北京信息科技大学 2020 年接收推荐免试研究生公告

北京信息科技大学地处中关村核心区,是北京市属高校中信息类学科专业最为齐全的高校,一直致力于培养 IT 行业高端人才和信息技术与传统技术融合的复合型专业人才,具有鲜明的信息特色、行业特色和军工特色。

学校以工为主,工、管、理、经、文、法 6 个学科门类协调发展。现有一级学科硕士点 14 个、二级学科硕士点 43 个,6 个专业硕士学位授权种类,北京高精尖学科 2 个。现有省部 级重点实验室 26 个,其中教育部重点实验室 2 个。现有专任教师 935 人,其中兼职博士生导师 30 余人,硕士生导师 345 人,校外兼职硕士生导师 229 人。

学校在新一代信息技术、智能制造、国防军工、大数据下智能决策与知识管理等领域取得突出成绩,并在高端软件、传感技术、高端装备制造等领域一批成果实现产业化。2007至2009年,学校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。

学校坚持立德树人,研究生培养特色鲜明,质量优良,就业竞争力强、起薪高,受到用人单位广泛好评。研究生就业率连续6年位居市属高校前3名。

当前,学校继续推进特色发展、质量发展和内涵发展,按照"学科群"专项、"信息+"专项和常规项目三个类别大力推进学科建设,力争 2020 年成为博士学位授予单位,朝着建设信息特色鲜明的高水平大学迈进!

欢迎全国各大院校优秀应届本科毕业生申请我校 2020 年推荐免试攻读硕士学位研究生!

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,愿为国家建设服务,身心健康;
- (三)优秀应届本科毕业生,取得现就读学校推免生资格;
- (四)专业成绩和综合素质名列前茅,其中科技活动表现突出、学科竞赛获奖者优先;
- (五)诚实守信,学风端正,无任何考试作弊或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、申请材料

- 1、本人简介;
- 2、本人有效的学生证、身份证原件;
- 3、本科历年学习成绩单一份,加盖所在学校教务处公章(红章原件);
- 4、国家级英语考试成绩或合格证书复印件一份;
- 5、有关学术成果复印件(发表论文、获得奖项、参与课题等)。

三、网上报名

- (一) 时间: 2019年9月28日至10月20日。
- (二)报名网址: 登录"全国推荐优秀应届本科毕业生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")(http://yz.chsi.com.cn/),完成注册、网上支付和报名。

四、复试录取

- (一)我校将按学院、分批次审核申请信息,本着先申请先审核的原则,择优选拔,额满为止,并通过"推免服务系统"向符合条件的考生发送复试通知。
- (二)收到复试通知后,申请人在我校规定时间内在"推免服务系统"中确认收到复试通知,并到我校相关学院参加复试。
 - (三)复试内容及方式:
- 1、复试考察学生德、智、体、美等多方面的综合素质,在注重学生学习成绩、一贯表现的同时,着重考察考生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,知识背景等。
- 2、复试由学院组织进行,采用笔试与面试相结合的方式进行,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。
- (四)凡复试合格的考生,由我校通过"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24小时内通过"推免服务系统"确认录取,否则视为放弃。未通过教育部"推免服务系统"确认的推免待录取结果,一律无效。
- (五)录取信息公示与公开。拟录取推免生名单将在我校研究生院网站 (https://yanjiusheng.bistu.edu.cn/)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,学校研招办将协同纪委办公室(监察处)及时调查处理投诉和举报,并按国家相关文件精神执行。

五、奖励政策

我校正式录取的推免生,直接获得新生奖学金资格,并在正式报到后发放。

六、其他说明

- (一) 正式录取通知书将随统考生的录取通知书一起寄发。
- (二)有下列情况之一者,我校将取消其录取资格:
- 1、申请材料不真实。
- 2、在入学前未取得大学本科学历学位证书或受到处分。
- 3、被我校接收的推免生,不得再报名参加当年全国统考和联考,否则取消推免生资格。
- (三) 如本公告有关内容与教育主管部门文件不符,以教育主管部门下达的文件为准。

七、2020年各学院接收推免生学科专业目录及联系方式

招生学院	招生专业名称	专业 代码	接收推免生数	联系人	联系方式
机电工程学院	机械工程(学术学位)	0802	2	鲁老师	电话: 010-82427149 邮箱: jdxyyztj@126.com
仪器科学与光电工程 学院	光学工程 (学术学位)	0803	1	张老师	电话:010-82427196 邮箱: gdxyyjs@bistu.edu.cn
	仪器科学与技术(学术学位)	0804	1		
	电子信息类(智能感知工程方向)(专业学位)	0854	1		
自动化学院	控制科学与工程(学术学位)	0811	4	马老师	电话: 82427151 邮箱: malong@bistu.edu.cn
信息与通信工程学院	信息与通信工程(学术学位)	0810	1	颜老师	电话: 010-64879095 邮箱: tongxintj@bistu.edu. cn
	电子信息类(电子与通信工 程方向)(专业学位)	0854	1		
计算机学院	计算机科学与技术(学术学 位)	0812	1	侯老师 王老师	电话:010-64880184 邮箱: jsjyz@bistu.edu.cn
	电子信息类(计算机技术方向)(专业学位)(全日制)	0854	1		
经济管理学院	应用经济学(学术学位)	0202	1	张老师	电话: 010-82427135 邮箱: jingguanyz@bistu.edu .cn
	管理科学与工程(仅限智能 决策与优化方向、资源循环 管理与仿真方向)(学术学 位)	1201	2		
	工商管理 (学术学位)	1202	1		
	工业工程与管理(专业学位)	125603	1		

八、研究生招生办公室联系方式

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

联系人:伦老师

联系电话: 010-62843704

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

九、申诉渠道

北京信息科技大学研究生招生办公室 : 010-62843704

北京信息科技大学纪委办公室(监察处): 010-82426865

北京信息科技大学 二〇一九年九月十八日