审表](#)

中科院宁波材料所研究生部

2019年8月16日

 打印本文本 |  收藏本文 |  回到顶部

中国科学院宁波材料技术与工程研究所 © 2007-2012 版权所有 浙江省宁波市镇海区中官西路1219号 邮编: 315201

建议使用1024*768分辨率, 16位以上颜色, Microsoft IE8以上浏览器访问本站。