

北京师范大学系统科学学院 2020 年学术学位  
博士研究生远程复试方案

北京师范大学系统科学学院 2020 年博士研究生招生复试采取网络远程复试方式，考生用第一机位设备登录北京师范大学网络远程复试平台（网址 <https://www.yjszsms.com/school/10027>，以下简称主平台），参加视频面试，第二机位设备接入腾讯会议（以下简称副平台），接受云监考。

### 一、复试时间

专业代码及名称	分组	面试时间
071101 系统理论	第一组	6 月 20 日上午 9:00
071101 系统理论	第二组	6 月 20 日下午 14:00
071102 系统分析与集成	第三组	6 月 21 日上午 8:00

考生须在 6 月 19 日登录主平台查看取号时间，务必在取号时间内完成取号，具体面试时间及腾讯会议号在面试前由学院告知。

面试当天，考生根据抽取号码，于规定时间参加面试。考生先登录主平台完成设备测试，再按照学院通知的时间加入副平台候考。

### 二、复试准备

#### 1. 复试主平台为“北京师范大学网络远程复试平台”

复试主平台由学生的第一机位（摄像头对准考生正面）设备登录。

#### 2. 复试副平台为“腾讯会议”

复试副平台由学生的第二机位（摄像头置于考生侧后方，以 45 度角对准考生）设备登录，副平台用于远程监考和考生候考期间与面试秘书的沟通，同时作为复试备用平台。面试秘书通过“腾讯会议”对考生进行身份确认及考场纪律监控，强调考场规则，以及进行其他必要的考务信息沟通。

#### 3. 考生所需软硬件条件

考生提前准备好网络远程复试所需软硬件等，确保设备功能、复试环境等满足学校要求。如确有困难，及时与学院沟通。

(1) 良好稳定的网络环境，建议有线网络、Wi-Fi、4G 或 5G 中准备 2 种及以上，优先使用有线网络。

(2) 安静、独立、可封闭的空间，灯光明亮，不逆光。

(3) 支持“双机位”模式的软硬件，包括 2 部带摄像头的设备，支持高清视频通话的电脑或智能手机均可。第一机位设备摆放于考生正面，用于登录北京师范大学网络远程复试平台，尽量使用电脑；第二机位设备摆放于考生侧后方 45°，安装视频会议软件，保证视频呈现考生腰部及以上部位和第一机位的屏幕图像，可使用电脑或手机。电脑操作系统建议为 Windows8 及以上版本，提前下载安装 Chrome 浏览器最新版。不开启任何无关程序。确保设备电量充足。

(4) 考生复试时正对第一机位摄像头，坐姿端正，保证视频呈现清晰的面部和双手图像。不化浓妆，不戴饰品，头发不得遮挡面部，露出双耳。复试过程中，北京师范大学网络远程复试平台将采集考生图像信息用于身份识别。

考生提前准备好网络环境及所需软硬件条件，于 6 月 18 日登录主、副平台，按学院要求完成测试。

#### 4. 资格审查须提交的材料及要求。

考生须在 6 月 18 日

考生须在 6 月 18 日前，通过北京师范大学招生管理系统（考生端登陆地址：<http://2020.zs.graduate.bnu.edu.cn/web/bs/fs/login>

账号：姓名+身份证号后四位，不用+号；密码：身份证号）提交以下材料原件的彩色扫描件或清晰完整的照片：

（1）身份证正反面；

（2）硕士毕业证、学位证（在境外获得学位的提供教育部留学服务中心出具的认证证明），应届毕业生须提供就读学校完整注册后的学生证（学生证可用学信网学籍认证报告代替）；

（3）北京师范大学 2020 年博士研究生招生网络远程复试考生诚信复试承诺书。

扫描件或照片保存为 PDF 或 JPG 格式，多页材料合并成一个 PDF 文件，须将材料编号并附材料清单（PDF 文件），整体打包提交（压缩后形成 ZIP 文件，大小控制在 8M 以内）。所提交材料原件在新生报到时会全面复查，请务必妥善保管。

### 3. 北京师范大学网络远程复试平台考生操作手册

<https://yz.bnu.edu.cn/detail/74cbe6cb>

### 三、复试要求

1. 复试内容。由两部分组成，个人陈述（10 分钟，100 分）和面试问题作答（10 分钟，200 分）。个人陈述应包括简历、含学术兴趣、已有成果、研究计划等。研究计划内容包含拟研究的问题描述、文献综述、研究框架、研究方法、创新点和已有研究基础等。

面试问题主要考察考生的学科背景、专业素质、创新能力、对系统科学学科的了解以及综合分析问题能力等。

2. 复试满分 300 分，180 分为合格线。

3. 总成绩

考生总成绩为复试成绩。

### 四、录取办法

分导师按照总成绩从高到低进行录取，确定拟录取名单经学院招生领导小组集体审核后，上报学校招生工作小组审批。拟录取考生名单由学校统一公示。复试不合格考生不予录取。

### 五、应急联系方式

考生面试时如遇网络故障等突发状况，须按照应急联系方式，及时与学院联系。

联系人：王老师 电话：18911558186

肖老师 电话：13811072301