



(<http://www.ime.cas.cn>)

MENU

当前位置 >> [首页\(..../..\)](#) >> [研究生教育\(..../..\)](#) >> [硕士生招生\(..../..\)](#)

● [硕士生招生\(..../..\)](#)

中国科学院大学微电子学院2021年推荐免试研究生报名通知

稿件来源： 发布时间：2020-09-09

根据教育部及中国科学院大学有关规定，结合实际情况，中国科学院大学微电子学院（以下简称“学院”）2021年继续接收推荐免试研究生（以下简称“推免生”）。现将相关事项通知如下：

一、申请条件：

1. 须获得母校推免生资格并在教育部“推免服务系统”中获得备案；
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，无任何考试作弊及学术不端记录，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、报名网址：

登录中国科学院大学招生信息网，点击首页“在线报名”：

https://zhaoshengucas.ac.cn/sign_up/TMS/views/index.aspx

(https://zhaoshengucas.ac.cn/sign_up/TMS/views/index.aspx)

三、网上报名截止时间：

2020年9月20日24:00

四、面试时间及时形式：

面试采用现场面试或网络远程面试，视北京市疫情防控情况而定。具体面试时间 & 形式确定后将另行通知。

五、需要提交的申请材料：

1. 《中国科学院大学推荐免试攻读硕士学位研究生/直博生申请表》，需本人签字；
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三年所修课程成绩单（五年制的提供前四年课程成绩单）；
3. 个人简历及专业学习情况介绍（无固定格式）；
4. 英语四六级成绩单复印件；
5. 第二代居民身份证复印件；
6. 学生证复印件（本学期需注册）。
7. 专家推荐信：由副教授或相当职称以上专家推荐，推荐信需密封并在封口骑缝处签字（如有，请提供）；
8. 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、所获专利或其他原创性工作成果的复印件或证明（如有，请提供录用证明及成果首页）；
9. 大学期间的获奖证书复印件（如有，请提供）；
10. 对申请有参考价值的其他材料（如有，请提供）。

请于2020年9月20日前（以收到时间为准）将申请材料按以上顺序，扫描为1个PDF文件，命名为“姓名+学校+推免申请材料”，发送至yzb@ime.ac.cn。请注意，务必提供清晰的申请材料，请勿直接使用照片。

六、接收程序：

1. 网上提交申请：

申请人必须使用《中国科学院大学推荐免试生申请系统》进行网上申请；

2. 提交申请材料：

申请人须按本通知要求，在规定时间内将电子版申请材料发送至指定邮箱；

3. 资格初审：

学院对申请人的网上报名信息进行资格初审。初审通过者，将邮件通知申请人。申请人应按具体面试通知要求参加面试。

4. 考核与体检

内容主要包括思想政治品德考核、专业知识考核及体检。

（1）思想政治品德考核主要考查考生的政治态度、思想品德、人生观、价值观、工作态度、团队合作精神、科研道德及遵纪守法等方面的基本情况。

(2) 专业知识考核重点考查学生对所学专业基础知识的掌握程度、灵活运用知识解决问题的能力，了解考生从事科研工作的潜力和创造性。专业课面试为口试，主要课程包括：《半导体物理》、《信号与系统》、《电子线路》、《光学》等本科期间与微电子方向相关的主干课程。

(3) 体检标准参照教育部、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），人力资源和社会保障部、教育部、卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》（人社部发[2010]12号）以及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅[2010]2号）执行。

5. 拟录取

(1) 学院按照“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则确定拟录取名单，并邮件通知拟录取考生。

(2) 收到拟录取通知的考生须在规定时间内通过教育部“推免服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/>（<http://yz.chsi.com.cn/>）完成网上报名、复试确认、拟录取确认等各项操作。

(3) 对拟录取的推免生，教育部审核通过后与统考生同时发放录取通知书。

七、其他：

1. 学院在电子信息工程硕士专业（代码：085400）接收推荐免试硕士生。

2. 拟接收的推免生须在2021年4-5月份提交大学本科最后两学期的学习报告，报告内容包括最后两学期所学课程及已结课的课程成绩、毕业论文（毕业设计、实践活动）选题及进展情况、遵纪守法情况等，届时将在学院网站发布相关通知，请注意及时查看。

3. 对拟录取的推免生，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）主干课程学习成绩有不及格科目；

(2) 毕业设计（论文）未取得良好以上（含良好）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。

4. 未尽事宜与中国科学院大学相关规定不符之处，均以中国科学院大学的相关规定为准。

八、联系方式：

单位代码：80202

通讯地址：北京市朝阳区北土城西路3号

中科院微电子所科教融合中心

邮编：100029

联系人：李老师、崔老师、宋老师

电话：010-82995669、010-82995537、010-82995774。

E-mail: lihuizi@ime.ac.cn、cj@ime.ac.cn、songxiwen@ime.ac.cn

中国科学院微电子所科教融合中心

2020年9月8日



(<http://www.cas.cn/>).

中国科学院微电子研究所版权所有 邮编：100029

单位地址：北京市朝阳区北土城西路3号，电子邮件：webadmin@ime.ac.cn

京公网安备110402500036号



[_\(/bszs.conac.cn/sitename?](http://bszs.conac.cn/sitename?)

[method=show&id=0A789CCE54264DB4E053022819ACB924\)](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0A789CCE54264DB4E053022819ACB924)