**材料科学与工程学院2022年研究生复试工作预案**

复试形式采取网络远程复试。网络远程复试存在一定风险（不限于以下风险点），防控应对办法如下：

1.断网情况

可能性：较低

应对办法：（1）开启手机流量作为备用网络连接；（2）断网超过3分钟，变更面试题目。

2.考生互相转告面试内容

可能性：较低

应对办法：（1）增加面试命题数量，降低重复抽取的概率；（2）设置同一问题的不同问法或考察角度；（3）将来自同一学校的考生分在不同面试小组；（4）考生签订《复试考生诚信承诺书》，一旦发现违反承诺事项者，取消录取资格。

3.替考

可能性：极低

应对办法：（1）远程面试系统进行人脸身份识别，全程录像。（2）考生签订《复试考生诚信承诺书》，一旦发现违反承诺事项者，取消录取资格。

4.面试环境对成绩的影响

可能性：较低

应对办法：（1）考前开展复试考核小组成员培训，规范面试打分；（2）适当增加面试时间，随机询问未在拟定考试题目范围内的专业问题，全面考察考生。

5.个别考生对网络远程复试方式的质疑

可能性：较低

应对办法：事前通知，加大宣传力度，告知考生流程，强调形式程序的公平公正公开原则，消除部分考生的质疑。

6.面试中声音无法传输

可能性：较低

应对办法：（1）考前向考生发布通知，各单位进行网络测试，对复试考生进行复试模拟预演；（2）各单位增加网络远程复试技术保障人员，应对复试中可能出现的技术指导和故障排除；（3）故障无法排除，采用电话复试形式。

7.面试中考生有其他人员在旁边指点

可能性：中等

应对办法：（1）要求考生增加视频摄像头或使用两个以上设备，扩大面试现场覆盖范围，有效排除其他人员在现场进行提示或传递答案的可能性；（2）考生签订网络远程复试承诺书，一旦发现存在非独立作答情况视为考试作弊，取消录取资格。

8.未在规定时间内进入网络参加复试或提交答卷

可能性：较低

应对办法：（1）考试开始前，要求考生在网上签到，网络自动筛查应参加未参加复试考生，工作人员通过手机联系考生，落实未进入网络原因；（2）在复试系统中断时，工作人员通过微信或QQ向考生发送笔试题目；（3）在复试系统中断时，考生通过微信或QQ将拍摄的笔试答卷提交至工作人员；（4）考试结束时，网络自动统计未按时提交答卷人员，工作人员通过手机联系考生，落实未按时提交答卷原因。

9.面试时考生拍照录像

可能性：较大

应对办法：明确规定不允许考生截屏、拍照、录像，更不允许将面试图像视频资料上传互联网，违反规定将取消录取资格。

10.远程面试系统不稳定

可能性：较大

应对办法：采用“腾讯会议+QQ”形式进行面试。考生的第一机位登录腾讯会议，第二机位登录QQ。助理采用电脑端腾讯会议和QQ视频与考生连线，并对该过程进行屏幕录制。