

物流工程学院电气工程（学硕）2024年硕士研究生复试工作实施细则

1. 复试时间：

一志愿：2024年3月26日-27日

调剂复试时间：以上海海事大学研究生招生网通知为准。

2. 复试方式：现场笔试、现场综合面试

3. 复试笔试内容及分值（总分150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150分。

4. 综合面试内容及分值（总分150分）

表1 综合面试内容及分值

项目	评分项	分值
1	大学阶段学习情况（学习成绩、获奖情况等）	30
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	30
3	综合知识应用能力及科研能力	30
4	外语能力（听力、口语）	30
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力	15
6	思想品德和心理素质	15

5. 面试流程：

（1）考生按照“上海海事大学2024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 2024 年全日制学术型硕士研究生招生专业目录、考试科目及参考书目》。

物流工程学院学院电气工程（专硕）2024 年硕士研究生复试工作实施细则

1. 复试时间：2024 年 3 月 27 日-28 日

2. 复试方式：现场笔试、现场综合面试

3. 复试笔试内容及分值（总分 150 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 150 分。

4. 综合面试内容及分值(总分 150 分)

表 1 综合面试内容及分值

项目	评分项	分值
1	大学阶段学习情况（学习成绩、获奖情况等）	30
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	30
3	综合知识应用能力及科研能力	30
4	外语能力（听力、口语）	30
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力	15
6	思想品德和心理素质	15

5. 面试流程：

(1) 考生按照“上海海事大学 2024 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《海海事大学 2024 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》。

物流工程学院机械工程（学硕）专业 2024 年硕士研究生复试工作实施细则

1. 复试时间：2024 年 3 月 27 日至 28 日

机械工程学硕（一志愿）考生报到：3 月 27 日 8：30-12：00

机械工程学硕（一志愿）考生笔试：3 月 27 日 15：30-17：30

机械工程学硕（一志愿）考生面试：3 月 28 日 9：30 开始

调剂复试时间：以上海海事大学研究生招生网通知为准。

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 150 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：150 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. 综合面试内容及分值(总分 150 分)

项目	评分项	分值
1	大学阶段学习情况（学习成绩、获奖情况等）	30
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	30
3	综合知识应用能力及科研能力	30
4	外语能力（听力、口语）	30
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力	15
6	思想品德和心理素质	15

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) 现场回答面试老师的问题。

6. 面试考察时间（每生不得少于 20 分钟）：

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：

以同等学力参加复试的考生，须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 2024 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、相关证书复印件等)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《上海海事大学 2024 年硕士研究生招生复试录取办法》、《关于做好 2024 年上海海事大学硕士研究生招生复试工作的通知》的具体规定。

物流工程学院机械工程（专硕）专业 2024 年硕士研究生复试工作实施细则

1. 复试时间：2024 年 3 月 27 日至 28 日

机械工程专业（一志愿）考生报到：3 月 27 日 8：30-12：00

机械工程专业（一志愿）考生笔试：3 月 27 日 15：30-17：30

机械工程专业（一志愿）考生面试：3 月 28 日 9：00 开始

调剂复试时间：以上海海事大学研究生招生网通知为准。

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 150 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：150 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) 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. 综合面试内容及分值(总分 150 分)

项目	评分项	分值
1	大学阶段学习情况(学习成绩、获奖情况等)	30
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	30
3	综合知识应用能力及科研能力	30
4	外语能力(听力、口语)	30
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力	15
6	思想品德和心理素质	15

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) 现场回答面试老师的问题。

6. 面试考察时间(每生不得少于 20 分钟):

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:

以同等学力参加复试的考生,须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 2024 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、相关证书复印件等)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《上海海事大学 2024 年硕士研究生招生复试录取办法》、《关于做好 2024 年上海海事大学硕士研究生招生复试工作的通知》的具体规定。

物流工程学院控制科学与工程专业 2024 年硕士研究生复试工作实施细则

1. 复试时间:

一志愿笔试时间: 2024 年 3 月 27 日 15: 30-17: 30

一志愿面试时间: 2024 年 3 月 28 日 9: 00 开始

调剂复试时间: 以上海海事大学研究生招生网通知为准。

2. 复试方式: 线下

3. 复试笔试内容及分值 (总分 150 分)

(1) 笔试科目:

《微机原理》、《电子技术》、《C 程序设计》 **三选一**

(2) 考试时间: 2 小时

(3) 参考书目:

- 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. 复试面试内容及分值(总分 150 分)

表 1 综合面试内容及分值

项目	评分项	分值
1	大学阶段学习情况(学习成绩、获奖情况等)	30 分
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	45 分
3	综合实践应用能力	30 分
4	外语能力(听力、口语)	15 分
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力	15 分
6	思想品德和心理素质	15 分

物流工程学院人工智能系统与应用专业 2024 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间: 另行通知。
2. 复试方式: 笔试和综合面试。
3. 复试笔试内容及分值(总分 150 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 150 分。

4. 复试面试内容及分值(总分 150 分)

项目	评分项	分值
1	大学阶段学习情况(学习成绩、获奖情况等)	30
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	30
3	综合知识应用能力及科研能力	30
4	外语能力(听力、口语)	30

5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力	15
6	思想品德和心理素质	15

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) 现场回答面试老师的问题。

6. 面试考察时间:

20 分钟。

物流工程学院物流工程与管理专业 2024 年硕士研究生复试工作细则

1. 复试时间: 2024 年 3 月 26 日至 27 日

考生报到: 2024 年 3 月 26 日 8: 30-12: 00

考生笔试: 2024 年 3 月 26 日 15: 00-17: 00

考生面试: 2024 年 3 月 27 日 9:00 开始

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 100 分)

复试科目: 594 物流系统综合及政治素养

复试笔试总分: 100 分

参考书目:

物流系统综合:《运筹学教程》胡运权主编, 清华大学出版社, 2018 第 5 版;《物流信息系统》黄有方高等教育出版社 2010 年版;

政治素养:《马克思主义基本原理概论》(2021 年版), 高等教育出版社;《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》(2021 年版), 高等教育出版社; 时事政治

4. 复试面试内容及分值(总分 100 分)

项目	评分项	分值
1	大学阶段学习情况（学习成绩、获奖情况等）	20
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	20
3	综合知识应用能力及科研能力	20
4	外语能力（听力、口语）	20
5	语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力	10
6	思想品德和心理素质	10

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）现场回答面试老师的问题。

6. 面试考察时间（每生不得少于 20 分钟）：

每生面试时间不少于 20 分钟。

7. 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 2024 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、相关证书复印件等）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《2024 年上海海事大学硕士研究生招生复试录取办法》、《关于做好 2024 年上海海事大学硕士研究生招生复试工作的通知》的具体规定。