

中丹学院 2016 年推荐免试生招生简章

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 2016 年推荐免试研究生接收工作已经开始,具体通知如下:

一、 申请条件

- 1、 热爱科学事业,有较好的科研潜力,道德品质良好,遵纪守法。
- 2、 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,无任何违法违纪处分记录。
- 3、 2016 年应届本科毕业生,且学生所在学校必须是教育部规定的当年具有免试生推荐资格的高校。学生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,占用母校推荐免试生名额。
- 4、 申请者必须通过国家大学英语四级(或六级)考试,具有较强的英语听、说、读、写等应用能力。
- 5、 申请人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。
- 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、 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(见**附件 1**)。

二、 申请和接收程序

(一) 网上申请

- 1、 预计自己能在所就读的高等学校取得推荐免试外推资格的考生,可通过中国科学院大学研究生招生网或中丹学院网页等途径查看硕士招生专业目录,了解招生信息,确定自己感兴趣的研究方向。
2. 通过中国科学院大学研究生招生网(网址: <http://admissionucas.ac.cn>)“考录进程”→“推免申请”进入“推免申请系统”选择中丹学院,提出网上申请。(网上报名截止时间:9月20日)

（二）填写、提交材料

推荐免试申请者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，应在 9 月 20 日前向中丹学院提交如下材料：

必须提供的材料：

- 1、 登录中国科学院大学招生信息网的推免申请系统，报名后提交一份从系统中打印并由**本人签字**的《中国科学院大学推荐免试攻读硕士学位研究生申请表》；（注：申请人所学专业的同年级总人数及申请人三学年总评成绩在本专业年级排名必须由院系或学校教务管理部门填写并盖章，）；
- 2、 所在学校开具的外推资格证明（若在要求提交申请材料前仍未下达，可提前说明情况并于面试前后补交）；
- 3、 大学已修课程成绩单原件（需加盖所在学校教务章或院、系教务章）。五年制的提供前四年课程成绩单；
- 4、 英语等级（四级或六级）证书复印件；
- 5、 个人简历及专业学习情况介绍（无具体格式要求）；
- 6、 第二代居民身份证复印件。

自愿提供的材料：

- 1、 《申请推荐免试攻读中国科学院大学研究生专家推荐信》（由副教授或相当职称及以上专家推荐，推荐信需密封并在封口骑缝处签字）；
- 2、 大学期间的各类获奖证明、获奖证书复印件；
- 3、 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；
- 4、 对申请有参考价值的其它材料。

（三）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所进行复试、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，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。

（四）考核和体检

- 1) **面试形式：**包括面试，体检。

2) 面试内容: 主要包括思想政治品德考核、专业知识和外语考核及体检。

思想政治品德考核: 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、遵纪守法等情况。

专业知识考核: 考生对知识掌握的深度和广度,灵活运用程度以及实际动手能力,从事科研工作的潜力和创造性。考核既看学生历年的学习成绩,又注重对学生的动手能力、创新精神和其他特长等综合素质方面的考查。

体检: 考生身体健康状况,也包括体能及心理素质方面的考查。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。

请注意,中丹学院的面试均采用纯英文面试。

(五) 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。
2. 被确定接收的推荐免试硕士生必须在 2015 年 10 月 25 日前,通过教育部“推免服务系统”同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生资格。
3. 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。
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。

三、其它

1. 2016 年 4 月中丹学院将对已录取的推荐免试生进行复审,出现下列情况之一的,将取消录取资格:

- (1) 在本科阶段最后一学年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(含良好)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。
2. 特别申明，申请人必须保证提交的申请表和其它全部申请材料的真实性和准确性。因申请人提交的信息不真实或不准确而造成的一切后果，由申请人自行承担。
3. 本简章未尽事宜，请参看《中国科学院大学 2016 年招收攻读硕士学位研究生简章》和《中国科学院大学 2016 年推荐免试生招生简章》。

四、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

联系人：殷有薇

联系电话：010-82680004

E-mail: sdinfo@ucas.ac.cn

网址：<http://sdc.ucas.ac.cn/>

附件 1： 2015 年中丹七个项目硕士研究生录取条件（中丹协议规定）

1. 水与环境（双方签订协议条款第 12 条）

12. 水与环境硕士项目录取条件如下：

- 1) 取得学士学位（或同等学历），或在自然科学领域（如农业科学、生物学、环境科学或自然资源等）获得更高学历。学士学位必须至少涵盖数学、化学、生物学和统计的基本课程。
- 2) 较高英语水平。

2. 神经科学与神经影像（双方签订协议条款第 12 条）

12. 神经科学和神经影像硕士项目基本录取条件是 成功完成第一组或第二组学科的学士学位（或同等学历），属于哪一组取决于学生的数学和生理学技能水平：

- 1) 第一组：通过微积分、线性代数、向量、矩阵、复数和傅里叶分析等数学科目。符合条件的学士学位包括：电子、医疗技术、生物医学、医学和科技工程、物理、纳米科学或同等学历。
- 2) 第二组： 通过普通生理学。符合条件的学士学位包括：医学、分子生物学、生物学、生物医学、分子医学、分子生物医学或同等学历。
- 3) 较高英语水平。

3. 公共管理与社会发展（双方签订协议条款第 12 条）

12. 公共管理与社会发展硕士项目录取条件如下：

- 1) 获得学士学位，申请人掌握足够的社会科学相关研究方法和理论知识。
- 2) 较高的英语水平。

4. 创新管理（双方签订协议条款）

创新管理硕士项目录取条件如下：

- a) 获得工商管理学士学位或具有同等学力，即经过教育学生能够将创新活动置于具体实践之中，并在组织实践中理解并进行创新活动。
- b) 较高的英语水平。

5. 化学与生物化学工程（双方签订协议条款第 12 条）

12. 化学与生物化学工程（生物能源方向）硕士项目录取条件如下：

- 1) 取得化学工程、生物化学工程、化学技术、生物技术或其他相关领域的学士学位（或同等学历）。
- 2) 平均成绩至少 75 分（可根据授予学士学位大学的评分制度不同而有所不同）。
- 3) 较高英语水平。
- 4) 必须具有数学和自然科学的坚实知识背景，或在数学、无机和有机化学、热力学、物理化学和物理科学方面至少一年的全日制学习。
- 5) 必须具有以下五个领域中至少四个领域的本科水平知识背景：
 - 数学建模

- 质量和热量平衡，单元操作
- 生物化学
- 化学动力学和反应工程
- 发酵技术

6. 纳米科学与技术（双方签订协议条款第 12 条）

12. 纳米科学与技术硕士项目录取条件如下：

- a) 取得学士学位（或同等学历），或在诸如纳米科学等的某个自然科学领域获得更高学历。其他自然科学领域的学士学位诸如化学、物理、生物化学或材料科学。
- b) 较高英语水平。

7. 生物组学（双方签订协议条款第 12 条）

12. 生物组学硕士项目录取条件如下：

1) 取得以下学士学位（或同等学历）：

- 生物化学与分子生物学（南丹麦大学/某中国大学）
- 生物化学与分子生物学并以化学为第二学位（南丹麦大学/某中国大学）
- 生物医学（南丹麦大学/某中国大学）
- 药剂学（南丹麦大学或哥本哈根大学/某中国大学）
- 生物技术（丹麦技术大学/某中国大学）
- 技术生物医学（丹麦技术大学/某中国大学）
- 分子医学（奥胡斯大学/某中国大学）
- 分子生物学（奥胡斯大学/某中国大学）
- 生物技术（奥胡斯大学/某中国大学）
- 生物学（奥胡斯大学/某中国大学）
- 生物化学（哥本哈根大学/某中国大学）
- 生物学与生物技术（哥本哈根大学/某中国大学）
- 分子生物医学（哥本哈根大学/某中国大学）
- 食品科学（哥本哈根大学/某中国大学）
- 动物科学（哥本哈根大学/某中国大学）
- 兽医（哥本哈根大学/某中国大学）

在个别评审的基础上，获得以下学士学位也可录入生物组学硕士项目：

- 于某中国大学获得计算机科学专业的学士学位，且具备一定的分子生命科学领域相关知识。
- 或于某中国大学获得化学专业的学士学位，且具备一定的分子生命科学领域相关知识。

获得其他生命科学领域内和以上所提在水平、程度和内容方面相似的学士学位也可录入生物组学硕士项目，但需通过接到申请的机构进行单独评审。

- 2) 较高英语水平。
- 3) 可能在录取任一申请人前通过面试对其技能、动机和英语知识进行考核。