

# 北京信息科技大学

## 2026 年招收攻读博士学位研究生章程

北京信息科技大学坚持“公开、公平、公正”、全面衡量、择优录取原则，采取“申请-考核”、硕博连读、本科生直接攻博三种考试方式招收博士学位研究生。

### 一、培养目标

培养德智体美劳全面发展，掌握本学科或专业领域坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事学术研究工作或独立承担专业实践工作的能力，能够在学术研究领域或专业实践领域做出创新性成果的高层次拔尖创新人才。

### 二、招生规模

学校现有仪器科学与技术一级学科博士授权点和电子信息专业学位博士授权点。2026 年计划招收全日制非定向博士研究生，最终招生人数以国家下达的招生计划为准。

### 三、学制

“申请-考核”制博士研究生标准学制为 4 年；硕博连读研究生在取得博士学籍后标准学制为 4 年；本科直博研究生标准学制为 5 年。

## 四、报考条件

### （一）“申请-考核”制报名条件

1. 中华人民共和国公民；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，遵纪守法，品行端正。

2. 考生的学历、学位必须符合下列条件之一：

（1）国家承认的应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

（2）硕士研究生毕业或已获得国家承认的硕士学位人员。获得国（境）外硕士学历学位人员，须通过教育部留学服务中心认证并取得认证报告正式文件。

（3）本科毕业并获学士学位6年以上（含6年，从获得学士学位之日算起到博士研究生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员，同时，同等学力考生还须满足招生学科的报考要求。

同等学力考生报考前，应按要求如实提供真实材料，由报考学科所在学院进行资格认定，经批准后方可进行正式的网上报名。同等学力考生在考核时须加试两门本学科硕士学位主干课程（加试科目于复试前通知），加试方式为笔试。加试成绩不计入考核成绩，若有一门不合格者（合格为60分）不予录取。

3. 身体和心理健康状况符合普通高等学校招生体检标准。

4. 有至少两名所报考学科（专业）领域内的教授（或相

当专业技术职称的专家)的书面推荐信。

5. 现役军人报考博士研究生的要求及办法,按军队有关规定办理。

6. 在校研究生(应届生除外)如报名,在报名前须征得所在培养单位同意后方可报考。

7. 定向就业的在读硕士研究生,如报考博士研究生,须经定向委托培养单位同意后方可报考。考生与定向就业单位或服务单位因报考问题引起纠纷而造成不能录取的,我校不负任何责任。

8. 其他有关具体条件请参见各招生学院 2026 年招收博士学位研究生实施细则。

## (二) 硕博连读报名条件

除须满足“申请-考核”制报名条件中第 1、3、4 条外,还应满足:

1. 考生须为我校在读一年级或二年级非定向就业硕士研究生。

2. 已完成规定的课程学习和考核,二年级学生需通过硕士论文开题考核,同时征得硕士研究生导师同意。

3. 成绩优秀,且在校期间未受任何纪律处分。

4. 对学术研究有浓厚兴趣,具有较强创新精神、科研能力和博士培养潜质,经所申请报考学院及报考指导教师认为确有培养前途。

5. 申请报考硕博连读的学科原则上应与硕士研究生所在学科相同或相近。如非相同或相近学科选拔,须由招生导

师提供跨学科选拔的必要性和可行性证明材料，并由学院研究生招生工作领导小组审核同意。

6. 其它报考条件要求详见各招生学院 2026 年招收博士学位研究生实施细则。

硕博连读仅限于学术型博士（学博），专业学位博士（专博）不参与硕博连读选拔。

#### 7. 退出机制：

（1）自愿退出：硕博连读生在博士阶段学习期间，若因个人原因无法继续完成博士学业，可申请退出硕博连读程序，转为硕士研究生培养。申请退出者需提交书面申请，经导师、学院审核同意后，报研究生院批准。退出后，学生需按照硕士研究生培养方案完成论文要求，方可申请硕士学位。

（2）考核不合格退出：硕博连读生在博士阶段学习期间，若在考核中不合格，经学院博士生培养领导小组审议，可终止其硕博连读资格，转为硕士研究生培养。学生需按照硕士研究生培养方案完成论文要求，方可申请硕士学位。

#### （三）本科生直接攻博报名条件

按照《北京信息科技大学 2026 年接收推荐免试研究生（含直博生）工作办法》执行。

## 五、报名

### （一）网上报名

1. 报名时间：2026 年 1 月 12 日 8 时-2026 年 3 月 15 日 17 时。我校将根据录取情况适时调整报名时间，请及时关注

我校研究生院 (<https://yanjiusheng.bistu.edu.cn/>) 以及报考学院网站。

2. 报名方式：报名通过中国研究生招生信息网 (<http://yz.chsi.com.cn>) 进行，请考生点击网站页面右上角“博士网报”，注册学信网帐号并登录，阅读教育部公告和考试承诺书，按照网站提示提交要求上传的申请材料，完成网上报名（网上报名系统生成报名号并成功支付报名考试费后，视为完成网上报名）。考生报名前应仔细核对本人是否符合报考学科或学院的申请条件，凡不符合报考条件的考生将不予综合考核或录取，相关后果由考生本人承担。

3. 报名费用：依据京发改〔2012〕1358号文件，博士研究生报名费为200元/人，考生须通过网上报名系统支付，不接受其他方式支付。考生在网上支付报名费后，不再办理退款手续。

（二）提交材料（提交时间和方式详见各招生学院2026年招收博士学位研究生实施细则）

1. 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报考资格审查将在报名、考核、录取等阶段进行，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。

2. 考生完成网上报名并网上支付后，应在规定时间内将报名材料送交或邮寄至报考学院。对未支付报名费或逾期未收到报名材料的考生，均视为无效报名。考生必须向报考学院提交的材料如下：

(1) 《博士学位研究生网上报名信息简表》。完成网上报名后，考生须将该表打印并签字确认。其中，“考生所在单位人事部门意见”一栏非应届硕士毕业生须按照要求盖章签字，若无工作单位，则由档案存放管理部门盖章即可。

(2) 有效居民身份证复印件（正反面复印在同一页）。

(3) 学历学位证明。应届硕士毕业生提交学生证复印件（学生证应在有效期内且每学期须完成注册）及《教育部学籍在线验证报告》原件，并在入学前补交硕士学历、学位证书复印件；已获得硕士学历、学位考生提交硕士学历证书及学位证书复印件、硕士毕业生《教育部学历证书电子注册备案表》原件，国（境）外学位须提供教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》复印件。

(4) 成绩单及学位论文。本科和硕士阶段成绩单原件（须授课单位盖章）、硕士学位论文全文（应届硕士毕业生可提交学位论文初稿）。

(5) 专家推荐信。按照专家推荐信模板（附件1），提供两名报考学科专业领域内教授（或相当专业技术职称专家）的推荐信。推荐信由专家本人填写、签名并密封（在封口处骑缝签字）。推荐信单独提交，不用装订，被推荐考生本人不得查阅。

(6) 科研能力支撑材料。包括个人简历、获奖情况、参与课题情况、公开发表的学术论文、出版著作、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明。

(7) 研究计划书。申请者拟攻读博士学位的科学研究计划书：应包括拟致力于研究的科学问题、已有基础、基本思路、研究方法以及预期目标等。

(8) 外语水平证明材料。

(9) 除第 1-8 条外，硕博连读考生还应提交《北京信息科技大学硕博连读研究生申请表》（附件 2，须由原硕士研究生导师、拟报考博士研究生导师签字同意，所在学院签署意见并加盖公章）；

(10) 本科直接攻博考生应按照相关学院“推免生复试工作办法”中的要求，提交报名材料。

(11) 招生学院要求的其他材料。

以上材料，除《博士学位研究生网上报名信息简表》、专家推荐信外，由申请者添加封面和目录页（附件 3），并按顺序装订成册。提交的材料须与网上提交的相关附加材料保持一致，一经发现不符者，报名、考试或录取资格无效。

## 六、考核

### （一）初审

仪器科学与技术一级学科博士学位授权点、电子信息专业学位博士学位授权点招生学院分别组成资格审核组，根据本章程及各招生学院 2026 年招收博士学位研究生实施细则对不同类别考生提交的申请材料进行初审，确定进入综合考核的考生名单并公示。

### （二）资格审查

1. 进入综合考核的考生须在规定时间内、到达指定地点进行资格审查。所需材料如下：

(1) 居民身份证原件；

(2) 准考证；

(3) 硕士学历、学位证书原件（应届硕士生提交学生证原件）；

(4) 研究生学历证书电子注册备案表或学历认证报告原件（应届硕士生提交学籍在线验证报告，获得国（境）外硕士学位者须提交教育部留学服务中心的认证报告）；

(5) 学院要求的其他材料（详见各招生学院 2026 年招收博士学位研究生实施细则）。

2. 对于资格审查中学历学位证书存疑的考生，须在规定时间内提供指定机构出具的认证证明。对弄虚作假者，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

### （三）综合考核

1. 思想政治素质和道德品质考核。包括考生的政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。

2. 学术水平考核。包括专业理论、专业知识和专业外语水平，已取得的学术研究成果水平是否具备博士研究生培养的潜能和综合素质等方面。拟攻读电子信息专业博士学位的考生还要重点考察工程技术专业能力。

3. 外语水平考核（考试语种为英语）。

满足以下条件之一的申请者（成绩有效期五年，截止日为入学当年的9月1日），经审核通过后可以免参加外语水平考核，直接参加复试。

- （1）全国大学生英语六级考试（CET6）425分及以上；
- （2）新GRE考试260分及以上；
- （3）雅思考试（IELTS）（A类学术类）6.5分及以上；
- （4）托福考试（TOEFL）80分及以上；
- （5）WSK（PETS 5）考试合格；
- （6）在国（境）外连续留学1年及以上。

未满足以上条件的考生由各招生学院组织英语考试，详见各招生学院2026年招收博士学位研究生实施细则。

“申请-考核”、硕博连读两种方式的招生考核工作安排一致，详见各招生学院2026年招收博士学位研究生实施细则。本科生直接攻博考核按照《北京信息科技大学2026年接收推荐免试研究生（含直博生）工作办法》执行。

## 七、录取

### （一）录取原则

1. 根据考生考核成绩，并结合其平时学习成绩，以及思想政治素质和品德考核结果、体检结果等，综合评估考生各方面的表现，确定拟录取名单并公示。

2. 考核各环节成绩不合格、体检不合格、思想品德考核不合格者或其他违反国家和学校录取原则的不予录取。

### （二）录取类别

非定向就业。在入学报到前必须将符合相关规定的人事档案（原件）转入学校。否则，学校视不同情况按照放弃入学资格、取消入学资格直至取消学籍处理。户口按相关规定自愿迁入。学生毕业（结业、肄业）后，按照有关部门规定办理就业手续。

## 八、体检

体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《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）规定和学校有关规定执行，具体时间、地点、要求详见我校研究生院网站通知。

## 九、学费、住宿与奖助

### （一）学费

学费标准依据京发改〔2013〕2587号文件，经上级备案审批，仪器科学与技术一级学科博士研究生学费标准为：10000元/生/学年；电子信息专业学位博士研究生学费标准为：10000元/生/学年。

### （二）住宿

北京信息科技大学视具体情况为博士研究生安排住宿。住宿费依据京价(收)字〔1999〕014号文件，按教委审批后的标准执行，具体标准将在发放录取通知书时附相关说明，咨询电话：010-80187291。

### （三）奖助办法及体系

学校设立多种形式的研究生奖助学金。有关研究生奖助学金的评选对象、覆盖范围、等级、具体标准和评定办法依据国家、北京市及北京信息科技大学关于奖学金评定的相关办法执行。

## 十、其他说明

（一）申请人必须保证提交材料的真实性和准确性，不得有弄虚作假或其他违规行为。不论何时一经发现作伪并查实，即按有关规定取消其报考、录取、入学资格或学籍，同时还将视情况根据国家有关法律法规予以追究处理。

（二）如报考我校的博士研究生同时被其他招生单位录取，请在学校规定的时间之前告知我校，以免影响本人录取。

（三）考生的各项考试、考核成绩仅对本次招生有效，被录取新生的入学资格只在当学年有效。因特殊原因不能按时入学报到者，须以书面形式向报考学院请假说明。无故逾期2周不报到者，学校有权取消其入学资格。

（四）应届毕业生入学时未取得国家承认的相应学历学位证书者，取消录取资格。

（五）我校不举办任何形式的考前辅导班，不提供历年真题。

## 十一、信息查询

博士研究生招生的报名、考试、成绩、录取等信息可在北京信息科技大学研究生院网站及报考学院网站查询，我校将及时公布相关信息。

学校研究生招生办公室

通讯地址：北京市昌平区太行路 55 号北京信息科技大学研究生院

邮政编码：102206

联系电话：010-80187204

监督电话：010-80187162

北京信息科技大学网址：<http://www.bistu.edu.cn>

北京信息科技大学研究生院网站：  
<https://yanjiusheng.bistu.edu.cn>

北京信息科技大学研究生招生办公室邮箱：  
[yzb@bistu.edu.cn](mailto:yzb@bistu.edu.cn)

微信公众平台：北京信息科技大学研究生教育

报考仪器科学与技术学科学术博士学位：

（一）仪器科学与光电工程学院

通讯地址：北京市昌平区太行路 55 号工学楼 A510 室

邮政编码：102206

联系电话：010-80187468

联系人：孙老师

邮箱：[gdxybss@bistu.edu.cn](mailto:gdxybss@bistu.edu.cn)

北京信息科技大学仪器科学与光电工程学院网址：  
<https://gd.bistu.edu.cn>

报考电子信息专业博士学位：

（一） 仪器科学与光电工程学院

研究方向一：智能感知与光电子集成系统

研究方向二：视觉测量与光电检测技术

通讯地址：北京市昌平区太行路 55 号工学楼 A510 室

邮政编码：102206

联系电话： 010-80187468

联系人：孙老师

邮箱： [gdxybss@bistu.edu.cn](mailto:gdxybss@bistu.edu.cn)

北京信息科技大学仪器科学与光电工程学院网址：  
<https://gd.bistu.edu.cn/>

（二） 自动化学院（人工智能学院）

研究方向三：高动态导航与控制技术

通讯地址：北京市昌平区太行路 55 号工学楼 C517 室

邮政编码：102206

联系电话：010-80187480

联系人：刘老师

邮箱： [zdhyz@bistu.edu.cn](mailto:zdhyz@bistu.edu.cn)

北京信息科技大学自动化学院（人工智能学院）网址：  
<https://auto.bistu.edu.cn>

(三) 计算机学院

研究方向四：智能信息处理技术与应用

通讯地址：北京市昌平区太行路 55 号信息楼 B519 室

邮政编码：102206

联系电话：010-80187583

联系人：王老师

邮箱：jsjyz@bistu.edu.cn

北京信息科技大学计算机学院网址：

<https://jsjxy.bistu.edu.cn>

附件 1：北京信息科技大学 2026 年攻读博士学位研究生  
专家推荐信

附件 2：北京信息科技大学 2026 年硕博连读研究生申请  
表

附件 3：北京信息科技大学 2026 年攻读博士学位研究生  
材料封面和目录页

北京信息科技大学

2025 年 12 月