

北京大学信息科学技术学院 2020 年“申请-考核制”

博士研究生招生说明

信息科学技术学院 2020 年继续采用以考核综合素质能力为基础的“申请-考核制”招收博士研究生。申请人须按照北京大学 2020 年博士研究生招生简章和我院相关要求报名并提交申请材料。经我院招生工作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、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、报名申请

1. 网上报名时间：2019 年 10 月 14 日 12:00-12 月 6 日 12:00

报名材料接收截止时间：2019 年 12 月 9 日下午 5 点

材料寄送地址：北京市海淀区颐和园路 5 号北京大学理科一号楼 1120（邮编 100871），收件人田老师。联系电话：010-62757487。

注：请使用 EMS 或顺丰快递。

无论申请是否通过，申请材料均不予退还。

2. 提交申请材料清单

(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) 身份证复印件；

(3) 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）；

(4) 毕业院校的正式成绩单原件；

(5) 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）、发表的学术论文以及其他原创性研究成果；

(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英语水平证明复印件（有效期依英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）。以下英语证明材料选择一种：

a) 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 9 月-2019 年 1 月参加考试）；

b) TOEFL 成绩 100 分及以上（IBT）（2018 年 9 月 1 日之后参加考试）；

c) GRE 成绩 320 分及以上（2015 年 9 月 1 日后参加考试）；

d) WSK(PETS 5) 考试合格（2015 年 9 月 1 日后参加考试）；

e) 国家英语四级考试 525 分及以上、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）；

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

- g) 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）；
- h) 作为第一或第二作者（导师第一作者）在报考学科、专业或相近研究领域的期刊或会议发表过英文学术论文（2015 年 9 月 1 日后发表）。

三、选拔方式

1. 审核

我院根据申请人的申请材料，进行素质审核。根据素质审核结果，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。

复试安排在 2019 年 12 月份（具体时间见学院网站通知）。申请人须向面试组作报告，内容包括个人科研经历和成果介绍、对拟从事研究的领域的了解和看法、本人拟进行的研究工作设想及理由等。

微电子学与固体电子学、计算机系统结构、计算机软件与理论和计算机应用技术 4 个专业采用笔试与面试相结合的形式（笔试成绩、面试成绩分别占总成绩的 30%和 70%）。留学生不参加笔试。

3. 录取

笔试和面试成绩采用百分制记分，60 分为及格，任何一项不及格者不予录取。复试及格者根据专业招生名额依总成绩名次择优确定拟录取名单并公示，报经研究生院批准后录取。

四、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。

五、信息公开与监督机制

学院将成立招生工作小组，对博士研究生招生工作统一管理，确保招生过程科学有序、公开透明、公正公平。

对招生录取过程中出现的争议，报名者可向学院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。

六、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。

2. 指导教师的情况见学院网站“师资队伍”栏目。

3. 本说明由信息科学技术学院负责解释。

七、招生咨询

学院网站：<http://eecs.pku.edu.cn>

招生咨询电话：010-62757487\62756351

咨询时间：每周一至周五（上午 8:30-11:30，下午 1:30-4:30）

办公地点：北京大学理科 1 号楼 1120 房间

北京大学信息科学技术学院

2019 年 9 月