

北京大学前沿交叉学科研究院 2020 年“申请-考核制”

博士研究生招生说明

前沿交叉学科研究院 2020 年将继续招收以综合素质能力为基础的“申请-考核制”博士研究生。申请人须按照我校博士生招生简章和我院的相关要求进行报名并提交申请材料。经我院各专业招生专家小组对申请人的材料审核评估后确认是否给予考核资格，对符合条件者通过考核确定是否录取。具体办法如下：

一、招生对象及基本条件

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵守法律、法规和学校的规章制度，品行端正。

2. 报名攻读博士学位研究生须符合以下条件之一：

(1) 已获得硕士或博士学位；

(2) 应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）；

(3) 获得学士学位满 6 年（从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）的人员，可按照同等学力身份报考（以同等学力身份报考者，须在报考学科、专业或相近研究领域的全国核心期刊上已发表 2 篇以上学术论文（以第一或第二作者），或已获得省、部级以上与报考学科相关的科研成果奖励（排名前 5 名））；

3. 身心健康状况符合北京大学研究生入学体检要求。

二、招生专业及相关要求

1. 生物学

优先考虑生物学及医学相关专业（有神经科学实验室学习、轮转或夏令营经历者），欢迎理学或工学专业（如数学、物理、化学、工程、心理、信息、计算机等）对生命科学有强烈兴趣和科研创造力的考生申请。申请者需具有浓厚的学术研究兴趣，有较强的创新意识、创新能力和专业水平。

2. 科学技术史

研究方向包括：中国现当代科学技术与医学史、北大理科史、科学技术与社会、中西方科学文化比较研究、科学思想史（网上报名时不需区分研究方向）。

申请者可以为科学史及医学相关专业，同时欢迎其它理学或者工学专业（如数学、物理、化学、工程、心理、信息、计算机等）对科学技术与医学史有着强烈兴趣和科研创造力的考生申请。申请者需具有浓厚的学术研究兴趣，有较强的创新意识、创新能力和专业水平。也欢迎人文社会科学各专业对科学技术史、医学史、科学文化有兴趣并具有参与自然科学与人文社会科学跨学科研究的意识与能力的考生申请。

三、报名申请

1. 网上报名

报名时间：2019年10月14日12:00-12月6日12:00

报名网址：<https://admission.pku.edu.cn/applications/>

网上报名的具体办法详见北京大学2020年招收攻读博士学位研究生网上报名公告暨网上报名细则（网址：

<https://admission.pku.edu.cn/zsxx/bszs/bssqkh/index.htm>）；报名费每志愿200元，须在北京大学研究生招生网在线支付，一旦报名成功，报名费用不予退还。

2. 申请者须于2019年10月14日12:00-2020年1月10日17:00之间向各专业招生办公室寄（送）达以下申请资料。每份材料如超过2页纸，请自行装订。各项材料请按（1）-（8）的顺序排列，统一装入自备信封，请**选择中国邮政EMS快递寄送材料**。

（1）北京大学2020年攻读博士学位研究生报考登记表：网上报名并缴费成功后，可在报名网站下载报考登记表，打印后须在第2页和第3页上签署本人姓名；

（2）最高学历、学位证书复印件（应届硕士毕业生报名时须提交所在培养单位研究生院或研究生部的证明信，入学前须补交学历和学位证书复印件，审核通过后方可报到注册；只有学位证书而无毕业证书者，报名时须提交硕士或博士学位证书复印件；最高学历学位证书在国（境）外院校获得者，报名时须提交由教育部留学服务中心出具的认证报告）；

(3) 身份证复印件;

(4) 硕士学位论文(应届硕士毕业生可提供学位论文摘要和论文目录等)、发表的学术论文、专利及其他原创性研究成果的证明材料复印件;

(5) 毕业院校的正式成绩单原件;

(6) 个人陈述(含对报考学科专业的认识、拟定研究计划, 3000 字左右, 模板下载网址:<https://admission.pku.edu.cn/zsxx/bszs/bssqkh/index.htm>);

(7) 两封专家推荐信(专家须为所报考学科专业领域内的副教授(含)以上或具有相当专业技术职称, 模板下载网址:<https://admission.pku.edu.cn/zsxx/bszs/bssqkh/index.htm>);

(8) 5 年内取得且至入学时仍在有效期内的外语水平证明复印件(有效期依外语水平证明的类型具体确定, 有效期自入学年的 9 月 1 日起向前推算), 以下证明选择一种, 复试时携带原件审核。**请仔细查阅, 严格依据报考专业提供外语水平证明:**

A) 生物学专业:

① 北京大学博士研究生英语水平考试(PKU-GATE)成绩 60 分及以上(2015 年 12 月-2019 年 1 月参加考试);

② TOEFL 成绩 90 分及以上(IBT)(2018 年 9 月 1 日之后参加考试);

③ GRE 成绩 300 分及以上(2015 年 9 月 1 日后参加考试);

④ 国家英语四级考试 525 分以上、国家英语六级考试成绩 450 分及以上(2015 年 9 月 1 日后参加考试);

⑤ 国家英语专业四级或八级考试合格(2015 年 9 月 1 日后参加考试);

⑥ 雅思成绩(学术类) 6.5 分及以上(2018 年 9 月 1 日之后参加考试);

⑦ 在英语国家或地区使用英语撰写学位论文并获得学位(2015 年 9 月 1 日后获得学位);

⑧ 以第一作者或者第二作者在报考学科、专业或相近研究领域的期刊或会议发表(含已录用)的英文学术论文(2015 年 9 月 1 日后发表(或录用))。

B) 科学技术史专业:

I: 外语语种为英语

① 北京大学博士研究生英语水平考试 (PKU-GATE) 成绩 60 分及以上 (2015 年 12 月-2019 年 1 月参加考试);

② TOEFL 成绩 90 分及以上 (IBT) (2018 年 9 月 1 日之后参加考试);

③ GRE 成绩 300 分及以上 (2015 年 9 月 1 日后参加考试) (2015 年 9 月 1 日后参加考试);

④ 国家英语四级考试 525 分以上、国家英语六级考试成绩 450 分及以上 (2015 年 9 月 1 日后参加考试);

⑤ 国家英语专业四级或八级考试合格 (2015 年 9 月 1 日后参加考试);

⑥ 雅思成绩 (学术类) 6.5 分以上 (2018 年 9 月 1 日之后参加考试);

⑦ 在英语国家或地区使用英语撰写学位论文并获得学位 (2015 年 9 月 1 日后获得学位);

⑧ 以第一作者或者第二作者在报考学科、专业或相近研究领域的期刊或会议发表 (含已录用) 的英文学术论文 (2015 年 9 月 1 日后发表 (或录用))

II: 外语语种为俄语

① 专业俄语八级合格证书 (2015 年 9 月 1 日后参加考试);

② 对外俄语等级考试证书 2 级 (ТРКИ) (2015 年 9 月 1 日后参加考试);

注: 生物学专业认可的语种仅为英语, 科学技术史专业认可的外语语种仅为英语和俄语。

3. 只在网上报名而未邮寄或未按时寄 (送) 达材料, 或只邮寄材料未进行网上报名者, 均视为报名不成功。

4. 申请不转档的全日制攻读博士学位研究生 (须为高校教师或研究机构研究人员), 报考类型须填写 “定向” (进入复试后不得修改报考类型)。

5. 每个申请人仅限申请一个志愿, 无须填报导师, 录取后再确定导师。

6. 材料寄送地址:

(1) 报考生物学专业的申请者请将材料寄 (送) 至:

北京市昌平区中关村生命科学园科学园路 26 号 4008 房间

收件人：宁老师 电话：010-81912670

邮编：102206

(2) 报考科学技术史专业的申请者请将材料寄（送）至：

北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学静园一号院 203 室

收件人：郑老师 电话：010-62750323 邮编：100871

四、选拔录取

1. 初审

我院各专业招生工作小组根据申请人的申请材料，结合申请材料，择优确定进入考核的候选人。

2. 复试

进入复试后，申请人须提交身份证原件、学历学位证书原件以及外语水平证明原件等，供院系核查。持国（境）外学历学位证书者，还须同时提交教育部留学服务中心出具的认证报告原件。如院系对学历学位证书或外语水平证明等材料有疑问时，申请人须按照院系要求提交权威机构出具的认证报告。

复试采取面试、笔试或两者相兼的方式进行，差额复试。复试考察学生的学科背景、专业素养、操作技能、外语水平、思维能力、创新能力以及申请人分析问题、进行创新的综合能力等。考试成绩采取百分制，60 分为及格。

申请人须向招生专家小组作报告，内容包括个人科研经历和成果介绍、对拟从事研究领域的了解和看法、本人拟进行的研究工作设想及理由等。

复试时间由各招生专业确定，预计安排在 2020 年 3 月中下旬，具体安排见学院网站通知。

3. 录取

对于合格考生，从中择优确定拟录取名单，任何一项考核不及格者不予录取，报经研究生院批准后，公示 10 个工作日。

五、违规处理

在博士生招生考核中有任何违规或弄虚作假等行为的，不论何时，一经查实，学校将按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理。对在校生，将通

知其所在学校,由其所在学校按有关规定给予处分,直至开除学籍;对在职考生,将通知考生所在单位,由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分。构成违法的,由司法机关依法追究法律责任,其中构成犯罪的,依法追究刑事责任。

六、监督机制

1. 按照“公开、公平、公正”的原则,院系将通过网站公布博士研究生招生的相关说明、考核程序、复试名单和拟录取名单。

2. 研究生招生办公室与学校有关部门全程监督各院系的研究生招生情况。对招生录取过程中出现的争议,报名者可向招生院系博士研究生招生工作小组提出申诉;若仍有争议,可向北京大学研究生招生办公室提出申诉。

前沿交叉学科研究院监督电话:010-62760228

前沿交叉学科研究院邮箱:ryzhao@pku.edu.cn

研究生院监督电话:010-62756913

研究生院邮箱:grszsb@pku.edu.cn

七、其它事项

1. 学习年限、毕业就业、学费、奖助学金、学生住宿见北京大学2020年博士研究生招生简章(校本部)。

2. 指导教师情况参阅学院网站2020年博士生招生信息。

3. 请及时关注前沿交叉学科研究院的网上通知获取各环节具体安排,不另行单独通知。

4. 本说明由前沿交叉学科研究院负责解释。

八、联系方式

北京大学脑科学与类脑研究中心办公室

电话:010-81912670

邮箱:ningshujie@cibr.ac.cn

地址:北京市昌平区中关村生命科学园科学园路26号4008房间

邮政编码:102206

脑科学与类脑研究中心网址:<http://www.cibr.ac.cn/>

北京大学科学技术与医学史系办公室

电话：010-62750323

邮箱：hstm@pku.edu.cn

地址：北京大学静园一院 203 室

邮编：100871

科学技术与医学史系网址：

<http://www.aais.pku.edu.cn/yjzx/show.php?id=244>

北京大学前沿交叉学科研究院教务办公室

电 话：010-62760228，010-62766511

邮 箱：ryzhao@pku.edu.cn

地 址：北京大学静园 1 号院 108 室

邮政编码：100871

前沿交叉学科研究院网址：www.aais.pku.edu.cn

北京大学研究生招生办公室

电 话：(010)62751354

地 址：北京大学新太阳学生中心五层

邮政编码：100871

北京大学前沿交叉学科研究院

2019 年 10 月