

[网站首页](#) [新闻中心](#) [机构概况](#) [科研成果](#) [研究队伍](#) [招聘教育](#) [国际交流](#) [院地合作](#) [创新文化](#) [党群园地](#) [科学传播](#) [信](#)

招生信息

- 招生简介
- 招生公告
- 硕士招生
- 博士招生
- 录取信息
- 招生流程
- 奖学金

园区风貌

当前位置: [首页](#) > [招聘教育](#) > [研究生教育](#) > [招生信息](#) > [硕士招生](#)

沈阳自动化研究所2021年推接收荐免试生简章

| 发布时间: 2020-09-22 | [【打印】](#) [【关闭】](#)

沈阳自动化研究所2021年硕士研究生招生概况和具体要求请参阅《沈阳自动化研究所2021年招收攻读硕士学位研究生简章》和《沈阳自动化研究所2021年招收攻读博士学位研究生简章》。沈阳自动化研究所可在招生专业目录中公布的专业范围内接收高等学校具有推荐免试资格的优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生, 括学术型硕士和全日制专业学位硕士, 推免生还可申请直接攻读博士学位(直生)。在高校取得推荐免试资格的考生, 可以同我所招生部门联系推免接收事宜。

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、报名和接收程序

(一) 申请与报名

高等学校取得推荐免试资格的考生, 可通过我所网页等途径查看硕士或博士招生专业目录, 了解招生信息, 并主动同我所招生部门联系推免接收事宜。

申请者必须通过中国科学院大学招生信息网“网上报名”→“推免申请系统”择沈阳自动化研究所。

(二) 填写、提交材料

推荐免试申请者应向我所招生办提交如下材料:

1. 《中国科学院大学推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》, 申请表必须是在线报名系统中的报表途径打印。
2. 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. 第二代居民身份证复印件。
4. 两位与申请攻读学位学科有关的副教授(或相当职称)的专家填写专家推荐信。
5. 英语等级证书复印件。
6. 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。
7. 大学期间的获奖证书复印件。

（三）初审

我所对申请人提交的申请材料进行初审。对初审通过者，通知申请者参加复试事宜。

（四）考核和体检

1. 我所组成考核小组对推荐免试申请者进行考核和体检，内容主要包括思想政治品德考核、综合专业知识和外语考核及体检。

2. 具体时间以安排和通知为准，体检的时间、地点、方式根据具体情况确定通知考生。

3. 考核以面试为主，必要时可笔试。思想政治品德考核、专业知识和外语考核的考核可同时进行。

4. 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。

有下列情形之一且未能提供对错误的认识及改正错误的现实表现等证明材料者，应认定为思想政治品德考核不合格：

(1)有反对宪法所确定的基本原则的言行或参加邪教组织，情节严重的；

(2)触犯治安管理处罚法，受到治安管理处罚且情节严重、性质恶劣的。

5. 专业知识考核重点考查考生对知识掌握的深度和广度，对知识灵活运用程度以及考生的实验技能和实际动手能力等，了解考生从事科研工作的潜力和创造性。考核既要考查学生历年的学习成绩，特别是本科所学专业必修课成绩，又要注重考生的学习能力、创新精神和其他特长等综合素质方面的考查。

6. 外语考核主要考查考生的听、说能力及语言运用能力。

7. 体检主要考查考生的身体健康状况，也包括体能、体质和心理素质等方面考查。体检须在我所指定的二级甲等以上医院按照国家相关规定进行。

（五）拟录取

1. 我所招生领导小组对考核结果进行审议，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，对最终录取名单进行公示。

2. 所有被确定接收的推荐免试硕士生或直博生必须在教育部规定的时间内，过教育部“推免服务系统”与我所互动完成网上报名、复试确认、拟录取等各项网操作。此后，未完成相关接收手续或未落实接收单位的推荐免试生不再保留推荐免试资格，原有的推免拟接受资格自动失效。

3. 录取层次（硕士研究生或直博生）、录取类型（学术型硕士研究生或专业硕士研究生）、录取专业等以教育部“推免服务系统”截止时间的信息为准，后其工作阶段原则上不得改变。

4. 被拟录取的推荐免试生不得再以统考生身份报名参加全国硕士生统一入学试。

5. 推荐免试生的录取类别一般为计划内非定向。

6. 对拟录取的推荐免试生，通过教育部审核通过后与对应统考生同时发放录取通知书。

三、学制

1. 推荐免试硕士研究生基本学制一般为3年，最长修读年限（含休学）不得超过4年。

2. 直博生基本学制一般为5年，最长修读年限（含休学）不得超过8年。

四、其他

1. 对拟录取的推荐免试生，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）专业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。

(7) 已被研究所接收的推免生，若再报名参加当年硕士研究生招生考试或巨大博士研究生招生考试，取消其推免录取资格。

2. 为鼓励推荐免试生来我所攻读学位，正式录取的推荐免试生在入学后我所负责报销往返车费。

3. 本简章未尽报考事宜，请参看《沈阳自动化研究所2021年招收攻读硕士学位研究生简章》、《沈阳自动化研究所2021年招收攻读博士学位研究生简章》和考部“推免服务系统”中的《中国科学院大学接收推荐免试生章程》。

4. 本简章如有与国家新出台的招生政策（含相关时间节点）不符的事项，以级单位新政策为准。

通讯地址：沈阳市浑南区创新路135号3号楼422房间

邮编：110169

电话：024-23970346

网址：<http://www.sia.cas.cn/zpjy/yjsjy/dsjj/>

Email: zs@sia.cn

联系人：魏老师



版权所有：中国科学院沈阳自动化研究所 辽ICP备05000867 辽公网安备 21010302000503号
地址：辽宁省沈阳市浑南区创新路135号 邮编：110169
留言反馈 网站地图 联系我们

