



## 通知公告

当前位置 > 首页 > 新闻动态 > 通知公告 > 通知公告

- [通知公告](#)
- [学术报告](#)
- [项目申报](#)

### 2021年接收推荐免试硕士研究生及直博生实施细则

发表日期: 2020-08-26

作者:

文章来源:



文本大小 太 中 小

#### 一、招生专业及计划人数

##### 1、硕士推免生

2021年我所植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等七个专业接收学术型硕士研究生推免生，在生物与医药专业接收全日制专业学位硕士研究生推免生；2021年预计接收推免生20名，将根据报名和面试情况确定各专业录取指标。

##### 2、直博生

2021年我所植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学专业预计接收10名直博生。直博生不参加硕士生入学考试或博士生入学考试，基本学习年限为5年，入学后即按照博士生的要求进行培养和管理，享受博士生的待遇。

#### 二、申请条件

1、在本科就读学校获得当年推荐免试资格（或者预计可以获得推荐免试资格）。

2、热爱科研，有较好的科研潜力。

3、有良好的道德品质，遵纪守法，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，本科所学专业主干课程无重修或补考记录。

5、具有较强的外语听、说、读、写能力。

6、英语通过大学英语四级及以上（426分以上）。

7、身心健康。

#### 三、申请程序

##### 1. 预报名

申请人注册登录中国科学院大学招生信息网进行预报名，网址：

[https://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign\\_up/TMS/views/index.aspx](https://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/TMS/views/index.aspx)，报考单位选择“成都生物研究所”。

由于系统中数据尚未更新为2021年目录，报名时考生只要确保报考专业正确即可，其他信息可报名成功后再与我所研究生部沟通。考生可加入我所研招咨询QQ群（296869204），后期研究生部会通过邮件或者QQ群，分别联系每一位同学，了解报考类型（直博/硕士推免）以及实际报考导师情况。

## 2. 提交纸质材料及电子版材料

申请人最迟需于2020年9月20日前在网上报名的同时向我所研究生部提交下列纸质材料及电子版申请材料：

（所有材料请装在一个大信封内，顺序如下，并贴上报名材料封面；请以快递形式寄出，以寄出邮戳时间为准。）

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》，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考生个人简历及自述（附件3）；

④有效居民身份证复印件；

⑤标准1寸证件照一张；

⑥英语等级证书复印件；

⑦《申请推荐免试攻读中国科学院大学研究生专家推荐书》（附件1，由副教授或相当职称以上专家推荐，并需加盖推荐人单位或单位人事部门公章）。

⑧能证明本人能力的其他材料，如：①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；②大学期间的获奖证书复印件；③本人认为对申请有参考价值的其他材料。

**电子版材料要求：**为所有纸质材料的扫描件（证书奖状等需用原件扫描）；按照以上纸质版材料整理；所有电子版申请材料请合并为一个PDF文件，文件名为推免生报名+学生姓名+学校名称+报考专业+手机号码；电子版申请材料请发送至yzb@cib.ac.cn，邮件名（主题）同PDF文件名；电子版材料与纸质材料需一致，报名资格认证以纸质材料为准。

## 3. 正式报名

预报名后初审通过考生同时还需在规定时间内（9月28日左右，具体以研究生招生信息网通知为准），登录研究生招生信息网的推免生信息服务平台报名，网址http://yz.chsi.com.cn/tm，未在该系统中报名的不予录取。（报名地区为：北京市，报名单位：14430 中国科学院大学，报名院校为：110 成都生物研究所）

## 四、初审、复试与录取

### 1. 初审

所研究生部对申请人的材料进行严格初审，并将初审结果通知申请者本人（中国科学院大学招生信息网报名系统里通知，请考生及时查看信息）。初审合格者，应在规定的时间参加我所组织的复试。

### 2. 复试

（1）复试时间：第一批：2020年9月22-24日左右；第二批：2020年10月11日左右。具体流程及时间请注意我所网站或国科大报名系统通知。

复试时请携带身份证、学生证原件及复印件各一份；标准一寸彩照一张（与报名时上传系统照片一致）。

（2）复试内容主要包括以下几个方面：

①专业复试：重点考查考生对专业知识掌握的深度和广度及解决实际问题的能力，对知识灵活运用的程度，并对每个考生进行百分制评分和评语记录。专业复试采取口试方式为主，由各专业复试工作小组负责实施。

②英语听力和口语测试：听力测试与口语测试同步进行。该复试工作小组现场做好笔录并在考核结束时当场给出考生百分制成绩。

③思想政治品德考核：政治态度、思想品德、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素质。（与专业面试同时进行）。

④体检：体检标准参照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）、《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。由成都生物研究所指定医院对考生进行全面的身体检查。复试前近3个月进行过体检的同学可提前邮件联系我所研究生部说明情况。

### 3. 录取

复试成绩合格且体检合格的推免生，我所将在研招网上发待录取通知信息，待考生在系统中确认接收待录取后，则确认为拟接收状态。拟接收后，接收名单将在研招网与我所官网公示七天，公示结果无异议，则确认为拟录取状态。一切接收信息均以研招网系统信息为准，我所不再向拟录取考生发放拟接收函纸质件，录取通知书和当年度统考考生同时发放，如有特殊需求可与研究生部联系。

### 4. 拟录取考生后续注意事项

(1) 应于2021年4月20日前将①档案在校说明函；②最后两学期的学习报告（报告内容应包括：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）选题及进展情况等；③政审表。上述材料须加盖所在学院或学校相关部门的公章。统一以快递形式寄送到我所，寄送地址为：成都市人民南路四段9号中国科学院成都生物研究所 研究生部；邮编：610041；联系电话：028-82890953

(2) 拟录取的推免生（直博生）党组织关系毕业后介绍信开具办法：①抬头：中国科学院京区党委组织部。②转至基层党委：中国科学院大学党委组织部。

(3) 拟录取的推免生（直博生）户口迁移秉承自愿原则。如愿意转至我所，请毕业后将户口转至：成都市人民南路四段9号 中国科学院成都生物研究所。

(4) 拟录取的推免生（直博生）档案在毕业后统一寄送至我所，寄送地址为：成都市人民南路四段9号中国科学院成都生物研究所 研究生部。（请切勿本人拿着档案来所，请拟录取考生档案所在部门以EMS形式寄送至我所）

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。

⑦拟录取期间被取消推荐免试资格。

⑧因个人原因在拟录取期间放弃录取资格。

### 五、其他

1、预报名阶段，招生专业目录可参考2020年招生目录

<http://www.cib.ac.cn/rcdw/yjsjy/zspy/>，2021年目录请注意中国科学院大学招生信息网及我所网站公布信息，可通过我所网站导师介绍栏目了解导师信息：

<http://www.cib.ac.cn/rcdw/yjsjy/zspy/dsjs/>

2、本实施细则如与上级管理部门及国家规定不符的，以上级管理部门及国家规定为准。

## 六、联系方式

地 址：成都市人民南路四段九号中国科学院成都生物研究所

邮政编码：610041

联系部门：研究生部

联 系 人：张宁轩

电 话：028-82890953

E-mail：yzb@cib.ac.cn

附件：

1. 申请推荐免试攻读中国科学院大学硕士/博士学位研究生专家推荐书
2. 报考材料封面
3. 考生简历及自述



电话：028-82890289 传真：028-82890288 Email：swsb@cib.ac.cn

邮政编码：610041 地址：中国四川省成都市人民南路四段九号

中国科学院成都生物研究所 © 版权所有 蜀ICP备05005370号