

中美物流研究院 2021 年第一批“申请考核” 攻读全日制工程博士学位研究生复试办法

一、复试名单

(按姓名首字母进行排序)

复试专业	复试名单
交通运输领域（物流工程与管理）	黄江平
	宋冠都

二、复试安排和要求

根据疫情防控形势和教育部关于招生复试的要求，我院 2021 年的全日制工程博士生复试采取远程复试的方式对考生进行专业测试和“综合面试”考核。专业测试时长为 2 个小时，综合面试每位考生的面试时间约 30 分钟。

复试专业	复试时间	复试地点	复试考核
交通运输领域（物流工程与管理）	2020 年 12 月 28 日 （周一） 9:00-11:00	ZOOM 视频会议室	专业测试
	2020 年 12 月 29 日 （周二） 10:30-11:30	ZOOM 视频会议室	综合面试

注：1、物流工程与管理专业方向专业测试参考书目：《供应链管理》（第6版）（工商管理经典译丛）苏尼尔·乔普拉，彼得·迈因德尔著，出版社：中国人民大学出版社 ISBN：9787300242934。

2、面试顺序及 ZOOM 视频会议室号将在复试当天邮件告知考生。

三、分值构成

（一）专业能力测试：满分 100 分，形式为笔试，主要考核考生的专业基础和知识结构等。

（二）综合素质测试：满分 100 分，主要考核考生的知识背景、科研能力、外语水平和综合能力等。

（三）导师组评价：满分 100 分，导师组经过考察判断考生的专业水平、从事科研的能力和培养前景等。

四、其他要求和说明

根据疫情防控形势和教育部关于招生复试的要求，2021 年第一批全日制工程博士生招生复试采取远程复试的方式进行，请考生提前做好准备。

1. 考生参加远程复试所需设备及环境要求

请考生提前准备好远程复试所需的硬件设备，复试前根据各专业的通知要求进行测试，以保证复试正常进行。

（1）用于面试设备：1 台笔记本电脑或台式机、摄像头、麦克风和耳机。

（2）用于监控面试环境的设备：1 部手机或笔记本电脑或台式机（须带有摄像头）。

（3）网络良好能满足复试要求，需保障有线宽带网、WIFI、4G 网络等至少两种网络条件。

（4）独立的复试房间，灯光明亮，安静，不逆光。可视范围内不能有任何复试相关资料，不得有其他人在场。

（5）远程复试平台为 Zoom，考生要提前安装并熟练操作（下载地址：<https://zoom.us/download>，请务必通过该链接下载正版软件。）

2. 参加远程复试考生需准备的用品

(1) 本人二代居民身份证。(2) 黑色签字笔和空白 A4 纸若干。

3. 配合各专业组织的测试安排

将于正式复试前（12 月 21 日）组织考生对网络环境、硬件设备、复试场景等进行测试，具体安排将通过邮件通知。

4. 考生参加远程复试注意事项

(1) 诚信复试。须知晓：在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为；为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为；为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为；代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后 3 个月内，我校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

(2) 复试是国家研究生招生考试的一部分，复试内容属于国家机密级。复试过程中禁止录音、录像和录屏，禁止将相关信息泄露或公布；复试全程只允许考生一人在面试房间，禁止他人进出。若有违反，视同作弊。

(3) 复试前按要求安装调试好设备。考生端两台设备开启摄像头，电脑自带摄像头对准考生本人，另一部电脑或手机摄像头从考生后方成 45° 拍摄。要保证考生考试屏幕能清晰地被复试专家组看到。

(4) 考生面试时正对摄像头保持坐姿端正。双手和头部完全呈现在复试专家可见画面中，不得遮挡面部、耳朵等部位，不得戴帽子、墨镜、口罩等，复试全程考生应保持注视摄像头，视线不得离开，不得中途离场。

(5) 考生提前测试设备和网络。需保证设备电量充足，网络连接正常。设备调试完成后，关闭移动设备通话、录屏、外放音乐、闹钟等可能影响面试的应用程序。

五、复试分值及拟录取原则

(一) **录取原则：**按照综合考核总分排序后从高分到低分依次录取，额满为止。单科成绩不合格（低于 60 分）或总分不合格（低于 180 分）者不予录

取，如有总分同分的情况优先录取综合素质测试分数较高的考生。政审或体检不合格者，将取消其拟录取资格。

（二）**综合考核结果及拟录取名单公示：**综合考核结果及拟录取名单将在研究院网站和研究生院招生网信息公示平台同时公示，并及时告知未录取考生结果。

（三）入学方式为“申请-考核”的拟录取博士生入学前须取得硕士学位。

中美物流研究院

2020年12月18日