

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 20 日

2. 复试方式及平台:

复试采用网络远程方式，拟使用学信网远程复试平台 <https://bm.chsi.com.cn>。如遇特殊情况，物流工程学院将会适时启动 Zoom 应急备用复试平台。

3. 复试内容（总分 220 分）

项目	主要考察项
1	英语
2	沟通、理解与表达能力
3	协调和合作能力
4	知识面与学习能力
5	专业与学术研究能力
6	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。

物流工程学院控制理论与工程专业 2020 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间:

2020 年 5 月 25 日, 上午 9:00 开始

2. 复试方式及平台

复试采用网络远程方式, 拟使用学信网远程复试平台 <https://bm.chsi.com.cn>。

如遇特殊情况, 物流工程学院将会适时启动 Zoom 应急备用复试平台。

3. 复试内容 (总分 220 分)

项目	主要考察项
1	大学阶段表现 (学习成绩、科创、竞赛、获奖等)
2	外语能力 (听力、口语)
3	专业基础能力 (专业基础知识、专业素养、本学科了解情况)
4	综合知识运用能力、创新能力、分析和解决问题的能力
5	语言表达能力和逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质

4. 面试流程:

- (1) 考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“考生诚信承诺书”。
- (2) 考生自我介绍 (2 分钟), 介绍内容包括个人基本情况、毕业院校、专业、学习起止时间、绩点及专业排名、科创、竞赛、获奖、实习实践、社会活动、工作经历等。
- (3) 英语能力测试。
- (4) 试题库随机抽取面试题, 考生按照题目要求现场回答。
- (5) 现场回答面试老师的其他问题 (包括心里测试问题)。

5. 每生考察时间

每生面试时间不少于 20 分钟。

6. 其他具体规定

执行《2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《上海海事大学 2020 年研究生招生网络远程复试考场规则》、《上海海事大学物流工程学院研究生复试方案》的具体规定。

物流工程学院电气工程（学术型）专业 2020 年硕士研究生复试工作细则

1.复试时间

一志愿考生：2020 年 5 月 17 日，上午 9:00 开始；调剂考生：5 月 25 日

2.复试方式及平台

复试采用网络远程方式，拟使用学信网远程复试平台
<https://bm.chsi.com.cn>。

如遇特殊情况，物流工程学院将会适时启动 Zoom 应急备用复试平台。

3.复试内容（总分 220 分）

项目	主要考察项
1	大学阶段表现（学习成绩、科创、竞赛、获奖等）
2	外语能力（听力、口语）
3	专业基础能力（专业基础知识、专业素养、本学科了解情况）
4	综合知识运用能力、创新能力、分析和解决问题的能力
5	语言表达能力和逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质
总分：	

4.面试流程

- （1）考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“考生诚信承诺书”。
- （2）考生自我介绍（2 分钟），介绍内容包括个人基本情况、毕业院校、专业、学习起止时间、绩点及专业排名、科创、竞赛、获奖、实习实践、社会活动、工作经历等。
- （3）英语能力测试。
- （4）试题库随机抽取面试题，考生按照题目要求现场回答。
- （5）现场回答面试老师的其他问题（包括心里测试问题）。

5.每生考察时间：每生面试时间不少于 20 分钟。

6.如有考生加试，加试具体安排

同等学力需要加试，加试安排在考生面试结束后直接进行，加试时间为 20 分钟。

加试内容涵盖《电机与电力拖动基础》和《信号分析与处理》两门课程的内容，每门课程加试 10 分钟，单科分值 100 分，总共 200 分。加试分值不计入总成绩，加试单科成绩低于 60 分不予录取。

参考书目：

(1) 《电机与电力拖动基础（第三版）》，汤天浩主编，机械工业出版社。

(2) 《信号分析与处理（第 3 版）》，赵光宙主编，机械工业出版社。

7. 其他具体规定

执行《2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《上海海事大学 2020 年研究生招生网络远程复试考场规则》、《上海海事大学物流工程学院研究生复试方案》的具体规定。

物流工程学院机械工程专业 2020 年硕士研究生复试工作细则

1.复试时间

机械工程学硕（一志愿与调剂）	2020 年 5 月 26 日，上午 9:00 开始
----------------	----------------------------

2.复试方式及平台

复试采用网络远程方式，拟使用学信网远程复试平台 <https://bm.chsi.com.cn>。

如遇特殊情况，学校将会适时启动 Zoom 作为应急备用平台。

3.复试内容 (总分 220 分)

项目	主要考察项
1	大学阶段表现（学习成绩、科创、竞赛、获奖等）
2	外语能力（听力、口语）
3	专业基础能力（专业基础知识、专业素养、本学科了解情况）
4	综合知识运用能力、创新能力、分析和解决问题的能力
5	语言表达能力和逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质

4.面试流程

- (1) 考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“考生诚信承诺书”。
- (2) 考生自我介绍（2 分钟），介绍内容包括个人基本情况、毕业院校、专业、学习起止时间、绩点及专业排名、科创、竞赛、获奖、实习实践、社会活动、工作经历等。
- (3) 英语能力测试。
- (4) 试题库随机抽取面试题，考生按照题目要求现场回答。
- (5) 现场回答面试老师的其他问题（包括心里测试问题）。

5.每生考察时间：每生面试时间不少于 20 分钟。

6.其他具体规定

执行《2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《上海海事大学 2020 年研究生招生网络远程复试考场规则》、《上海海事大学物流工程学院研究生复试方案》的具体规定。

物流工程学院机械工程专业 2020 年硕士研究生复试工作细则

1.复试时间

1	机械工程专业硕（一志愿）	2020 年 5 月 15 日，上午 9:00 开始
2	机械工程专业硕（调剂）	2020 年 5 月 26 日，上午 9:00 开始

2.复试方式及平台

复试采用网络远程方式，拟使用学信网远程复试平台 <https://bm.chsi.com.cn>。

如遇特殊情况，学校将会适时启动 Zoom 作为应急备用平台。

3.复试内容（总分 220 分）

项目	主要考察项
1	大学阶段表现（学习成绩、科创、竞赛、获奖等）
2	外语能力（听力、口语）
3	专业基础能力（专业基础知识、专业素养、本学科了解情况）
4	综合知识运用能力、创新能力、分析和解决问题的能力
5	语言表达能力和逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质

4.面试流程

- （1）考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“考生诚信承诺书”。
- （2）考生自我介绍（2 分钟），介绍内容包括个人基本情况、毕业院校、专业、学习起止时间、绩点及专业排名、科创、竞赛、获奖、实习实践、社会活动、工作经历等。
- （3）英语能力测试。
- （4）试题库随机抽取面试题，考生按照题目要求现场回答。
- （5）现场回答面试老师的其他问题（包括心里测试问题）。

5.每生考察时间：每生面试时间不少于 20 分钟。

6.其他具体规定

执行《2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《上海海事大学 2020 年研究生招生网络远程复试考场规则》、《上海海事大学物流工程学院研究生复试方案》的具体规定。

物流工程学院能源动力（电气工程）专业 2020 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间

2020 年 5 月 16 日，上午 9:00 开始

2. 复试方式及平台

复试采用网络远程方式，拟使用学信网远程复试平台 <https://bm.chsi.com.cn>。

如遇特殊情况，物流工程学院将会适时启动 Zoom 应急备用复试平台。

3. 复试内容（总分 220 分）

项目	主要考察项
1	大学阶段表现（学习成绩、科创、竞赛、获奖等）
2	外语能力（听力、口语）
3	专业基础能力（专业基础知识、专业素养、本学科了解情况）
4	综合知识运用能力、创新能力、分析和解决问题的能力
5	语言表达能力和逻辑思维能力
6	思想品德和心理素质

4. 面试流程

- （1）考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“考生诚信承诺书”。
- （2）考生自我介绍（2 分钟），介绍内容包括个人基本情况、毕业院校、专业、学习起止时间、绩点及专业排名、科创、竞赛、获奖、实习实践、社会活动、工作经历等。
- （3）英语能力测试。
- （4）试题库随机抽取面试题，考生按照题目要求现场回答。
- （5）现场回答面试老师的其他问题（包括心里测试问题）。

5. 每生考察时间：

每生面试时间不少于 20 分钟。

6. 如有考生加试，加试具体安排

同等学力需要加试，加试安排在考生面试结束后直接进行，加试时间为 20 分钟。

加试内容涵盖《电机与电力拖动基础》和《信号分析与处理》两门课程的内

容，每门课程加试 10 分钟，单科分值 100 分，总共 200 分。加试分值不计入总成绩，加试单科成绩低于 60 分不予录取。

参考书目：

(1) 《电机与电力拖动基础（第三版）》，汤天浩主编，机械工业出版社。

(2) 《信号分析与处理（第 3 版）》，赵光宙主编，机械工业出版社。

7.其他具体规定

执行《2020 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《上海海事大学 2020 年研究生招生网络远程复试考场规则》、《上海海事大学物流工程学院研究生复试方案》的具体规定。