



研究生

[招生信息 \(../..\)](#)

[硕士研究生招生 \(../\)](#)

[博士研究生招生 \(../bsyjszs/\)](#)

[夏令营和本科实习 \(../xlyhbksx/\)](#)

[学科介绍 \(../..../xkjs/\)](#)

[导师简介 \(../..../dsjj/\)](#)

[研究生培养 \(../..../yjspy/\)](#)

[课程设置 \(../..../yjspy/kcsz/\)](#)

[奖助体系 \(../..../yjspy/jztx/\)](#)

[学位授予 \(../..../yjspy/xwsy/\)](#)

[研究生就业 \(../..../yjsjy/\)](#)

[就业政策 \(../..../yjsjy/jyzc/\)](#)

[招聘信息 \(../..../yjsjy/zpxx/\)](#)

[学术论坛 \(../..../xslt/\)](#)

[博士后流动站 \(../..../bshldz/\)](#)

[流动站介绍 \(../..../bshldz/ldzjs/\)](#)

[进站 \(../..../bshldz/jzbgxz/\)](#)

[出站 \(../..../bshldz/czbgxz/\)](#)

[研究生会 \(../..../yjsh/\)](#)

中国科学院微生物研究所接收2021年推荐免试研究生及直博生报名通知

发布时间: 2020.08.11

一、申请条件:

1. 具有为科学事业献身的精神, 有良好的科研潜力, 道德品质良好, 遵纪守法;
2. **必须具有所在高校推免指标。**若依据所在院系或专业去年推免指标分配情况及自己目前的排名与绩点, **预计无法取得推免指标的同学请不要申请**, 以免浪费个人财力与精力。
3. 具有较强的独立调查研究的能力和综合分析问题、解决问题的能力;
4. 通过大学英语四级考试, 具有较强的英语听、说、读、写及应用能力;
5. 本科阶段学习成绩优异, 无重修科目或补考记录, 在校期间未受过纪律处分;
6. 身体健康状况符合规定的体检标准, 心理健康状况良好。

二、申请程序

(一) 查阅招生导师、选定报考导师

本次招收推免生或直博生的导师及其研究方向、联系方式如下:

序号	导师姓名	主要研究方向	联系电话	Email	硕士招收类型及数量	博士招收
1	杜文斌	高通量微流控微生物组分析; 病原分子诊断新技术	82994175	wenbin@im.ac.cn	专硕1	/
2	张臻峰	嗜酸热微生物合成生物学	64807418	zhangzf@im.ac.cn	专硕1	/
3	李德峰	微生物污染物转化和环境适应的分子机制	64807581	lidefeng@im.ac.cn	学硕1	/
4	张集慧	微生物次级代谢产物的生物合成与调控	64807467	zhang.jihui@im.ac.cn	专硕1	/
5	郑艳宁	微生物生物化学/合成生物学	64806943	zhengyn@im.ac.cn	学硕1	/
6	钟瑾	益生乳酸菌	64807401	zhongj@im.ac.cn	学硕1	/
7	蔡磊	植物根际叶际微生物组多样性与互作	64806123	cail@im.ac.cn	专硕1	/
8	钱韦	病原细菌致病分子机制	64806063	qianw@im.ac.cn	学硕1	/
9	颜永胜	植物营养与微生物组	64861838	yanys@im.ac.cn	学硕1	直博1
10	张莉莉	虫媒病致病机理	64861838	zhangll@im.ac.cn	专硕1	/
11	张延平	合成生物学与代谢工程	64807351	zhangyp@im.ac.cn	学硕1	/
12	吴边	生物催化合成药物	64806035	wub@im.ac.cn	学硕1	/
13	严景华	新型病毒性传染病的疫苗研发	64807808	yanjh@im.ac.cn	学硕1	/
14	李学兵	病原微生物感染机制与抗感染药物研发	64806106	lixb@im.ac.cn	专硕1	/
15	叶昕	病毒与宿主互作的分子机制	64807508	yex@im.ac.cn	专硕1	/
16	张福萍	抗病毒感染和抗肿瘤的T细胞免疫及病毒感染和肿瘤的免疫治疗	64806110	zhangfp@im.ac.cn	/	直博1

（二）申请材料

1. 填写完毕的电子版附件1《申请表》，命名为“推免-申请导师姓名-本人姓名-本科高校名称”。发送的附件1申请表**必须为word版本**，不接受jpg格式和pdf格式的申请书。

2. 以下材料原件高清晰扫描件按所列顺序汇总为**1个完整的PDF文件并命名为“推免-申请导师姓名-本人姓名-本科高校名称”**。

- (1) 加盖学院或学校教务处公章的本科期间成绩单；
- (2) 附件2的两封专家推荐书，专家须为副教授及以上职称；
- (3) 英语四级、六级证书扫描件（或成绩单复印件）；

以下材料自愿提供（若有，则附在上述材料之后）：

(4) 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；

(5) 大学期间的各类获奖证书（扫描件）；

(6) 对申请有参考价值其他材料。

3. 请将1和2以“推免-申请导师姓名-本人姓名-本科高校名称”为邮件主题于**9月10日晚24:00前发至附件1申请表所列申请的导师个人邮箱并同时抄送指定邮箱：enroll@im.ac.cn (mailto:enroll@im.ac.cn)**，请在邮件里进行简要自我介绍（导师邮箱见上表，导师简介请查看http://www.im.cas.cn/yjs2018/dsjj/201811/t20181128_5193874.html (http://www.im.cas.cn/yjs2018/dsjj/201811/t20181128_5193874.html))，过期报名无效。

再次说明，邮件发至导师个人邮箱和指定邮箱enroll@im.ac.cn (mailto:enroll@im.ac.cn)两者缺一不可，缺少其中任何一项，视为报名无效！一旦发现报名材料有作弊行为，将取消拟录取资格！

三、初审

研究生部与申请导师对申请人提交的材料进行初审，并通过短信及在我所主页公布两种方式通知初审通过人员参加统一面试。**通知参加面试人员的时间预计为2020年9月15日。**

四、面试

面试由我所统一组织，考核内容主要包括：专业知识、实验技能、外语能力及综合素质。

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。包括对学生在校期间的学习成绩、学习能力、创新精神和其他特长等方面的考查。

实验技能考核考生的实验设计思路 and 实际动手能力，了解其从事科研工作的潜力。

英语考核主要考查考生对专业英语的听、说、阅读理解能力及语言运用能力。

综合素质考核主要考查考生的身体和心理健康状况，以及思想品德、人生观、价值观、工作学习态度、团队合作精神等方面的基本情况。

受疫情影响，面试具体形式待定，时间预计为2020年9月24-25日。请各位申请者安排好自己的时间，具体面试时间及相关通知请随时关注短信通知及我所主页“研究生”栏目中的“硕士研究生招生”。

五、拟录取

1. 研究所招生小组将对复试结果、导师意见进行综合评议，确定拟录取名单并予以公示；

2. 被拟录取的同学必须在“中国研究生招生信息网-推免服务系统”中完成报名、确认等步骤。（详细步骤在9月底面试及拟录取之后会另有通知及说明）

六、其他

1. 对已录取的推荐免试生，如出现后续学业不合格或违纪行为的，取消其录取资格。
2. 推荐免试生名额占用研究所当年招生计划指标，已被接收的推荐免试生不得再报名参加硕士生入学全国统一考试。
3. 鼓励申请专业学位硕士（生物与医药）推免生。
4. “少数民族高层次骨干人才计划”学生也可申请学术型和专业学位硕士推免生。
5. 请各位申请者随时关注我所主页“研究生”栏目中的“硕士研究生招生”，任何相关的信息及通知都会发布在此，由于未及时查看相关通知所造成的一切后果自负。

七、联系方式

联系电话：010-64806191

联系人：王老师

通讯地址：北京市朝阳区北辰西路1号院3号中国科学院微生物研究所研究生部

邮政编码：100101

邮箱：enroll@im.ac.cn

网址：<http://www.im.cas.cn/yjs2018/zsxx/> (<http://www.im.cas.cn/yjs2018/zsxx/>)

附件下载

- 附件1：申请表.docx (./P020200811571703955086.docx)
- 附件2：专家推荐书.doc (./P020200811571704303133.doc)



([http://bszs.conac.cn/sitename?](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=07CED1FBEA704F7EE052912819A(202024))



(<http://www.cas.cn/>)

[method=show&id=07CED1FBEA704F7EE052912819A\(202024\)](http://www.im.cas.cn/)



中国科学院微生物研究所
Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences

(<http://www.im.cas.cn/>)



联系我们 (<http://www.im.cas.cn/gkjj2018/lxwm/>)

北京市朝阳区北辰西路1号院3号 100101

86-10-64807462

office@im.ac.cn

中国普通微生物菌种保藏管理中心 (CGMCC) (<http://www.cgmcc.net/>)

菌种销售: 86-10-64807596

菌种保藏与鉴定: 86-10-64807850

1996-2020 中国科学院微生物研究所 版权所有 | 备案序号: 京ICP备05064432号 | 文保网备案号:
110402500054
