

地理科学学部博士招生复试方案

北京师范大学 2020 年博士研究生招生复试采取网络远程复试方式，考生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

报考专业	报考导师	面试日期
人文地理学	朱华晟、张文新、周尚意、高剑波	6月19日全天
自然地理学(组1)	刘宝元、谢云、张科利、殷水清、张光辉	6月21号全天
自然地理学(组2)	王帅、缪驰远、张春来、程宏、傅伯杰	6月19日全天
自然地理学(组3)	方修琦、周涛、鲁瑞洁	6月21号全天
课程与教学论	王民	6月21号全天
自然灾害学(组1)	徐伟、王瑛、叶谦、张强	6月20日上午
自然灾害学(组2)	杨赛霓、吴吉东、叶涛、方伟华、汪明	6月20日下午

自然资源(组 1)	杨晓帆、于德永、张文生、董孝斌、李小雁	6月20日全天
自然资源(组 2)	龚吉蕊、李晓兵、唐海萍、杜树山、江源	6月20日全天
自然资源(组 3)	赵文武、哈斯额尔敦、姜广辉、金建君、邬建国	6月20日全天
全球环境变化	丑洁明、延晓冬、效存德	6月23日上午
地理信息系统(组 1)	潘耀忠、贾坤、赵祥、陈晋	6月23日全天
地理信息系统(组 2)	陈云浩、程洁、朱文泉、孙睿	6月23日全天
地理信息系统(组 3)	武建军、蒋卫国、柏延臣、张立强	6月23日全天
地理信息系统(组 4)	肖志强、焦子锑、姚云军、刘绍民	6月23日全天
国家安全学(各专业)	张强、张立强、刘素红、延晓冬、葛岳静	6月24日上午

考生须在6月17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地理科学学部告知。

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，再按照地理科学学部通知的时间加入副平台候考。

二、复试准备

1. 考生提前准备好网络环境及所需软硬件条件，于6月16日，登录主、副平台，按学部要求完成测试，确保设备功能、复试环境等满足要求。如确有困难，及时与地理科学学部沟通。

(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°，安装腾讯会议软件，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。

2. 资格审查须提交的材料及要求。

考生须在 6 月 17 日 17:00 前，通过北京师范大学招生管理系统

(<http://2020.zs.graduate.bnu.edu.cn/web/bs/fs/login>) 提交以下材料原件的彩色扫描件或清晰完整的照片：

材料清单：

(1) 身份证正反面；

(2) 硕士学位证书及毕业证书（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) 硕士成绩单；

(4) 科研成果清单；

(5) 硕士毕业论文摘要；

(6) 代表性成果（含论文、专利、省部级奖励等）的首页复印件（总共不超过三项）。

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. 网络远程复试考生操作手册请[点击此处](#)查看。

三、复试要求

1. 复试内容

复试内容包括英语面试和专业素质综合面试，其中专业素质综合面试包括专业层面的知识及报考研究方向上的知识与能力的考察。

2. 复试满分值

复试总分 100 分，其中英语占 30 分，专业素质综合面试占 70 分。考核小组各位专家独立打分，取平均值作为考生复试成绩。

3. 总成绩

总成绩为复试成绩。复试结束后在学部网站对合格考生的成绩进行公示，公示期为 10 个工作日。

四、录取办法

分方向分导师，按考生总成绩由高到低排序，确定拟录取名单，报学校招生工作小组审批，审批后录取名单由学校统一公布。

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，及时与地理科学学部联系，联系电话：15210270874。

学部咨询电话：010-58805219。