

物流工程学院机械工程（学硕）专业 2023 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间：

见上海海事大学研究生招生网公布的“上海海事大学 2023 年硕士研究生复试安排表”。

2. 复试方式：

线下复试，笔试加面试。

3. 复试笔试内容及分值（总分 120 分）

复试科目：机械设计基础或微机原理或工程测试技术

复试笔试总分：120 分

参考书目：

（1）机械设计基础：《机械设计基础（第六版）》，杨可桢、程光蕴主编，高等教育出版社；

（2）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；

（3）工程测试技术：《机械工程测试技术基础》熊试波、黄长艺机械工业出版社，2012。

4. 复试面试内容及分值(总分 100 分)

项目	评分项
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	综合知识应用能力及科研能力
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

5. 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，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。

6. 面试考察时间：

每生面试时间不少于 20 分钟。

7. 如有考生加试，加试具体安排：

对同等学力考生需加试至少两门不同于初试科目的本科主干课程，每门科目考试时间为 3 小时，试卷满分 100 分；60 分为合格线，任何一门加试科目不合格者不予录取。

同等学力加试科目为：制造技术基础和互换性原理及技术测量。

参考书目：

(1) 制造技术基础：金属工艺学（上、下册，第六版），邓文英等，高等教育出版社，2016 年；

(2) 互换性原理与技术测量：互换性与技术测量基础（第二版），胡凤兰，高等教育出版社，2010 年。

8. 其他具体规定：

(1) 考生参加面试需携带准考证、身份证并主动配合身份验证核查等。

(2) 考生进入面试考场后，将大学成绩单、签好字的《诚信复试承诺书》、已填写个人信息的《上海海事大学 2023 年硕士研究生招生复试情况记录表》、考生认为能够反映自身综合能力的其他材料（如英语六级成绩单、毕业论文、发表论文、获奖材料、相关证书等）提交给复试小组。

(3) 除本条（1）和（2）中规定的材料之外，其他物品不得带入面试考场。

(4) 执行《2023 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《2023 年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（专硕）专业
2023 年硕士研究生复试工作细则**

1. 复试时间:

见上海海事大学研究生招生网公布的“上海海事大学 2023 年硕士研究生复试安排表”。

2. 复试方式:

线下复试，笔试加面试。

3. 复试笔试内容及分值（总分 120 分）

复试科目：机械设计基础或微机原理或人机工程或运筹学模型与算法或工程测试技术

复试笔试总分：120 分

参考书目：

(1) 机械设计基础：《机械设计基础（第六版）》，杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明主编，高等教育出版社；

(2) 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；

(3) 人机工程：《人机工程学》丁玉兰，北京理工大学出版社；

(4) 运筹学模型与算法：《运筹学教程》胡运权主编，清华大学出版社，2018 年第 5 版；

(5) 工程测试技术：《机械工程测试技术基础》熊试波、黄长艺，机械工业出版社，2012。

4. 复试面试内容及分值(总分 100 分)

项目	评分项
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	综合知识应用能力及科研能力
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

5. 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，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。

6. 面试考察时间：

每生面试时间不少于 20 分钟。

7. 如有考生加试，加试具体安排：

对同等学力考生需加试至少两门不同于初试科目的本科主干课程，每门科目考试时间为 3 小时，试卷满分 100 分；60 分为合格线，任何一门加试科目不合格者不予录取。

同等学力加试科目为：制造技术基础和互换性原理及技术测量。

参考书目：

(1) 制造技术基础：金属工艺学（上、下册，第六版），邓文英等，高等教育出版社，2016 年；

(2) 互换性原理与技术测量：互换性与技术测量基础（第二版），胡凤兰，高等教育出版社，2010 年。

8. 其他具体规定：

(1) 考生参加面试需携带准考证、身份证并主动配合身份验证核查等。

(2) 考生进入面试考场后，将大学成绩单、签好字的《诚信复试承诺书》、已填写个人信息的《上海海事大学 2023 年硕士研究生招生复试情况记录表》、考生认为能够反映自身综合能力的其他材料（如英语六级成绩单、毕业论文、发表论文、获奖材料、相关证书等）提交给复试小组。

(3) 除本条（1）和（2）中规定的材料之外，其他物品不得带入面试考场。

(4) 执行《2023 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《2023 年上海海事大学物流工程学院研究生复试方案》的具体规定。

物流工程学院学院电气工程（学硕）专业 2023 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间：

见上海海事大学研究生招生网公布的“上海海事大学 2023 年硕士研究生复试安排表”。

2. 复试方式：笔试、综合面试。

3. 复试笔试内容及分值（总分 120 分）

笔试科目及参考书目见我校研招网招生专业目录，单科总分均为 120 分。

4. 复试面试内容及分值(总分 100 分)

项目	评分项
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	综合知识应用能力及科研能力
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

5. 面试流程：

- (1) 考生按照“上海海事大学 2023 年研究生招生考试复试考场规则”中的要求将相关材料提交给复试小组；
- (2) 考生身份验证核查；
- (3) 考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“诚信复试承诺书”；
- (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”的指令方可离场。

6. 面试考察时间：

每生 20 分钟。

7. 如有考生加试，加试具体安排：

同等学力考生需加试 2 门。考生在本专业复试考试科目中选择 2

门和笔试环节不同的科目进行加试，单科总分值 100 分，任一门加试科目成绩低于 60 分不予录取。加试分值不计入总成绩。

复试科目及参考书详见《上海海事大学 2023 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录、考试科目及参考书目》。

物流工程学院电气工程（专硕）专业 2023 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间：

见上海海事大学研究生招生网公布的“上海海事大学 2023 年硕士研究生复试安排表”。

2. 复试方式：笔试、综合面试。

3. 复试笔试内容及分值（总分 120 分）

笔试科目及参考书目见我校研招网招生专业目录，单科总分均为 120 分。

4. 复试面试内容及分值(总分 100 分)

项目	评分项
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	综合知识应用能力及科研能力
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

5. 面试流程：

- (1) 考生按照“上海海事大学 2023 年研究生招生考试复试考场规则”中的要求将相关材料提交给复试小组；
- (2) 考生身份验证核查；
- (3) 考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“诚信复试承诺书”；
- (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

令方可离场。

6. 面试考察时间：

每生 20 分钟。

7. 如有考生加试，加试具体安排：

同等学力考生需加试 2 门。考生在本专业复试考试科目中选择 2 门和笔试环节不同的科目进行加试，单科总分值 100 分，任一门加试科目成绩低于 60 分不予录取。加试分值不计入总成绩。

复试科目及参考书详见《上海海事大学 2023 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录、考试科目及参考书目》。

物流工程学院控制科学与控制工程（学硕）专业 2023 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间：

见上海海事大学研究生招生网公布的“上海海事大学 2023 年硕士研究生复试安排表”。

2. 复试方式：笔试、综合面试。

3. 复试笔试内容及分值（总分 120 分）

笔试科目及参考书目见我校研招网招生专业目录，单科总分均为 120 分。

4. 复试面试内容及分值(总分 100 分)

项目	评分项
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	综合知识应用能力及科研能力
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

5. 面试流程：

- (1) 考生按照“上海海事大学 2023 年研究生招生考试复试考场规则”中的要求将相关材料提交给复试小组；

- (2) 考生身份验证核查;
- (3) 考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“诚信复试承诺书”;
- (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”的指令方可离场。

6. 面试考察时间:

每生 20 分钟。

7. 如有考生加试,加试具体安排:

同等学力考生需加试 2 门。考生在本专业复试考试科目中选择 2 门和笔试环节不同的科目进行加试,单科总分值 100 分,任一门加试科目成绩低于 60 分不予录取。加试分值不计入总成绩。

复试科目及参考书详见《上海海事大学 2023 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录、考试科目及参考书目》。

物流工程学院物流工程与管理专业 2023 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间:

见上海海事大学研究生招生网公布的“上海海事大学 2023 年硕士研究生复试安排表”。

2. 复试方式:网络远程复试,学信网高校招生远程面试系统。

3. 复试内容及分值(总分 130 分):

项 目	评分项
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 分钟内登录候考 (二机位);
- 2) 学生进入面试考场, 提供身份证原件、准考证给考官检查;
- 3) 考生展示签名的“诚信复试承诺书”并宣读 (研究生院招生网上自己下载打印, 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. 面试考察时间:

每生 20 分钟。

物流工程学院人工智能系统与应用专业 2023 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间:

见上海海事大学研究生招生网公布的“上海海事大学 2023 年硕士研究生复试安排表”。

2. 复试方式: 笔试和综合面试。

3. 复试笔试内容及分值 (总分 120 分)

笔试科目及参考书目见我校研招网招生专业目录, 单科总分均为 120 分。

4. 复试面试内容及分值 (总分 100 分)

项 目	评分项
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	综合知识应用能力及科研能力

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

5. 面试流程：

- （1）考生用普通话大声、清晰地逐字宣读“诚信复试承诺书”。
- （2）考生自我介绍，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。

6. 面试考察时间：

每生 20 分钟。