

同济大学物理科学与工程学院
2022 年硕士研究生招生考试复试安排

一、所需材料

1. 复试通知书【考生登录同济大学研究生招生系统 (<http://yjszs.tongji.edu.cn/>) 自行下载】;
2. 有效居民身份证件;
3. 准考证 (中国研究生招生网下载);
4. 学历学位证明: 应届生提供注册章齐全的学生证或学信网下载的《教育部学籍在线验证报告》; 往届生提供毕业证书或学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》;
5. 本科期间成绩单 (须加盖毕业学校教务处公章);
6. 外语水平证明 (如: 英语四、六级考试成绩, 托福, 雅思等);
7. 获奖证书 (省市级以上各类获奖);
8. 科研成果 (如发表论文、专利, 或资格证书以及其他可体现自身能力的相关材料等)

说明: 所提供的材料必须保证真实有效, 如有伪造和作假情况, 取消复试拟录取资格; 入学后可取消学籍。

二、复试流程

1. 资格审查:

复试考生须备好复试所需材料 1-4 即复试通知书、有效居民身份证件、准考证、学历学位证明原件，带入复试会议室，按要求出示。

2. 提交电子版材料：

复试考生需将复试所需材料 2 即有效居民身份证件(正、反两面)和材料 5-8 即本科成绩单、外语水平证明、获奖证书、科研成果等的扫描件或照片合并成一份 PDF（文件名为：姓名+报考专业+手机号）于 2022 年 3 月 25 日 12:00 前发送至 physicsaca@tongji.edu.cn。

注：因疫情原因，如上述材料不能提交，考生应手写《情况说明》并本人签名后，将《情况说明》的扫描件或照片一同提交。

3. 复试安排：

复试采用远程网络复试形式，拟用中目 Zomo 和腾讯平台（如有变动请见微信群通知）作为网络远程复试软件平台对考生学业水平和学术潜力进行考核。

复试内容：思政治素质和道德品质；外语能力综合、专业基础能力和综合素质。笔试时间 2 小时，每位考生面试时间 20 分钟。面试顺序由宣讲会当天随机产生。

具体安排详见下表：

复试形式	专业名称	复试时间	复试暂定平台
笔试	凝聚态物理 理论物理 光学 声学 教育技术学	2022.03.27 (周日) 15:00-17:00	中目 ZOMO 会议室

面试	凝聚态物理	2022.03.26 (周六)	中目 ZOMO+ 腾讯会议室
		8:30-11:30	
		2022.03.26 (周六)	
		13:00-17:00	
	光学	2022.03.26 (周六)	
		8:30-11:30	
		2022.03.26 (周六)	
		13:00-17:00	
理论物理	2022.03.27 (周日)		
声学 教育技术学	8:30-12:00		
	2022.03.27 (周日)		
	8:30-12:00		

会议室信息将于复试前通过微信群及考生报名邮箱通知考生。请复试考生严格按照通知的时间地点参加复试，逾期视为自动放弃！

参加我院 2021 年暑期学校获得优秀学员资格的考生，第一志愿报考我院 2022 年硕士研究生且初试成绩达到学院规定的复试分数基本要求，可优先录取，暑期学校考核成绩可视为研究生入学考试复试成绩。其他学员，第一志愿报考我院 2022 年硕士研究生且初试成绩达到学院规定的复试分数基本要求，在同等条件下享有优先录取资格。

三、注意事项

1. 网络设备测试

进入复试的考生请尽早完成网络视频复试客户端安装, 具体安装说明参见学校研招网公布的《同济大学 2022 年硕士研究生招生考试复试录取办法》。

物理科学与工程学院拟于 3 月 25 日 (周五) 下午 (最终会议时间及会议室信息请关注微信群通知) 组织网络设备测试及招生考试宣讲会 (宣讲招生政策与拟录取原则), 进入复试的考生均须参加。如考生未进行测试, 导致复试时出现网络设备问题, 由考生承担由此造成的一切后果。

2. 体检:

按照国家文件规定, 考生体检工作由招生单位在考生拟录取后组织进行。体检要求参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3 号) 和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2 号) 进行。

3. 调剂服务系统信息确认

复试结束后, 拟录取考生如拟录取专业和报考专业不一致, 须通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行调剂确认。具体时间视教育部系统开放时间另行确定, 请关注我校研招网通知。

考生应在在规定时间内完成系统各阶段操作, 逾期视为放弃拟录取资格。

4. 以下情况不予录取:

- 1) 政审不合格者;

- 2) 复试总成绩不合格者（即复试得分不足满分的 60%）；
- 3) 体检不合格者。

四、咨询

为增强复试录取工作透明度，我院特为考生设立咨询电话：
17602173802，刘老师；咨询邮箱：physicsaca@tongji.edu.cn。

同济大学物理科学与工程学院
2022 年 3 月 22 日