


[旧邮箱](#)

用户名:

密码:


[所长信箱](#) | [留言信箱](#)
[研究生教育](#)

- [招生简介](#)
- [导师简介](#)
- [硕士招生](#)
- [博士招生](#)
- [文档下载](#)
- [毕业就业](#)
- [研究生会](#)
- [规章制度](#)
- [学位管理](#)
- [暑期学校](#)



现在位置: [首页](#) > [研究生教育](#) > [硕士招生](#)

理化所2015年推免生招生简章(含直博生)

发表日期: 2014-09-02

点击率:

打印 字体大小: 大 中 小 [【关闭】](#)

中国科学院理化技术研究所(以下简称:理化所)2015年推荐免试研究生接收工作已经开始,我所2015年硕士研究生招生专业目录(http://www.ipc.ac.cn/yjsjy/sszs/201409/t20140902_4195828.html)中的所有专业范围内,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,部分推免生还可申请直接攻读博士学位(直博生)。2015年预计招收推免生70-80名(含30名直博生)。热忱欢迎优秀应届本科毕业生提交申请,现将有关事项公告如下:

一、申请条件

凡在高等院校可能获得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生均可申请免试攻读理化所硕士学位研究生。申请者应具备如下条件:

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、申请材料要求

(一) 网上申请

预计自己能在所就读的高等学校取得推荐免试资格的考生,可登录中国科学院大学招生信息网(网址: <http://admissionucas.ac.cn>),通过“推免申请系统”提交网上申请。(目前推免生报名系统中2015年度专业目录尚未开放,申请人报名时请在2014年的专业目录下进行操作。)

(二) 必须提供的书面材料

1. 《中国科学院大学推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》(网上提交申请后自动生成,打印此表并签字)

2. 加盖学校教务部门公章的推荐免试生资格证明
3. 加盖学校教务部门（或院系）公章的本科前三年课程成绩单（五年制的提供前四年课程成绩单）
4. 英语等级证书复印件
5. 学生证及身份证复印件
6. 推免生政审表（附件1）
7. 中科院理化所2015年推免生申请表（附件2）

（三）自愿提供的材料

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。
4. 个人简历及专业学习情况介绍。
5. 对申请有参考价值的其它材料。

建议使用透明文件夹整理材料，并按上述要求的顺序进行排列。较厚的论文及出版物复印件可单独成册，附于提交材料后面。

三、接收程序

（一）提交申请材料时间

我所推免生接收工作分两批进行。请拟参加第一批面试的考生，于**9月19日24:00**前提交网上申请；请拟参加第二批面试的考生，于**10月7日24:00**前提交网上申请。考生网上提交申请后，尽快打印申请表，并将其和其他所需书面材料在上述截至日期（以邮戳为准）之前寄至我所研招办。上述材料中需所在学校相关部门加盖公章的，如在申请截至日期之前不能提供，可先提交未盖章文件，待复试时再将盖章文件带来即可。

（二）初审

理化所研招办对申请人提交的申请材料进行初审。对初审通过者，电话通知来我所参加复试。

（三）复试

复试将分两批进行，第一批复试时间安排在9月下旬，第二批复试时间安排在10月中旬。请申请者及时登录“推免申请系统”和我所网站查看有关通知。

复试内容包括思想政治品德、专业知识、英语口语及听力、体检。

1. 思想政治品德考核：主要考查考生政治态度、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。

2. 专业知识考核：考核形式为口试，一般在20分钟左右。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力。

3. 英语口语及听力测试：通过考生的自述及专家的提问，考查英语听、说能力及语言运用能力。

4. 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。

四、拟录取

我所招生工作领导小组对复试结果进行审议，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接收名单。对已拟接收的推免生，我所将通过教育部“推免服务系统”发送“待录取通知”，拟录取考生应及时回复确认。我所拟接收的推免生且已在教育部“推免服务系统”中确认待录取的，会在我所网站向社会公示。

五、复审和录取

2015年4月左右，我所将对拟录取的推荐免试生在本科阶段最后一学年的学习成绩和遵纪守法表现进行复审。复审合格者与统考生一起发放录取通知书。

对已发接收函的推荐免试生，出现下列情况之一的，取消其硕士生录取资格：

(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）必修课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。

六、推免生招生常见问题解答

1、理化所的导师每年可以招收多少名学生？

因我所研究生招生指标有限，经研究决定：院士每年最多招收两名博士生与两名硕士生，博士生导师（院士除外）每年最多招收一名博士生与一名硕士生（优先满足学术型），硕士生导师每年最多招收一名硕士生。

2、理化所推免面试共有几批？各是什么时间？第一批面试与第二批面试的区别？两批推免共招多少学生？

按照惯例，理化所每年进行两批推免面试，分别在每年的9月中下旬与10月中旬。第一批面试与第二批面试只是时间不同，其他无区别。2015年预计招收推免生70-80名（含30名直博生）。

3、推免面试之前不确定是否有保研资格是否可以报名参加理化所推免面试？

可以参加。面试之前还不能确定是否具有推荐免试资格的考生，可以先交申请表，参加面试，等学校指标下来之后再补办盖章等手续。考生如在面试时尚未确定是否能取得外推资格，将会影响拟录取进程。同等条件下，优先考虑已取得学校外推资格的申请考生。如申请考生被我所拟录取后仍未取得母校的外推资格，申请人的拟录取资格自动失效。

4、理化所研究生复试规程是什么？

1)每个招生专业成立招生复试小组对符合该专业复试条件的考生进行统一复试，复试小组成员单独对每个考生进行评分，去除最高最低分后取平均分作为考生的复试成绩。

2)招生复试小组成员由招生工作小组从本年度各招生专业的导师中投票产生，每个复试小组成员人数为3-7人。各专业复试小组组长由得票多者担任。

3)复试成绩和初试成绩按权重相加，得出考生入学考试总成绩。初试成绩、复试成绩各占总成绩权重的50%，具体公式：考生总成绩=（初试成绩÷5）×50%+复试成绩×50%。（推免生只有复试成绩）

4)按考生总成绩排名，结合各招生专业分配到的招生指标，择优确定各招生专业拟录取名单。

5)拟录取名单确定后，遵循“公开、公平、公正”和“双向选择，相互认可”的原则由学生和导师进行双向选择。

5、推免申请时是否需要确定导师？是否可以选多位导师？是否可以在所内调剂？

推免面试时不需要确定导师，只选择学科方向（二级学科），等录取后再选导师。选导师时，可以按照优先顺序选择三位意向导师，同时选择是否同意所内调剂，同意者会优先所内调剂。

6、如何选择导师？是否需要提前与导师联系？

申请人可浏览我所主页——研究生教育——导师简介（<http://www.ipc.cas.cn/yjsjy/dsjs/>），选择自己感兴趣的老师及研究方向。不是必须，但提前和导师联系，可以提前了解导师研究方向是否与自己意向相符。由于导师工作较忙，可以发电子邮件进行咨询。

7、推荐免试研究生是否要硕博连读？

我所推免生不强迫必须硕博连读，具体由学生与导师商量决定。

8、推荐免试研究生是否可以申请直博生？

2015年我所可招收直博生30名。直博生从获得学术型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。直博生占用我所博士招生指标，不再占用硕士招生指标。被接收单位确定为直博生的推免生，不参加硕士生全国网上报名和现场确认，但须参加中国科学院大学2015年博士生网上报名，具体参见中国科学院大学博士生招生简章。

9、直博生与硕博生的区别？

直博生直接从本科到博士，无硕士阶段；硕博生从本科到硕士，第三学期或第四学期考核通过的方能转为博士培养；未通过转博考核的分流为硕士培养。

七、所有推免相关信息均在中科院推免系统发布，请考生及时浏览。

八、寄送材料请选用邮政EMS，请勿使用其他各种快递，因选用其他快递邮寄造成的材料丢失责任自负，谢谢合作！

欢迎报考理化技术研究所，预祝保研成功！

如有疑问，请联系中科院理化所研招办。

通讯地址：北京市海淀区中关村东路29号

邮政编码：100190

联系人：丁黎

联系电话：010-82543436

所主页：www.ipc.ac.cn

E - mail：yzb@mail.ipc.ac.cn

理化所保研/考研交流QQ群：190210435，248442124（欢迎加入交流讨论）

研招办微信公众平台：[理化所研招办](#)（微信号：[ipcyzb](#)）（加关注，及时获取招生相关信息）

研招办新浪官方微博：中国科学院理化所研招办

» 评论



版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright 2002-2015

地址：中国·北京 京ICP备05002791号