中国科学院北京纳米能源与系统研究所

博士招生网络远程考试须知

根据教育部和中国科学院大学关于2022年博士研究生考试通知要求，2022年纳米能源所博士招生考试采取网络远程的方式进行。有关网络远程考试须知如下：

**一、视频设备要求**

1. 考生应准备稳定的视频通讯设备，要求带有摄像头、麦克风和耳机或音响的笔记本电脑或台式机。

2. 设备要求摄像头像素达到100万、分辨率1280\*720（即720P）以上，以保证画面清晰。

**二、网络远程考试准备**

1. 硬件设备调试：准备考试开始之前，检查网络是否通畅，确保考试期间不会出现断网、卡顿现象，建议使用有线网络连接。调整设备使画面中能清晰地看到考试者上半身和脸部、清楚听见声音。保证通讯设备电量充足，若使用台式机务必确保考试期间设备不会断电。禁止使用美颜摄像机和美颜软件更改原始画面、禁止使用变声设备对声音进行加工处理、禁止使用虚拟背景。
2. 考试平台装载：本次考试采用腾讯会议平台和QQ，请提前完成设备的平台装载和注册（务必下载最新版），并登录检查是否可以进行网络考试。请预先自行调试网络设备，同时密切关注微信群相关通知，并保持联络。
3. 考试环境要求：考试整个过程要求在一个密闭空间进行，其他与考试无关人员不得进入房间。将手机和其他电子设备调至静音状态。保持环境亮度足够，不要坐在背光处，若室内光线不足可使用台灯提亮。
4. 考试着装要求：衣着干净整洁，朴素大方。若佩戴眼镜，请提前调试光源和设备角度，避免反光。
5. 考试材料：身份证、草稿纸、黑色签字笔。

**三、网络远程考试流程**

1. 考生须在开考前20分钟进入招生工作人员要求的网络考场，提前开启会议软件平台，进行语音视频测试，保证考试之前调试好所有设备。考生进入平台后，要将网络账号ID命名为考生编号后三位+姓名。考生进出考试会议室须听从工作人员安排和指引。
2. 考试开始时，考生须听从工作人员指令，在镜头前出示身份证，并大声诵背身份证号码，确认考生信息。移动摄像头旋转四周，展示周围环境，确保考生在一个密闭空间且无其他人员在考试现场。
3. 初试考试正式开始后，考试工作人员通过网络设备向考生发送考题，考生开始答题。考试期间，考场中不允许有人员走动，不允许发出任何声音，考生不得在中途以任何理由离开考场，必须保持网络连接，以上情况如有出现以作弊论处。
4. 初试考试期间放弃考试的考生，须举手示意经监考人员同意后，办理相关确认手续。
5. 复试考试环节回答完每个问题后，以“回答完毕”结尾。
6. **特殊情况处置**
7. **网络卡顿或间断：复试**考试过程中，考试组或考生网络出现卡顿间断造成考试间断或声音、视频不清晰、不连贯等现象，如果能尽快调整设备后不影响考试继续进行的，可继续完成考试。如果无法进行考试，则由考试工作人员与考生确认以后，中断考试，待再次调试成功以后，再安排考试。考试工作人员将安排考生在当天考试轮次的最后进行考核。
8. **断电、网络断线、考试被人为打断：**如果断电、网络断线或被人为打断，考试时间已经超过20分钟，则以已经考试的情况作为考试的最终结果。如果时间少于20分钟，请考生与考试工作人员联系，并尽快修复网络，电源，考试工作人员会视情况安排考试时间。

**五、网络远程考试注意事项**

1. 所有参加考试的考生应在考试前，应参见考试规程，填写《中国科学院大学纳米科学与技术学院2022年招生考试考生诚信承诺书》，签字扫描后，通过邮件提交到我所。

2. 网络远程考试作为招生工作重要的环节，如有以下情况发生，一经发现经招收单位核实后，将按照考试作弊、取消拟录取资格、取消入学资格予以处理：①考生录屏录音；②将笔试试题及材料、面试问题等发给与本人考试无关的人员；③获取影响考试成绩的他人帮助；④考试过程中使用网络会议平台以外的软件。

3. 考生务必遵守考试考试纪律，保证考试考生场所安静密闭，因人为原因等考生自身可控环境造成的考试长时间打断，无法完成考试的，一切后果由考生自身承担。