

物流科学与工程研究院物流工程与管理（全日制）专业
2020 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间:

第一志愿: 5 月 19 日

调剂: 5 月 22 日

2. 复试方式及平台:

网络远程复试, 学信网高校招生远程面试系统

3. 复试内容 (总分 220 分)

项目	主要考察项
1	大学阶段学习情况 (学习成绩、获奖情况等)
2	外语能力 (听力、口语)
3	基础知识、专业知识的掌握情况, 对本学科发展动态的了解等
4	综合知识应用能力及科研能力
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质
7	政治素养

4. 面试流程:

- 1) 学生提前 30 分钟内登陆候考 (二机位)
- 2) 学生进入面试考场, 需提供身份证原件、准考证给考官检查
- 3) 考生展示签名的面试承诺书并宣读 (研究生院招生网上自信下载打印, 签名)
- 4) 正式面试开始
- 5) 学生完成整个面试过程, 收到考官明确的“面试结束”的指令后方可离场。

注: 复试过程中若出现断网等情况, 考生需第一时间打开手机信号, 确保学院与考生取得联系, 并及时重新登录学信网, 等待消息, 否则将可能错失再次进入考场继续面试的机会。

5. 每生考察时间: 不少于 20 分钟

6. 其他具体规定: 参照 2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法。

物流科学与工程研究院**物流工程与管理**专业（非全日制）
2020 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间:

第一志愿: 5 月 16 日 上午

调剂: 5 月 25 日、27 日

2. 复试方式及平台:

网络远程复试, 学信网高校招生远程面试系统

3. 复试内容 (总分 220 分)

项目	主要考察项
1	大学阶段学习情况 (学习成绩、获奖情况等)
2	外语能力 (听力、口语)
3	基础知识、专业知识的掌握情况, 对本学科发展动态的了解等
4	综合知识应用能力及科研能力
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质
7	政治素养

4. 面试流程:

- 1) 学生提前 30 分钟内登陆候考 (二机位)
- 2) 学生进入面试考场, 需提供身份证原件、准考证给考官检查
- 3) 考生展示签名的面试承诺书并宣读 (研究生院招生网上自信下载打印, 签名)
- 4) 正式面试开始
- 5) 学生完成整个面试过程, 收到考官明确的“面试结束”的指令后方可离场。

注: 复试过程中若出现断网等情况, 考生需第一时间打开手机信号, 确保学院与考生取得联系, 并及时重新登录学信网, 等待消息, 否则将可能错失再次进入考场继续面试的机会。

5. 每生考察时间: 不少于 20 分钟

6. 其他具体规定: 参照 2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法。

物流科学与工程研究院交通运输（综合运输与物流工程）专业
2020 年硕士研究生复试工作细则

1.复试时间:

第一志愿: 5 月 16 日 下午

调剂: 5 月 24 日

2.复试方式及平台:

网络远程复试, 学信网高校招生远程面试系统

3.复试内容 (总分 220 分)

项目	主要考察项
1	大学阶段学习情况 (学习成绩、获奖情况等)
2	外语能力 (听力、口语)
3	基础知识、专业知识的掌握情况, 对本学科发展动态的了解等
4	综合知识应用能力及科研能力
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质

4.面试流程:

- 1) 学生提前 30 分钟内登陆候考 (二机位)
 - 2) 学生进入面试考场, 需提供身份证原件、准考证给考官检查
 - 3) 考生展示签名的面试承诺书并宣读 (研究生院招生网上自信下载打印, 签名)
 - 4) 正式面试开始
 - 5) 学生完成整个面试过程, 收到考官明确的“面试结束”的指令后方可离场。
- 注: 复试过程中若出现断网等情况, 考生需第一时间打开手机信号, 确保学院与考生取得联系, 并及时重新登录学信网, 等待消息, 否则将可能错失再次进入考场继续面试的机会。

5.每生考察时间: 不少于 20 分钟

6.其他具体规定: 参照 2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法。

物流科学与工程研究院**管理科学与工程**专业
2020 年硕士研究生复试工作细则

1.复试时间:

第一志愿: 5 月 15 日

调剂: 5 月 22 日

2.复试方式及平台:

网络远程复试, 学信网高校招生远程面试系统

3.复试内容(总分 220 分)

项目	主要考察项
1	大学阶段学习情况(学习成绩、获奖情况等)
2	外语能力(听力、口语)
3	基础知识、专业知识的掌握情况, 对本学科发展动态的了解等
4	综合知识应用能力及科研能力
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质

4.面试流程:

- 1) 学生提前 30 分钟内登陆候考(二机位)
- 2) 学生进入面试考场, 需提供身份证原件、准考证给考官检查
- 3) 考生展示签名的面试承诺书并宣读(研究生院招生网上自信下载打印, 签名)
- 4) 正式面试开始
- 5) 学生完成整个面试过程, 收到考官明确的“面试结束”的指令后方可离场。

注: 复试过程中若出现断网等情况, 考生需第一时间打开手机信号, 确保学院与考生取得联系, 并及时重新登录学信网, 等待消息, 否则将可能错失再次进入考场继续面试的机会。

5.每生考察时间: 不少于 20 分钟

6.其他具体规定: 参照 2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法。

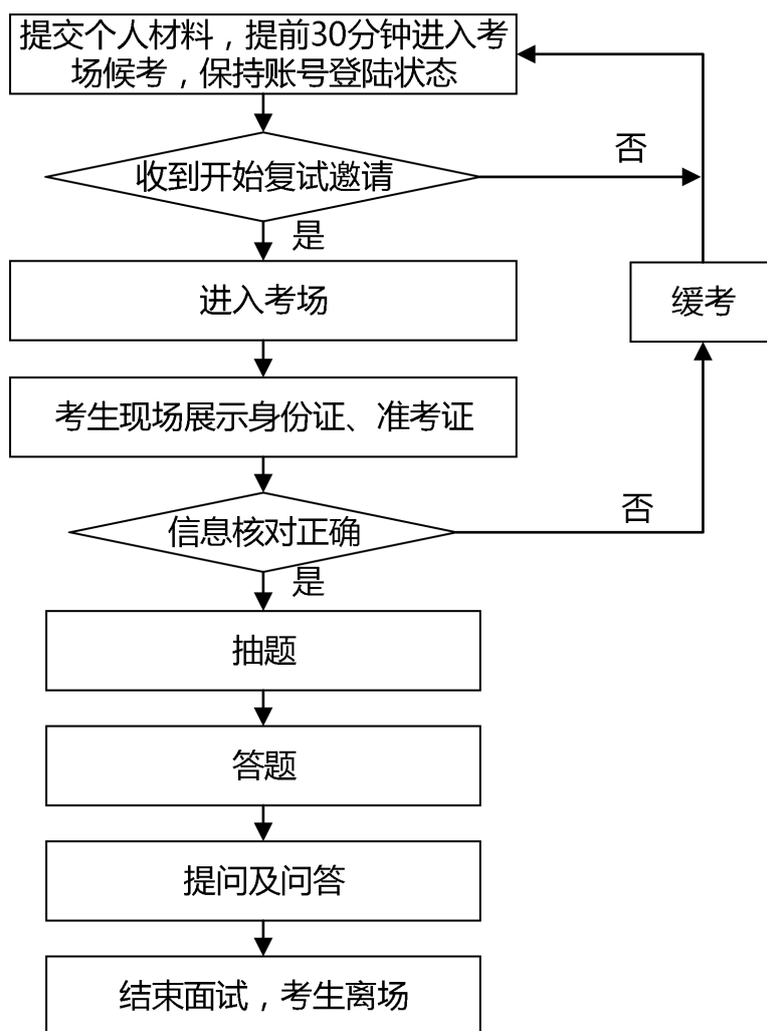
物流科学与工程研究院**控制科学与工程**专业
2020 年硕士研究生复试细则

1. 复试时间：2020 年 5 月 18 日（一志愿学生），2020 年 5 月 23 日（调剂学生）
2. 复试方式及平台：网络远程复试，学信网高校招生远程面试系统
3. 复试内容(总分 220 分)

主要考察项	
1	大学阶段学习情况（学习成绩、获奖情况等）
2	基础知识、专业知识的掌握情况，对本学科发展动态的了解等
3	综合实践应用能力
4	外语能力（听力、口语）
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质

备注 1 (复试参考书目): 自动控制原理 (第 6 版), 胡寿松, 科学出版社; 微机原理: 《微机原理与接口技术 (第二版)》田辉主编, 高等教育出版社; 电子技术: 《电子技术基础》康华光, 高等教育出版社; C 程序设计: 《C 程序设计 (第五版)》谭浩强, 清华大学出版社。

4. 面试流程:



5. 每生考察时间：每位考生面试时间不少于 20 分钟

6. 同等学力加试安排

	加试内容
1	专业知识考察-电路原理（抽题）
2	专业知识考察-计算机控制系统（抽题）

7. 其他具体规定：参照 2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法。