

中国科学院福建物质结构研究所 2026 年接收推荐免试生(含直博生)规程

中国科学院福建物质结构研究所（以下简称“福建物构所”）由我国著名科学家、教育家卢嘉锡院士于 1960 年创建，坐落于风景秀丽的福州西区闽江之畔。经过几代人的努力，福建物构所在结构化学基础研究、纳米材料研究、新技术晶体材料科学研究和晶体高科技产业化等方面已形成一定特色，已发展成为在国际上具有重要影响力的结构化学、新材料与器件集成与应用的综合研究基地。

福建物构所目前拥有结构化学全国重点实验室、功能晶体与器件全国重点实验室 2 个全国重点实验室，国家光电子晶体材料工程技术研究中心、纳米催化材料与技术国家地方联合工程实验室、电机驱动与功率电子国家地方联合工程研究中心等 3 个国家级技术创新平台以及 20 多个省部级创新平台，形成科学前沿、战略高技术和工程化有机互动的科技创新平台布局。

现设有化学、材料科学与工程 2 个博士后流动站；有化学、材料科学与工程、控制科学与工程 3 个一级学科博士培养点，无机化学、物理化学、有机化学、凝聚态物理、材料物理与化学、材料学、生物化学与分子生物学、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统等 10 个学术型博士、硕士培养点；电子信息、材料与化工、生物与医药等 3 个硕士专业学位类别，材料与化工博士专业学位类别。现有导师 251 人，其中中国科学院院士 2 人，博士生导师 138 人，硕士生导师 113 人。

2026 年我所招生的各专业（凝聚态物理、物理化学、无机化学、有机化学、材料物理与化学、生物化学与分子生物学、控制科学与工程、控制工程、光电信息工程、材料与化工、生物与医药）均可接收硕士推免生，学术型专业均可接收直博生。福建物构所为研究生提供优越的科研环境和良好的生活待遇，欢迎广大有志青年学子报考我所！欢迎浏览我所网页 <http://www.fjirsm.ac.cn>（研究生教育专栏）了解招考信息。

一、申请条件

1. 在其所在学校获得当年推荐免试资格，并在教育部“推免服务系统”中获得备案。推荐免试生若符合少数民族高层次骨干人才计划或退役大学生士兵专项计划的报考要求，也可申请对应专项计划推免硕士生，该专项计划暂不接收推免直博士生。

2. 有为科学事业献身的精神，有较好的科研潜力，良好的道德品质，遵纪守法。

3. 申请人在大学本科阶段学习成绩优异，本科所学专业主干课程无重修科目或补考记录。

4. 外语程度良好，具有较强的外语听、说、读、写能力。

5. 具有较强的调查研究、综合分析问题、解决问题能力。

6. 身体健康状况符合规定的体检标准，心理健康状况良好。

7. 诚实守信，品行端正，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。

二、申请程序

（一）网上申请

取得推荐免试资格的考生，请于9月中旬前通过中国科学院大学研究生招生网“推免申请系统”（http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/TMS/views/index.aspx）申请，注册后选择培养单位“**福建物质结构研究所**”进行填报。

（二）初审

初审以网上申请系统中的报名信息为准，不需纸质材料。通过初审的申请者，我们通过系统通知面试批次，请申请者及时接收信息并回复确认。具体安排以网上系统和电话通知为准。

（三）提交材料

通过初审的申请者须在参加面试报到时向教育处提交正式纸质申请材料如下。

必须提供材料：

1. 《中国科学院大学 2026 年推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》（附件 1）。
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. 身份证正反面复印件（置于一页 A4 纸）。

4. 英语等级证书复印件（英语等级、TOEFL 或 GRE 等）。
5. 政审材料（附件 2），需加盖公章。

自愿提供的材料：

1. 专家推荐书（由副教授或相当职称以上专家推荐）。
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. 大学期间的获奖证书复印件。
4. 对申请有参考价值的其他材料。

请将材料电子版按照以上顺序整理成 1 个 PDF 文件（PDF 以“姓名-学校”命名），一并发送至邮箱 178896338@qq.com。

（四）复试考核

1. 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、专业知识和外语考核及体检，考核以面试为主。

2. 考核具体形式和体检的时间、地点、方式通过推免系统和电话通知考生（**有意向推免的请实名加入 QQ 群:1060057396，能在所就读高等学校取得推荐免试资格的**考生，如本科学校尚未进行推免资格认定工作，但根据预估，基本可以获得推免资格的，亦可先报名并入群）。初步安排在 9 月 12 日和 9 月 19 日两次面试，具体安排请留意教育处后续通知，如对复试时间有特殊要求可与教育处沟通。

3. 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。

4. 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。

5. 外语考核主要考查考生的听、说能力及语言运用能力。

6. 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。体检须在指定的二级甲等以上医院进行。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。

（五）拟录取

1. 所招生领导小组对考核和体检结果进行审议，确定拟录取名单并进行公示。
2. 被确定接收的推荐免试生应在教育部规定的时间内，在教育部的“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”（以下简称“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“福建物质结构研究所”（院系代码 045）完成网上报名、接受复试通知、接受拟录取通知等各项网上操作。在截止规定时间仍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接收资格。
3. 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。
4. 推荐免试生的录取类别一般为计划内非定向。
5. 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。

三、其他

1. 2026年我所学术型专业均可招收直博生。直博生从获得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生中遴选，直接录取为博士研究生，基本学习年限为5年。
2. 拟录取到研究所的推免生，经个人申请，符合要求的同学将获得福建省卢嘉锡教育基金的科研项目经费支持。
3. 推免过程中有无意向导师不影响本次推免拟录取工作，有明确意向的可联系选定自己的意向导师，也可以由研究所统一组织分配导师，不影响拟录取结果。
4. 对已发拟接收函的推荐免试生或已在教育部“推免服务系统”完成备案的推荐免试生，出现下列情况之一的，取消其录取资格：
 - （1）已被各培养单位接收的推免生，若再报名参加当年硕士研究生统招统考或国科大博士研究生统招统考，取消其推免录取资格。

(2) 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）专业主干课程成绩有不及格科目。

(3) 本科毕业设计（论文）未取得良好以上（含良好）成绩。

(4) 新生入学报到时间前未获得本科毕业证书和学士学位证书。

(5) 政审不合格者。

(6) 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。

(7) 申请人提交的材料有弄虚作假者。

联系人：林老师 陈老师

联系电话：0591-63173791 63173388

传真：0591-63173068

电子信箱：yjs@fjirsm.ac.cn

联系地址：福建省福州市闽侯县上街镇高新区科技园高新大道8号中国科学院海西研究院教育处

邮政编码：350002

2026 推免 QQ 群：1060057396

附件：1. 《中国科学院大学 2026 年推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》

2. 《政审表》