

- Internet Explorer is missing updates required to properly view this site. Click here to update... (<http://www.microsoft.com/windows/internet-explorer/default.aspx>)
- 您的浏览器已禁用JavaScript,(da)启(kai)用才能正常访问!



(<http://www.ucas.ac.cn>) 中丹学院 中丹学院 (/)  
Sino-Danish College

- English Version (<http://sdc.university/>) 联系我们 (<https://sdc.ucas.ac.cn/index.php/home/lxwm>)
- LOGIN (</index.php/2019-09-04-01-56-08>)
- 首页 (</index.php>)
- 学院概况 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/2014-07-08-08-32-45>)
  - 院长致辞 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/2014-07-08-08-32-13>)
  - 学院简介 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/2014-07-08-08-32-45>)
  - 现任领导 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/xrld>)
  - 历任领导 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/2014-07-08-08-33-30>)
  - 教学委员会 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/2014-07-08-08-35-28>)
  - 督导委员会 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/2014-09-05-03-37-45>)
  - 管理支撑 (</index.php/2015-12-07-02-35-57/2014-07-08-08-37-52>)
- 师资队伍 (</index.php/2014-07-08-08-38-52/2014-07-08-08-39-18>)
  - 任课教师 (</index.php/2014-07-08-08-38-52/2014-07-08-08-39-18>)
  - 岗位教师 (</index.php/2014-07-08-08-38-52/gwjs>)
  - 指导教师 (</index.php/2014-07-08-08-38-52/2014-07-08-08-39-48>)
- 教学教务 (</index.php/2014-07-08-09-00-50>)
  - 课程设置 (</index.php/2014-07-08-09-00-50/2014-07-08-09-02-14>)
  - 教学日历 (</index.php/2014-07-08-09-00-50/2014-07-08-09-03-39>)
  - 教学信息 (</index.php/2014-07-08-09-00-50/2014-07-08-09-04-44>)
- 研究领域 (</index.php/2019-04-09-06-48-43/2019-04-09-06-48-44>)
  - 水与环境 (</index.php/2019-04-09-06-48-43/2019-04-09-06-48-44>)
  - 可持续能源 (</index.php/2019-04-09-06-48-43/2019-04-09-07-06-44>)
  - 纳米科学 (</index.php/2019-04-09-06-48-43/2019-04-09-07-06-45>)
  - 社会科学 (</index.php/2019-04-09-06-48-43/2019-04-09-07-06-46>)
  - 生命科学 (</index.php/2019-04-09-06-48-43/2019-04-09-07-06-47>)
  - 科学研究 (</index.php/2019-04-09-06-48-43/kxyj>)
- 学生事务 (</index.php/2014-07-08-09-08-47>)
  - 学生组织 (</index.php/2014-07-08-09-08-47/2014-07-08-09-09-38>)
  - 学生活动 (</index.php/2014-07-08-09-08-47/2014-07-08-09-10-14>)
  - 党团活动 (</index.php/2014-07-08-09-08-47/dthd>)
  - 就业指导 (</index.php/2014-07-08-09-08-47/jydz>)
  - 实用信息 (</index.php/2014-07-08-09-08-47/xyxx>)
- 招生工作 (</index.php/zspy>)
  - 招生信息 ( 硕士 ) (</index.php/zspy/zsxx>)
  - 招生信息 ( 博士 ) (</index.php/zspy/zsxx-2>)
- 培养工作 (</index.php/pygz>)
  - 培养信息 (</index.php/pygz/2014-07-08-09-13-27>)
- 下载中心 (</index.php/2014-07-08-09-14-12/2014-07-08-09-15-06>)
  - 学生事务 (</index.php/2014-07-08-09-14-12/2014-07-08-09-15-06>)
  - 招生工作 (</index.php/2014-07-08-09-14-12/2014-07-09-06-23-46>)
  - 培养工作 (</index.php/2014-07-08-09-14-12/peiyang>)
  - 教学工作 (</index.php/2014-07-08-09-14-12/jxgz>)
  - 资源下载 (</index.php/2014-07-08-09-14-12/2019-11-14-06-17-39>)
- International Students (</index.php/international-students/degree-information>)
  - Degree (</index.php/international-students/degree-information>)
  - Supervisors (</index.php/international-students/supervisors>)

/ 首页 (</index.php>) / 招生工作 (</index.php/zspy>) / 2017硕士招生信息 ( 点击展开 ) (</index.php/zspy/168-2017>) / 中国科学院大学中丹学院2018年接收推荐免试研究生公告

- 招生信息 ( 硕士 ) (</index.php/zspy/zsxx>)

**中国科学院大学中丹学院2018年接收推荐免试研究生公告**

由中华人民共和国教育部批准设立的中国科学院大学中丹学院（以下简称：中丹学院），承担着中丹科教中心的教育功能。中丹学院遵循中丹两国教育相关法律、法规和中丹相关协议，充分发挥中国科学院大学科教结合、院所融合的优势和特色，积极开展高等教育深入合作，探索培养高新技术学科领域国际化高水平研究型人才的模式。

中丹学院2018年接收推荐免试生工作拟于近期开始，现将相关事项公告如下：

## 一、总则

1. 中丹学院在教育部推免服务系统招生专业目录中公布的专业范围内接收推荐免试生（学术型硕士）。
2. 接收推荐免试生遵循公平、公正、全面衡量、保证质量、宁缺毋滥的原则。
3. 中丹各项目均接收推荐免试生，每个硕士项目均会留有适量的名额用于招收参加统考的考生。
4. 中丹学院接收推荐免试生工作由本院招生工作领导小组负责。

## 二、接收时间：

接收推荐免试生材料截止时间以教育部推免服务系统为准，一般不晚于9月底。

若学生已经在网站上提交报名申请，请尽快将材料邮寄。

报送材料地址：北京市海淀区中关村南一条甲3号中国科学院大学中丹学院

殷有薇老师收 邮编：100190

**请用EMS或者顺丰快递邮寄。**

## 三、申请条件

凡具备下列条件的2018年应届本科毕业生均可申请免试攻读我院硕士研究生。

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。
8. **被推荐学生还应满足中丹双方签订的中丹项目各领域对学生背景要求**（具体见学院网站—下载中心—招生工作：《中丹项目硕士研究生录取条件》）。

（一）必须提供材料

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. 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. 个人简历及专业学习情况介绍（下载地址：学院网站—下载中心—招生工作：《中国科学院大学攻读硕士研究生考生个人简历和自述》）。
4. 英语等级（四级或者六级）证书复印件。

5. 第二代居民身份证复印件。

(二) 自愿提供材料

1、《申请推荐免试攻读中国科学院大学研究生专家推荐书》(由副教授或相当职称及以上专家推荐,推荐书需密封并在封口骑缝处签字)(下载地址:学院网站—下载中心—招生工作:《申请推荐免试攻读中国科学院大学研究生专家推荐书》);

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、大学期间的各类获奖证明、获奖证书(复印件);

4、对申请有参考价值的其它材料。

注:要求所提供材料统一使用A4纸张,并按照上述材料顺序排列。

## 四、接收程序

(一) 网上申请、提交材料

1. 预计能在所就读高等学校取得推荐免试资格的考生,可通过国科大招生信息网或赵红邯郸学院网站等途径查看推免生招生专业目录,了解招生信息,并与中丹学院或导师联系推免接收事宜。

2. 考生通过国科大招生信息网进行前期的网上初步申请,网址:<http://admissionucas.edu.cn>或<http://admissionucas.ac.cn>。在网页右下角找到“在线报名”图标,点击“硕士”即可进入“2018年推荐免试申请系统”页面。

2. 考生登录中国科学院大学推免生申请系统填写《中国科学院大学推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》,并下载打印,本人签字。

3. 考生通过中国科学院大学研究生招生网推荐免试申请系统报名后,按照上述要求将材料邮寄至中丹学院办公室。

(二) 初审

中丹学院对申请人提交的申请材料进行初审。对材料进行初审后,通知初审合格者来我院进行复试、体检,并择优录取。中丹学院招收推免生面试时间一般在九月中下旬或者十月上旬,届时会以Email、短信或电话等方式提前通知到每一位有面试资格的同学;具体通知请及时关注中丹学院网站。

(三) 考核和体检

1. 以公开、公平、公正,德智体全面衡量的原则,对初审通过考生进行考核和体检。考核内容主要应包括思想政治品德考核、专业知识和外语考核。

**2. 学院将视情况自主决定按照硕士项目进行统一或分批次考核与体检。**

3. 学院将按照硕士项目组成考核小组对考生进行考核,每个考核小组由不少于3名研究生导师组成。

4. 考核之前学院将确认考生身份的真实性,查验考生提交的各种证明材料。

5. 考核以面试为主,必要时可笔试。思想政治品德考核、专业知识和外语水平的考核同时进行。

6. 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。

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。

7. 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。考核既要看学生历年的学习成绩,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。

8. 外语考核主要考查考生的听、说能力及语言运用能力。

9. 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。考生须参加学院组织的统一体检。

10. 面试考核过程应有记录,当场确定考核成绩并写出评语和结论,由考核小组全体成员签字。考核结果报学院招生领导小组。

11. 请注意,部分硕士项目采用纯英文面试。

#### (四) 拟录取

1. 我院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,并在推免服务系统中进行拟接收操作。

2. 所有被确定接收的推荐免试硕士生都必须在教育部规定的时间内,通过教育部“推免服务系统”与中丹学院互动完成网上报名、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资格,原有的推免拟接受资格自动失效。

最后未获得所在学校推免资格或未在教育部“推免服务系统”平台获得推免资格备案的学生,原有的推免拟接受资格及其名单公示自动失效。

3. 已被接收的推荐免试生不得再以统考生身份报名参加硕士生入学全国统一考试。

4. 在统考生复试期间,拟录取推荐免试生须向接收单位提交大学本科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、遵纪守法情况等。培养单位核查无误后,与统考生同步调档、发放录取通知书。

5. 中丹学院推荐免试生的录取层次(硕士研究生)、录取类型(学术型硕士研究生)、录取专业和学习方式(全日制)等均与教育部“推免服务系统”截止时间的信息为准,后期各工作阶段原则上不得改变。

6. 中丹学院推荐免试生的录取类别均为计划内非定向,学习方式为全日制。

7. 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。

## 五、其他

1. 对已发拟接收函的推荐免试生,出现下列情况之一的,取消其推免生录取资格:

(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)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) 毕业时未获得本科毕业证书或学士学位。

(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。

2. 本简章未尽报考事宜,请参看《中国科学院大学2018年接收推荐免试生招生简章》、《中国科学院大学2018年招收攻读硕士学位研究生简章》。

3. 现阶段国科大推免生报名系统的导师信息均取自2017年中丹学院推免生招生目录,2018年的招生目录会于近期在网站上进行公布。

4. 中丹硕士按照各项目组织面试,学生入学后的课程也按照硕士项目进行开展。

各项目和二级学科专业的对应关系如下:

中丹项目	二级学科专业
基因组学	071007 遗传学
Omics	071009 细胞生物学
	071010 生物化学与分子生物学

	0710J3 生物信息学
	0710Z1 基因组学
神经科学与神经影像 Neuroscience and Neuroimaging	071006 神经生物学
	0771Z2 认知神经科学
化学与生物化学工程 Chemical and Biochemical Engineering	081701 化学工程
	081703 生物化工
水与环境科学 Water and Environment	077601 环境科学
	083001 环境科学
纳米科学与技术 Nanoscience and Technology	0702J1 纳米科学与技术
	0703J1 纳米科学与技术
	0710J1 纳米科学与技术
	0805J1 纳米科学与技术
公共管理 Public Management and Social Development	120401 行政管理
创新管理 Innovation Management	120100 管理科学与工程
	1201Z1 创新管理

5. 相关文件下载地址：学院网站—下载中心—招生工作

## 六、联系方式

通讯地址：北京市海淀区中关村南一条甲 3 号中国科学院大学（中关村校区）中丹学院

邮政编码：100190

通讯地址：北京市海淀区中关村南一条甲 3 号中国科学院大学（中关村校区）中丹学院(中关村校区)，邮编100190（推免报名材料请邮寄至中关村校区）

北京市怀柔区怀北庄380号中国科学院大学雁栖湖校区东区 中丹大楼（怀柔校区）

联系人：殷老师

联系电话：010-82680004

E-mail: [sdinfo@ucas.ac.cn](mailto:sdinfo@ucas.ac.cn) (mailto:sdinfo@ucas.ac.cn)

网址: <https://sdc.ucas.ac.cn/>

JGLOBAL\_LINK

@中国科学院大学版权所有

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲）邮编:100049

京ICP备07017956号 | 京公网安备 11010702001635号