

## 关于 2025 年理学院博士研究生招生复试工作办法

根据《上海大学博士生研究生招生“申请-考核”制实施办法（试行）》及《上海大学 2025 年博士研究生普通招考复试录取工作办法》的文件精神，结合理学院研究生招生工作的具体情况，特制定本办法，具体如下：

### 一、 指导思想

复试工作是研究生考试招生的重要组成部分，是保证选拔质量的重要环节。招收攻读博士学位研究生是为了培养德智体全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。在复试工作中，采用综合性、多样性的考察方式，依据考生的复试成绩，结合考生思想政治素质、身心健康状况等进行考核，坚持公开、公平、公正和德、智、体全面衡量以及“择优录取、宁缺毋滥”的原则，确保生源质量。

### 二、 理学院研究生招生工作领导小组和监督小组

为维护招生工作公平公正、规范复试程序、强化监督检查、防范廉政风险、确保研究生招生质量，成立了理学院研究生招生工作领导小组和监督小组。领导小组主要职责：加强对学院复试工作的统一领导和统筹管理；全面负责本院研究生复试、录取的各项工作，并对复试结果负责。监督小组主要职责：监督招生工作全过程，确保招生工作公平、公正。

### 三、 考生材料审核

学院成立申请资格审核小组。资格审核小组依据 2025 年博士生招生简章中的有关规定，结合学科资格审核原则，严格审核考生材料。审核通过者给予复试资格，审核结果及时公布并通知考生。

### 四、 名额分配

理学院学术型博士总名额（86 个）：学术型博士基础名额 78 个和学术型博士专项名额 8 个。材料与化工专业型博士 6 个。具体如下

	数学	物理学	化学	材料与化工
名额（个）	16	20	50	6

备注：1.名额含已招收的直博生和硕博连读生；2.根据复试情况具体名额可能会有微调。

### 五、 复试时间、地点、形式

复试时间拟定于 5 月 8 日-9 日，复试工作全部采用线下形式，具体安排另行通知。

1. 复试时间：将发至每位复试考生邮箱，详细见附件中的各系复试工作办法。

2. 复试形式：全部线下形式进行。请考生详阅《2025 年上海大学博士研究生招生考试考生须知》，按要求提前做好复试准备。

## 六、 复试组织工作

1. 考生现场资格审查。考生的报考资格审查内容：应届考生核查身份证、学生证；往届考生核查身份证、学历证书或学位证书。请携带好身份证、学生证或毕业证书或学位证书原件，现场需核验；不参加资格审查或资格审查不通过者，不得参加复试。

2. 具体复试科目及安排详见各学科博士研究生招生复试工作办法，面试由考核小组成员现场独立评分，每位考生面试时间一般不少于 30 分钟。

3. 复试全程录音录像，不得因任何人为原因中断录像。

## 七、 确定复试合格考生名单

根据各学科制定的拟录取规则确定拟录取名单。申请考核成绩不合格者（低于总成绩满分的 60%）不予录取，思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

## 八、 咨询及申诉

理学院研究生招生复试领导小组办公室：021-66133250；021-66134463；  
pengy@shu.edu.cn

理学院纪委办公室：021-66135580；jlliu@shu.edu.cn

上海大学-研究生招生办公室：021-66133763，021-66134020；yzb@oa.shu.edu.cn

## 九、 由研招办在研究生院网站上公示拟录取名单，敬请关注。

理学院

2025 年 5 月 6 日

附件 1：2025 年理学院数学学科博士研究生复试工作办法

附件 2：2025 年理学院物理学科博士研究生复试工作办法

附件 3：2025 年理学院化学学科博士研究生复试工作办法

附件 4：2025 年理学院材料与化工专业型博士研究生复试工作办法

## 附件 1：2025 年理学院数学学科博士研究生复试工作办法

### 一、 复试工作人员的遴选办法、培训办法和行为规范

根据《招生复试教师选聘指导意见》结合本系复试工作要求，遴选责任心强、品行端正、经验丰富、学术及外语水平高的人员成立若干复试小组，必须严格执行回避制度和保密制度，凡参与命题、复试、评分和录取等工作人员，签署承诺书和保密责任书。根据本系具体情况，对所有复试工作人员进行政策、纪律、复试行为规范等方面的培训。

### 二、 考生资格审核规则

资格审核小组依据 2025 年博士生招生简章中的有关规定严格审核考生材料，同时报考导师依据考生所提交的材料对名下符合报考条件的考生进行排序，每位报考导师名下至多前 2 名符合报考条件的考生具有复试资格。

复试资格审查需现场验证 1.有效居民身份证原件；2.硕士学历或学位证书原件（应届硕士生毕业生提交学生证原件或在读证明，无硕士学历证书的提交硕士学位证书原件）；3.考生为本校在职人员的须提供学校人事处等部门的同意报考证明；4. 在境外获得硕士学位的考生还需提供教育部留学服务中心出具的认证书原件。

### 三、 复试内容及评分依据

2025 年上海大学理学院数学系博士研究生复试方式是申请考核制，采取现场复试。

复试总分 500 分，其中英语(笔试，100 分)，专业基础(笔试，200 分)，专业综合(面试，200 分)。

#### 1. 英语 (笔试 100 分)

笔试时长 60 分钟。主要考核考生的英语阅读、翻译和写作能力。

#### 2. 专业基础 (笔试 200 分)

重点考察考生对本学科专业基础知识的综合掌握情况。

笔试时长 120 分钟。包括：分析学 100 分，代数学 100 分。

参考书目：

#### 分析学

《数学分析》（第三版）（上、下册）陈纪修 於崇华 金路 高等教育出版社 2019 年

#### 代数学

《高等代数》（第五版）北京大学 高等教育出版社 2019 年

#### 3. 专业综合 (面试 200 分)

##### 3.1 科研综合能力 (50 分)

报考导师根据考生提交的科学研究计划等材料为依据进行打分。

##### 3.2 现场面试 (150 分)

考核形式：现场面试

每个面试小组由不少于 5 名面试专家和 1 名秘书组成，并设有督导一名，正高职称一般不少于 60%。每位考生的面试时间不少于 30 分钟。重点考察考生对本学科专业基础知识和专业知识的综合掌握情况。

面试时考生要向复试专家组作 10 分钟的 PPT 报告，报告内容包括本人科研经历和成果介绍、对拟从事研究领域的了解和看法、本人拟进行研究工作设想等；复试专家组提问不少于 20 分钟。

#### 四、 复试安排（复试时间、复试场地、复试小组成员情况等）

1. 资格审查时间：5 月 8 日(周四) 8: 30-10: 00

地点：上海大学宝山校区 FJ403

##### 2. 笔试

英 语：

时间：5 月 8 日(周四) 13: 00-14: 00

地点：上海大学宝山校区 FJ403

专业基础：

时间：5 月 8 日(周四) 14: 00-16: 00

地点：上海大学宝山校区 FJ403

##### 3. 综合面试

时间：5 月 9 日(周五) 8: 00-18: 00

地点：上海大学宝山校区 GJ303A、GJ303C

#### 五、 拟录取规则

英语笔试成绩、专业基础笔试成绩和专业综合面试成绩之和等于总成绩，即英语笔试成绩+专业基础笔试成绩+专业综合成绩=总成绩(保留小数点后两位)，理学院数学系按照所有考生的总成绩从高到低进行排序，同时根据本年度报考导师的博士生招生名额，从高到低依次录取。复试考核总成绩相同的考生，依次按照：1) 专业基础 2) 专业综合 3) 外语考核降序排列。

考核总成绩不合格者（低于总成绩满分的 60%，即 300 分）不予录取，思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

六、 博士复试资格通过的考生名单

序号	报名号	姓名
1	1028000017	黄安祺
2	1028000086	蒋映毕
3	1028000151	游仁青
4	1028000157	张建阳
5	1028000177	龚一帆
6	1028000207	辛琪
7	1028000310	田浩
8	1028000385	李佳
9	1028000436	张剑
10	1028000456	郭叶蕾
11	1028000482	司凯文
12	1028000524	王明利
13	1028000525	刘畅
14	1028000542	柳迎春
15	1028000787	马钰飞
16	1028000924	李姝雨
17	1028001046	曲先澍
18	1028001068	宋佳伊
19	1028001110	郜柏旭
20	1028001111	周宇航
21	1028001132	余智健
22	1028001265	李苏薇
23	1028001529	唐香宇
24	1028001627	樊俊龙
25	1028001861	渠一瀑
26	1028001863	李雷
27	1028001867	章星宇

## 七、 其他要求和说明

1. 上海大学理学院数学系 2025 年博士生复试以邮件正式通知为准。
2. 复试考生请注意查看我校研招网和我院网站上公布的关于上海大学 2025 年博士生复试工作安排的相关通知公告，并做好复试准备。
3. 考生进校要求：考生进校需携带身份证以及复试通知书等相关材料，通过闸机刷身份证入校。
4. 硕博连读生不再参加此次复试。
5. 本细则未涉及部分，由数学系研究生招生工作领导小组负责解释。
6. 数学系咨询人员及方式：  
彭老师：021-66134463, pengy@shu.edu.cn

上海大学理学院数学系  
2025 年 5 月 6 日

## 附件 2：2025 年理学院物理学科博士研究生复试工作办法

### 一、 复试工作人员的遴选办法、培训办法和行为规范

根据《招生复试教师选聘指导意见》结合本学科复试工作要求，遴选责任心强、品行端正、经验丰富、学术及外语水平高的人员成立若干复试小组，必须严格执行回避制度和保密制度，凡参与命题、复试、评分和录取等工作人员，签署承诺书和保密责任书。根据本学科具体情况，对所有复试工作人员进行政策、纪律、复试行为规范等方面的培训。

### 二、 考生资格审核规则

资格审核依据 2025 年博士生招生“申请-考核”制实施办法中的有关规定严格审核考生材料，复试资格审查需复试当天现场验证考生以下证件原件：

- 有效居民身份证原件
- 硕士学位证书原件（应届硕士生审查学生证原件）
- 考生为本校在职人员的须提供学校人事处等部门的同意报考证明
- 在境外获得硕士学位的考生需提供教育部留学服务中心出具的认证书

### 三、 复试内容及评分依据（标准）

总分为 500 分，分为四个部分：英语（100 分）、物理学专业基础（100 分）、物理学专业综合（100 分）、综合能力（200 分），总成绩为四个部分相加。英语考核以笔试的形式，物理学专业基础、综合能力采用面试的形式，物理学专业综合不安排笔试或面试，由考生本人提供博士阶段研究计划书，报考导师根据计划书进行打分。

#### 1. 笔试

##### 英语考核 (100 分)

笔试时长 60 分钟。主要考核考生的英语阅读、翻译和写作能力。

#### 2. 面试

每个面试小组由 5 名面试专家和 1 名督导组成，并设有组长一名，其中正高职称不少于 3 位，每位考生的面试时间不少于 30 分钟。

##### a) 物理学专业基础 （100 分）

共约 10 分钟，形式为面试，由面试专家提问，重点考察考生对物理学科专业基础知识的综合掌握情况。考试内容包括光学、经典力学、电动力学、量子力学、统计力学、固体物理，以及研究生阶段的相关课程如量子场论和广义相对论等，不指定参考书目。

##### b) 综合能力 （200 分）

共 20 分钟，包括约 2 分钟的英文自我介绍和 10 分钟的 PPT 报告，报告内容包括本人科研经历和成果介绍、对将从事研究领域的了解和看法、本人对拟进行研究工作

设想等；复试专家组提问约 8 分钟。

### 3. 物理学专业综合（100 分）（不计入 30 分钟面试时间）

形式为考察考生提交的科学研究计划，由报考导师予以打分。

### 4. 各部分评分标准

#### 英语评分标准（100分）

等级	等级描述
90-100分	能用英语就一般性话题进行深入的交谈。 能清晰、流利地表达个人意见、观点等。 能详细地陈述事实、理由和描述事件、现象等。 英汉翻译和英语阅读理解准确无误。
75-89分	能用英语就一般性话题进行较深入的交谈。 能较清晰、较连贯地表达个人意见、观点等。 能较详细地陈述事实、理由和描述事件、现象等。 英汉翻译和英语阅读理解基本准确。
60-74分	能用英语就一般性话题进行简单的交谈。 能基本表达个人意见、情感、观点等。 能简单地陈述事实、理由和描述事件、现象等。 英汉翻译和英语阅读理解水平尚可。
60分以下	尚不具备基本的英语口语交际能力，英汉翻译和英语阅读理解能力欠缺。

#### 物理学专业基础评分标准（100分）

等级	等级描述
90-100分	专业综合素质优秀，能基本正确回答90%以上专业基础问题
75-89分	专业综合素质良好，能基本正确回答75%以上专业基础问题
60-74分	专业综合素质一般，能基本正确回答60%以上专业基础问题
60分以下	回答问题正确率60%以下

#### 综合能力评分标准（200分）

等级	等级描述
180-200分	综合表现优秀，对物理学兴趣明确，已取得较为突出的科研成果，有较好的科研潜力和积累。 口头表达清晰、准确、流畅、有条理； 思辨能力较好，临场应变能力强；



	个人仪表得体、自信、态度谦虚。
150-179分	综合表现良好，对物理学兴趣明确，已取得一定的科研成果，有一定的科研潜力和积累。 口头表达清晰、准确； 有一定思辨能力，有一定临场应变能力； 个人仪表得体，较为自信，态度谦虚。
120-149分	综合表现一般，对物理学兴趣基本明确，已取得一定的科研成果，科研潜力和基础尚可； 口头表达比较清楚，较有逻辑性； 个人仪表得体、态度良好
120分以下	完全没有科研兴趣； 口头表达一般，语言沟通欠通畅； 个人仪表得体

**物理学专业综合（研究计划书）评分标准（100分）**

等级	等级描述
90-100分	综合表现优秀，对物理学兴趣明确，计划合理得当，文字通顺、连贯，有较好的科研潜力和积累。
80-89分	综合表现良好，对物理学兴趣明确，计划合理得当，文字较连贯，有一定的科研潜力和积累。
70-79分	对物理学兴趣基本明确，计划尚可，文字较连贯，科研潜力和基础尚可。
60-69分	对物理学兴趣模糊，计划尚可，文字较连贯，科研潜力和基础较弱。
60分以下	完全没有科研兴趣和科研计划安排。

#### 四、 复试安排

##### 1. 资格审查时间

时间：5月9日(周五)上午 8:30-9:00，地点：GJ106

##### 2. 外语笔试考核

时间：5月9日(周五)上午 9:00-10:00，地点：GJ106

##### 3. 综合面试考核

时间：5月9日(周五)下午 13:00-17:00 地点：G313、G309、G327

## 五、 拟录取规则

1.资格审查通过的同学方可参加复试。考生的最后成绩为四部分复试成绩之和（即英语笔试成绩+物理学专业基础成绩+综合能力成绩+物理学专业综合成绩=总成绩），总成绩低于满分的60%（300分）不予录取，思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

2.物理学科按照申报导师的考生复试总成绩，根据本年度申报导师的博士生招生名额，从高至低依次录取。

3.复试结束后，将复试结果及时通知考生，并做好未通过复试的考生的解释工作。

## 六、 参加复试的考生名单

序号	报名号	姓名
1	1028001141	李勇
2	1028001501	付新宇
3	1028001475	张晓悦
4	1028000400	张雨露
5	1028001312	王群
6	1028001635	陈威名
7	1028000045	王海钰
8	1028001871	张辰浩
9	1028000069	葛冰心
10	1028001839	石定坤
11	1028000054	王璐莹
12	1028001283	程思琦
13	1028000352	朱振宇
14	1028000449	郭璇
15	1028000484	陆奕
16	1028000784	陈攀
17	1028001571	柳铭
18	1028000191	刘宜
19	1028000023	黄旭洋
20	1028001486	李毓敏
21	1028000972	田文玥
22	1028000182	刘洋
23	1028001329	张馨
24	1028001206	刘世林

25	1028001853	杨雨竹
----	------------	-----

上海大学理学院物理学科

2025年5月6日

### 附件 3：2025 年理学院化学学科博士研究生复试工作办法

#### 一、 复试工作人员的遴选办法、培训办法和行为规范

根据《招生复试教师选聘指导意见》结合本系复试工作要求，遴选责任心强、品行端正、经验丰富、学术及外语水平高的人员成立若干复试小组，必须严格执行回避制度和保密制度，凡参与命题、复试、评分和录取等工作人员，签署承诺书和保密责任书。根据本系具体情况，对所有复试工作人员进行政策、纪律、复试行为规范等方面的培训。

#### 二、 考生资格审核规则

资格审核小组依据 2025 年博士生招生简章中的有关规定严格审核考生材料，审核通过者给予复试资格。（详见简章）

#### 三、 复试内容

学术型博士复试评分依据

考核内容		包括内容	所占分值
英语笔试		英语翻译和阅读能力	100
面试	业务 1 专业基础	四大化学的专业知识和基础理论的掌握程度	100
	业务 2 专业综合	四大化学专业知识的综合理解和运用能力（含对研究方向的了解程度）	100
	综合素质和 能力	1.英语口语表达能力，英文阅读水平，读音的准确性，表达的连贯性，专业英语词汇的掌握程度；100 分 2.专业综合能力：综合分析和解决问题的能力，研究思路的清晰性、回答问题的条理性、逻辑性，实验经验和理论功底，工作计划等；100 分	200

1. 笔试部分：英语笔试（60 分钟）

2. 面试部分：共 30 分钟

（1）化学专业基础、专业综合面试：包括无机化学、有机化学、物理化学、分析化学

(2) 化学专业综合面试：包括英语口语、研究成果介绍、研究计划等考生 PPT 报告（10 分钟），报告内容包括本人科研经历和成果介绍、对将从事研究领域的了解和看法、本人对拟进行研究的工作设想等；

参考书目：

《无机化学》（第 4 版）吉林大学 武汉大学 南开大学 宋天佑等编 高等教育出版社 2019

《有机化学》（第 6 版）李景宁主编 高等教育出版社 2018

《物理化学》（第 5 版）傅献彩编 高等教育出版社 2018 年

《分析化学》（第 6 版）武汉大学主编 高等教育出版社 2016

#### 四、 复试安排

资格审查时间：5 月 8 日下午:12: 00-13:00

英语笔试时间：5 月 8 日下午:13:00-14:00

面试时间：5 月 9 日 8:00-15:00

具体请查看邮件。

#### 五、 拟录取规则

考生的最后成绩为 3 项复试成绩之和（即英语笔试成绩 100 分+化学专业基础复试成绩 100 分+化学专业综合 100 分+综合能力复试成绩 200 分=总成绩 500 分），总分低于 300 分（总成绩的 60%）者不予录取。学科按照申报导师的考生复试总成绩，同时根据本年度申报导师的博士生招生名额，从高至低依次录取。复试考核成绩相同的考生，依次按照：1) 专业基础 2) 专业综合能力与素质 3)外语考核 降序排列。思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

#### 六、 博士复试资格通过的考生名单

序号	报名号	姓名
1	1028000201	孙逸鑫
2	1028000930	张凤娟
3	1028000874	徐佳
4	1028000896	肖钰杰
5	1028001164	龚鹏飞
6	1028001577	杨冰雨
7	1028000007	牛海亦
8	1028000974	魏广科
9	1028001169	孙萌
10	1028000378	娄修凡
11	1028000753	鲁瑶
12	1028000814	杨龙康
13	1028001260	王文丽

14	1028000046	张博东
15	1028000159	卢祖佳
16	1028000448	史康跃
17	1028001607	王森
18	1028001865	韩晓伟
19	1028000452	孟晓宇
20	1028000474	匡玲露
21	1028000622	吴华杰
22	1028000030	凌澄
23	1028000754	安光宇
24	1028001040	张文博
25	1028001314	孙新峰
26	1028000223	韩智鹏
27	1028000380	李宗瑞
28	1028000445	石翔璟
29	1028000663	刘伟
30	1028000841	王文琪
31	1028000012	田朝峰
32	1028000613	孙佩箫
33	1028000968	李姝丽
34	1028000572	雷金刚
35	1028001005	文萌
36	1028001520	冯颖萱
37	1028001653	程菁琳
38	1028001062	李壮
39	1028000584	章天舒
40	1028000688	蒋敏湘
41	1028001506	刘超洋
42	1028001583	文东方
43	1028000041	杨靖江
44	1028000454	张庆辉
45	1028000593	郑欢
46	1028001264	樊珈宏
47	1028001050	施慧明
48	1028001135	满小
49	1028001154	陈彦琦
50	1028001381	田林平
51	1028000782	王慧娜
52	1028001112	冀源
53	1028001365	荆雪梅
54	1028000443	吴子洁

## 七、 监督和复议

复试工作实行回避制度、责任追究制度。本学科根据教育部相关文件及上海大学研究生院相关文件精神，切实维护复试工作的公平公正，对徇私舞弊的工作人员要追究责任。

为及时处理复试中出现的争议，在公布相关信息时，我学科保证考生申诉、监督渠道的畅通。未被录取的考生提出质疑时，负责向考生做出必要的解释。

咨询电话：021-66134842，15921402916，13761484576

联系邮箱：huaxuexi@oa.shu.edu.cn

上海大学理学院化学学科

2025年5月6日

## 附件 4：2025 年理学院材料与化工专业型博士研究生复试工作办法

### 一、 复试工作人员的遴选办法、培训办法和行为规范

根据《招生复试教师选聘指导意见》结合本系复试工作要求，遴选责任心强、品行端正、经验丰富、学术及外语水平高的人员成立若干复试小组，必须严格执行回避制度和保密制度，凡参与命题、复试、评分和录取等工作人员，签署承诺书和保密责任书。根据本系具体情况，对所有复试工作人员进行政策、纪律、复试行为规范等方面的培训。

### 二、 考生资格审核规则

资格审核小组依据 2025 年博士生招生简章中的有关规定严格审核考生材料，审核通过者给予复试资格。（详见简章）

### 三、 复试内容

复试评分依据

考核内容		包括内容	所占分值
面试	英语考核	英语口语表达能力，英文阅读水平，读音的准确性，表达的连贯性，专业英语词汇的掌握程度	100
	业务 1 专业基础	四大化学的专业知识和基础理论的掌握程度	100
	业务 2 专业综合	四大化学专业知识的综合理解和运用能力 (含对研究方向的了解程度)	100
	综合能力	专业综合能力：综合分析和解决问题的能力，研究思路的清晰性、回答问题的条理性、逻辑性，实验经验和理论功底，工作计划等	200

面试部分：共 30 分钟

(1) 英语考核：英语口语表达能力，英文阅读水平，读音的准确性，表达的连贯性，专业英语词汇的掌握程度

(2) 化学专业基础、专业综合面试：包括无机化学、有机化学、物理化学、分析化学



(3) 化学专业综合面试：包括研究成果介绍、研究计划等  
考生 PPT 报告（10 分钟），报告内容包括本人科研经历和成果介绍、对将从事研究领域的了解和看法、本人对拟进行研究工作设想等；

参考书目：

《无机化学》（第 4 版）吉林大学 武汉大学 南开大学 宋天佑等编 高等教育出版社  
2019

《有机化学》（第 6 版）李景宁主编 高等教育出版社 2018 年

《物理化学》（第 5 版）傅献彩编 高等教育出版社 2018 年

《分析化学》（第 6 版）武汉大学主编 高等教育出版社 2016 年

#### 四、 复试安排

资格审查时间：5 月 9 日上午 7:40-8:00

面试时间： 5 月 9 日上午 8:00-13:00

具体请查看邮件。

#### 五、 拟录取规则

考生的最后成绩为 4 项复试成绩之和（即英语考核成绩 100 分+化学专业基础复试成绩 100 分+化学专业综合 100 分+综合能力复试成绩 200 分=总成绩 500 分），总分低于 300 分（总成绩的 60%）者不予录取。学科按照申报导师的考生复试总成绩，同时根据本年度申报导师的博士生招生名额，从高至低依次录取。复试考核成绩相同的考生，依次按照：1) 专业基础 2) 专业综合能力 3) 外语考核 降序排列。思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

#### 六、 博士复试资格通过的考生名单

序号	报名号	姓名
1	1028000270	许钰馨
2	1028000357	潘健
3	1028000875	杜苑
4	1028000921	蔡新辉
5	1028000960	陈阳
6	1028000994	卢鹏
7	1028001134	张宇昊
8	1028001168	冯子豪
9	1028001244	童昊
10	1028001039	戈晴晴
11	1028000301	高浩洋
12	1028001123	徐智明
13	1028001175	刘军

14	1028001846	凌志伟
15	1028001005	文萌
16	1028001653	程菁琳

## 七、 监督和复议

复试工作实行回避制度、责任追究制度。本学科根据教育部相关文件及上海大学研究生院相关文件精神，切实维护复试工作的公平公正，对徇私舞弊的工作人员要追究责任。

为及时处理复试中出现的争议，在公布相关信息时，我学科保证考生申诉、监督渠道的畅通。未被录取的考生提出质疑时，负责向考生做出必要的解释。

咨询电话：021-66134842，15921402916，13761484576

联系邮箱：huaxuexi@oa.shu.edu.cn

上海大学理学院化学学科

2025年5月6日