

上海硅酸盐研究所2020年接收推荐免试生招生简章

发布时间:2019-07-26 | 作者: | 【大 中 小】

中国科学院上海硅酸盐研究所渊源于1928年成立的国立中央研究院工程研究所，1959年独立建所，定名为中国科学院硅酸盐化学与工学研究所，1984年改名为中国科学院上海硅酸盐研究所。

建所以来，上海硅酸盐所以“先进无机材料科学与工程”为学科方向，现已发展成为以基础性研究为先导，以高新技术创新和应用研究为主体的综合性研究所，形成了“基础研究—应用研究—工程化研究、产业化工作”相互有机结合的较为完备的科研体系。近年来，获得国家、中国科学院、上海市等省部级以上各类科技奖项417项，其中国家发明奖30项，国家自然科学基金9项，国家科技进步奖15项。历年来申报专利3352项，批准专利1774项（截至2018年底）。

上海硅酸盐所独立建所以来，汇聚和造就出一大批为新中国科技事业做出重大贡献的科学家，包括周仁、严东生、殷之文、郭景坤、丁传贤、江东亮等中国科学院学部委员、中国科学院院士、中国工程院院士。知识创新工程以来，培养和引进了包括8位国家杰出青年科学基金获得者、29位新一代科技领军人才，形成了包括国家自然科学基金创新群体、国家外专局国际合作创新团队等在内的高水平科技创新队伍。

上海硅酸盐所是国内首批博士和硕士学位授予单位，首批建立了博士后流动站，是中国科学院博士生重点培养基地。知识创新工程以来，大力发展研究生教育，不断完善综合素质培养与评价制度，深入推进国内外联合培养机制，建立研究生科研成果培育计划，研究生教育质量稳步提高，向国家输送了大批高素质创新创业人才。

现有一个国家重点实验室，六个省部级重点实验室。科研机构包括：高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室、中国科学院特种无机涂层重点实验室、中国科学院能量转换材料重点实验室（上海无机能源材料与电源工程技术研究中心）、结构陶瓷工程研究中心（复合材料研究中心）、中国科学院透明光功能无机材料重点实验室（人工晶体研究中心）、中国科学院无机功能材料与器件重点实验室、古陶瓷与工业陶瓷工程研究中心（古陶瓷科学研究国家文物局重点科研基地）、生物材料与组织工程研究中心、无机材料分析测试中心和信息情报中心。主办发行的《无机材料学报》已进入中国核心学术期刊，并被SCIE收录引用。

2020年我所接收推荐免试研究生，含直博生、学术型硕士和全日制专业型硕士。接收推荐免试生工作由我所招生部门具体组织实施。

一、申请条件

凡在高等院校获得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生均可申请推荐免试攻读我所研究生。申请者应具备如下条件：

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、接收程序

（一）填报接收单位

能在所就读高等学校取得推荐免试资格的考生，可通过我所网页查看推免生招生专业目录（我所2020年硕士招生简章和博士招生简章），了解招生信息，通过国科大招生信息网/在线报名/硕士进行网上申请，网址：<http://admissionucas.edu.cn>。报名时间：2019年6月28日至2019年9月20日。

（二）填写、提交材料

推荐免试申请者通过国科大招生信息网推荐免试申请系统报名后（不用等我所审核），应直接向我所提交如下材料：

1. 《中国科学院大学推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》，申请表可以通过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. 《中国科学院上海硅酸盐研究所2020年推荐免试研究生申请表》（见附件）。
4. 有效居民身份证复印件。
5. 体检结果

自愿提供的材料：

1. 申请推荐免试攻读研究生专家推荐信。
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、所获专利或其他原创性工作成果的复印件或证明。
3. 英语等级证书复印件。
4. 大学期间的获奖证书复印件。
5. 对申请有参考价值的其他材料。

申请者应在**2019年9月20日**前将申请材料直接寄送到我所研究生部。

（三）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，内容主要包括思想政治品德考核、专业知识和外语考核。
2. 考核的时间、地点、方式由我所确定并通知考生。
3. 考核以面试的形式进行。思想政治品德考核、专业知识和外语水平的考核可同时进行。
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、团队合作精神和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的，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，对知识灵活运用的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，又要注重对学生的学习能力、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的考查。体检由考生在当地二级甲等以上医院进行，附件体检表供参考，只要有上面列的内容即可，不一定使用这个表格，体检结果报到时提交。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。

（四）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并进行公示。
2. 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通过教育部“推免服务系统”同我所互动完成网上报名、复试确认、拟录取等各项网上操作。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生资格。
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型硕士研究生）、录取专业等以教育部“推免服务系统”数据为准，后期各工作阶段无法更改。
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考试。
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。

2. 本简章未尽报考事宜，请参看《中国科学院上海硅酸盐研究所2020年招收攻读硕士学位研究生简章》和《中国科学院上海硅酸盐研究所2020年招收攻读博士学位研究生简章》。

地 址：上海市嘉定区和硕路588号收发室

邮 编：201899

联系部门：研究生部

联系人：陆彩飞老师

电 话：021-69906603

网 址：<http://www.sic.ac.cn>

E-mail: cflu@mail.sic.ac.cn

附件：中国科学院上海硅酸盐研究所2020年推荐免试研究生申请表

中国科学院2020年攻读研究生学位研究生体格检查表

[【打印】](#) [【关闭】](#)