

# 北京信息科技大学

## 2023 年招收推荐免试研究生（含直博生）章程

北京信息科技大学由原机械部所属北京机械工业学院和原电子部所属北京信息工程学院合并组建，是一所以工为主，工、管、理、经、文、法多学科协调发展、北京市重点支持建设的高校。办学历史可以追溯至 1937 年。学校始终扎根中国大地，融入国家机械工业、计算机事业的起步发展，为国防科技事业做出了不可磨灭的贡献，同时也形成了鲜明的信息特色、行业特色、军工特色。

学科实力持续增强。学校现有一级学科博士学位授权点 1 个，一级学科硕士学位授权点 13 个，6 个专业硕士学位授权类别。自 1981 年开始招收研究生，已形成以工为主，工、管、理、经、文、法 6 个学科门类协调发展的学科格局。学校精准对接国家与首都创新驱动发展战略，服务京津冀协同发展及北京市高精尖产业发展需求，持续推进学科内涵发展、特色发展和差异化发展，学科实力和水平得到进一步提升。现拥有北京市高精尖学科 2 个，与北京科技大学共建北京市高精尖学科 1 个。

科技创新优势突出。持续加强科学研究，在新一代信息技术、智能制造等领域取得突出成绩。学校拥有省部级与行业重点科研机构 31 个，其中教育部重点实验室 2 个、北京实验室 1 个、北京市重点实验室 6 个等。年度科研经费突破 2 亿元。在高端软件、传感技术、高端装备制造等领域一批成果实现产业化，参股的拓尔思信息技术股份有限公司是北京市属高校中首家上市企业。2007 至 2009 年，连续以第一单位获得国家科学技术奖 4 项；2017 年，再次获得国家科学技术奖 1 项；近三年，新增省部级以上科技奖励 6 项。

人才培养特色鲜明，师资力量较为雄厚。坚持立德树人，着力培养具有较强实践能力、创新意识与国际化意识的高素质应用型人才。学校现有专任教师 1051 人，拥有博士生导师 43 人，硕士生导师 490 人。持续推进电子信息专业硕士培养模式试点改革，配备由院士和博士生导师等知名专家学者组成的高水平导师团队，搭建包含英国剑桥大学、清华大学、中国科学院等国内外知名高校及科研机构在内的协同育人平台，致力于培养面向北京市高精尖产业发展需要的“人工智能+”拔尖人才。研究生培养特色鲜明，毕业生质量优良，就业核心竞争力强、起薪高，受到用人单位广泛好评。

当前，学校顺应信息时代发展趋势，以“双一流”建设为导向，持续推进内涵发展、特色发展、差异化发展，朝着建设信息特色鲜明的高水平大学迈进，为建设信息强国贡献力量。

按照教育部研究生招生工作相关规定，我校通过“推荐免试”方式接收优秀应届本科毕业生攻读研究生（含全日制硕士研究生和直博生）。欢迎全国各大院校优秀应届本科毕业生申请我校 2023 年推荐免试攻读研究生！

## 一、申请条件

- （一）中华人民共和国公民；
- （二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，身心健康；
- （三）优秀应届本科毕业生，并取得现就读学校推免生资格；
- （四）专业成绩或综合成绩名列本专业前茅；在学期间曾从事科技活动、学科竞赛获奖者或在其中表现突出者优先；
- （五）诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录；
- （六）品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

## 二、招生学科专业

招生学科专业或类别领域详见《北京信息科技大学 2023 年招收推荐免试研究生（含直博生）招生专业目录》。

## 三、申请者须提交的材料

- （一）本人简介；
- （二）本人有效的学生证、身份证原件；
- （三）所在学校教务部门开具的应届本科毕业生证明（在读证明，红章原件），本校生无须开具；
- （四）本科历年学习成绩单一份，加盖所在学校教务部门公章（红章原件）；
- （五）国家级英语考试成绩或合格证书复印件；
- （六）有关学术成果复印件(发表论文、获得奖项、参与课题等)；
- （七）申请直博生的推免生，还须提交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，须有专家亲笔签名。

## 四、网上报名

登录中国研究生招生信息网(<https://yz.chsi.com.cn/tm>)“全国推荐免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（简称“推免服务系统”），完成注册、网上支付、报名、确认复试及待录取通知。

招生单位：北京信息科技大学，单位代码：11232。

## 五、奖助政策

(一) 研究生奖学金体系由国家奖学金、校长奖学金、学业奖学金、新生奖学金和科技成果专项奖学金五部分构成。其中，我校录取的硕士推免生，在正式入学报到后直接获得硕士研究生新生奖学金一等奖（11000 元/生）资格。

(二) 研究生助学金体系由国家助学金、“三助一辅”津贴、临时困难补助三个部分组成。100%覆盖全日制无固定收入的研究生。符合申报条件的家庭经济困难学生可申请国家助学贷款。

## 六、复试录取

(一) 具有推荐免试资格的考生，须在国家规定时间内通过推免服务系统（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm/>）提出申请。

(二) 我校相关学院审核申请信息，本着先申请先审核的原则，择优选拔，额满为止。

(三) 收到复试通知后，申请人在我校规定时间内通过“推免服务系统”确认复试通知，并参加复试。

(四) 复试考察德智体美劳等多方面的综合素质，在注重学习成绩、一贯表现的同时，着重考察科研创新潜质和专业素质能力，对学科的认识、学科知识的综合应用能力，考生知识背景等。注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、学术道德、诚实守信、遵纪守法等方面的考查，思想品德考核不合格者不予录取。

(五) 复试原则上采用网络远程方式进行，复试笔试与面试相结合，内容一般为专业课笔试、专业综合面试、实践环节考核、英语听力、口语测试。

(六) 凡通过复试的考生，由接收学院通过“推免服务系统”发布待录取通知，考生收到待录取通知后，须在学院规定时间内通过“推免服务系统”确认录取，否则视为放弃。

(七) 录取信息公示与公开。凡被我校拟录取的推免生名单将在我校研究生院网站（<https://yanjiusheng.bistu.edu.cn/>）进行公示，公示时间不少于 10 个工作日。考生对公示名单如有疑问，可向研究生招生办公室提起申诉，并按国家相关文件精神执行。

## 七、其他说明

(一) 请到北京信息科技大学研究生院网站和报考学院网站查阅相关通知及专业目录，并按要求提供申请材料，参加复试。

(二) 有下列情况之一者，我校将取消其推免录取资格。

1. 在申请推免生过程中弄虚作假的；
2. 入学前未取得学士学位证书的；

3. 从报名时间起至入学报到之日受到任何处分的（报名时间指在“推免系统”提交志愿的时间）；

4. 经批准获得推免资格后，报名参加当年硕士研究生考试招生的。

（三）正式录取通知书将随统考生的录取通知书寄发。

（四）如果上级部门出台新政策、安排或计划调整，我校将做相应调整。

（五）本章程由北京信息科技大学研究生院负责解释。

## 八、联系方式

### （一）研究生招生办公室

通讯地址：北京市海淀区清河小营东路 12 号北京信息科技大学研究生招生办公室

邮政编码：100192

联系电话：010-82426836，010-62843704

监督电话：010-62844824

传真号码：010-82426836

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招办邮箱：[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

## (二) 招生学院

招生学院	联系人	联系方式
机电工程学院	杨老师	电话：010-82427149 邮箱：jdfs@bistu.edu.cn
仪器科学与光电工程学院	王老师	电话：010-82427196 邮箱：gdxyyjs@bistu.edu.cn
自动化学院	李老师	电话：010-82427151 邮箱：zdhxzb@bistu.edu.cn
信息与通信工程学院	张老师	电话：010-64879095 邮箱：tongxintj@bistu.edu.cn
计算机学院	王老师、冉老师	电话：010-64880184 邮箱：jsjyz@bistu.edu.cn
经济管理学院	张老师	电话：010-82427135 邮箱：jingguanyz@bistu.edu.cn
	姚老师（MBA）	电话：010-82426013 邮箱：mba@bistu.edu.cn
	陈老师（MPACC）	电话：010-82426013 邮箱：mpacc@bistu.edu.cn
信息管理学院	张老师、朱老师	电话：010-82427160 邮箱：simyanjiusheng@bistu.edu.cn
马克思主义学院	李老师	电话：010-82427109/15611192323 邮箱：mayuan@bistu.edu.cn
公共管理与传媒学院	宋老师	电话：010-82427107 邮箱：ggcmys@bistu.edu.cn
理学院	董老师	电话：010-82426111 邮箱：lixueyuanyanzhao@bistu.edu.cn

北京信息科技大学

二〇二二年九月