

# 信息科学与技术学院 2021 年推荐免试研究生招生复试工作办法

根据《北京化工大学 2021 年接收推荐免试研究生章程》的要求，信息科学与技术学院 2021 年推荐免试研究生（含直博生）（以下简称“推免生”）录取工作办法如下：

## 一、招生原则

- 1、基本原则：以专业面试为基础，按专业录取。
- 2、面试时间：2020 年 10 月上旬（具体面试时间另行通知）。

## 二、复试程序、方式

### 1、复试考生资格审查

复试前，考生需在规定时间内（2020 年 10 月 5 日 17:00 之前），通过“北京化工大学推免生预报名系统”（<http://yjsy.buct.edu.cn:8088/zsgl/tmsgl/default.aspx>），填写申请信息并提交以下电子版材料：

身份证原件（正反面）、学生证原件（需有加盖学校钢印的本人信息页、注册页面）、在校历年成绩单原件（加盖学校教务处公章）、本人亲笔签字的《北京化工大学 2021 年推荐免试研究生诚信承诺书》；成绩单或体现自身英语水平的证明材料；其它证明申请人学术水平和业务能力的学术论文或获奖证书等材料；承诺书模板见我校研究生院网站招生工作-相关下载。

直博生申请人还须上传经本人及导师签字的《北京化工大学 2021 年接收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生申请表》及两名与报考学科相关的具有教授（或相当职称）职称专家的推荐信。相关模板可从此链接下载 <https://graduate.buct.edu.cn/1395/list.htm>。

未按要求提交材料的考生，学院不予复试。提交的报考材料需与本人实际相符合。凡是不符者，一经发现，立即取消复试或录取资格。

## 2、复试形式。

(1) 本校考生采用现场面试的形式，具体时间、地点及安排另行通知。

(2) 外校学生采用远程视频的面试形式，拟采用腾讯会议软件（主要使用）和“钉钉”软件（备用）。

□ 请考生准备好带有摄像头、麦克风和扬声器（或耳机）的电子设备，提前下载好两个面试软件，注册好账户，实名登陆，并调试好软件，于复试当天保持网络畅通。还需提前准备好二代身份证原件、学生证原件和本人签字的《考生诚信承诺书》原件。

② 每位考生面试开始前 20 分钟左右，面试秘书将以短信或者电话的形式通知考生本人面试开始的时间、会议号码及密码，请考生保证复试当天手机通讯畅通（以报名时所提供的联系方式为准）。考生凭会议号码及密码进入网络会议室参加面试，全程需开启摄像头和麦克风。

③ 考生进入视频会议后，手持有效二代身份证和学生证，供面试小组秘书核对身份。考生本人、身份证、学生证要同时出现在屏幕中，且保证图像清晰。

④ 核对身份后，考生用手机环拍四周，确保清场。并展示本人亲笔签名的《考生诚信承诺书》，现场确认知晓承诺书内容。每位考生面试时间原则上不少于 20 分钟。考生务必保证诚信作答，不得私自对复试过程录像录音，不得将复试过程对外泄露，所在场所不得有其他人或考试相关材料。如有违反，无论何时一经查实，学院有权追责并取消该生复试成绩。

⑤ 如果有特殊情况，不具备网络视频面试条件的考生，或者联系方式发生变化等情况，请及时联系信息科学与技术学院研究生秘书金老师，电话 010-64413467，电子邮箱：[jincy@mail.buct.edu.cn](mailto:jincy@mail.buct.edu.cn)，经批准后，可采取其他形式进行面试考核，否则无故不参加面试者视为放弃复试资格。

3、考核内容：主要考核学生对报考学科领域理论知识和应用技能的掌握程度、利用所学理论分析和解决实际问题的能力及创新精神和创新能力、对本学科发展动态的了解以及在本学科领域发展的潜力、外语水平等；同时考察学生的思想政治素质和道德品质，本学科以外的学习、科研、社会实践或实际工作表现等，以及学生的人文素养、举止、表达和礼仪等。

4、拟录取结果及公示：拟录取结果面试后 24 小时内通知。远程视频面试方式的考试结果将通过邮件或电话告知。收到拟录结果后需在规定时间内通过教育部“推免服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/tm>）网上确认同意，否则不予录取。录取结果由研究生院统一公示。

5、体检：考生体检工作由我校在考生拟录取后组织进行，具体时间、地点、要求见我校研究生院网站通知，体检不合格者不予录取。

### 三、其它

导师学生双向选择：拟录取考生如已选定导师，请在预推免报名系统中填写拟报考导师，导师信息见信息科学与技术学院网站教学机构-师资队伍或科学研究-各团队主要成员介绍，网址链接如下：<https://cist.buct.edu.cn/main.htm>。如有疑问可联系信息学院金老师（010-64413467）。

本方案报北京化工大学研究生招生办公室备案。

本方案适用于信息科学与技术学院 2021 年推荐免试研究生招生录取工作。

其他未说明的问题由信息科学与技术学院解释。

北京化工大学  
信息科学与技术学院  
2020 年 9 月 29 日