

同济大学工程类专业学位研究生教育管理中心

2025 年硕士研究生招生考试复试安排

一、 复试考生

可进入复试的考生：

1、第一志愿报考同济大学工程类专业学位研究生教育管理中心材料与化工、电子信息、资源与环境、机械（除工业设计工程外其他方向）、能源动力、土木水利、交通运输、风景园林专业，且初试成绩达到 2025 年国家工学（08）其他学科专业 A 类考生分数线要求的考生；

2、第一志愿报考同济大学工程类专业学位研究生教育管理中心机械专业研究方向为工业设计工程（a 工业设计、b 交互设计、c 创新设计与创业），且初试总成绩达到 290 分、政治达到 34 分、外语达到 34 分、业务课（一）达到 70 分、业务课（二）达到 70 分的考生

不接受校内外调剂。

二、 复试所需材料及复试资格审查：

1、复试通知书（含诚信考试承诺书，请考生本人亲笔签名）【考生登录同济大学研究生报考服务系统（<https://yzbm.tongji.edu.cn/logon>）自行下载】

2、本人有效居民身份证原件

3、准考证（中国研究生招生网下载）

4、毕业证书或《教育部学历证书电子注册备案表》

5、个人简历、大学本科成绩单、科研成果、学术论文、外语等

级考试成绩单、获奖情况等可证明自己能力的及其它各培养学院要求提供相关材料

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，一经查实，取消入学资格。

三、 复试时间和流程：

1、复试及资格审查时间：各类别各研究方向复试时间，请见附表 1；复试时间及地点若有变化，培养学院会另行通知，请考生随时留意相关学院复试安排。

2、复试形式：采用线下综合面试（部分专业含笔试）的形式进行。

3、复试内容：满分500分，包括思想品德；综合考核，包括专业课（满分为70分）、外语能力综合（满分为80分）；专业和综合素质（满分为350分，含本科成绩及科研业绩、专业基础能力、培养潜力、分析和语言能力、其它素质和能力）等，复试的分组会在各培养单位的政策宣讲会上告知。

请进入复试的考生在规定的时间内参加复试！

四、 注意事项

1. 资格复查：

进入复试的考生须携带所有复试要求的材料前往培养学院进行复试，复试前在相关培养学院完成资格复查。

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。

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。

3. 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；

3. 拟录取原则

录取排名顺序按总成绩（初试成绩和复试成绩按权重合成总成绩）以不同专业、不同研究方向独立排序，若出现总成绩相同的情况，以初试成绩总分由高到低依次排序，如初试成绩也相同，以科目2（英语）和科目3（业务课一）相加总分由高到低依次排序。

四：咨询

考生可拨打各相关培养学院电话或邮箱对所报考方向复试具体安排进行咨询，联系方式见附表1。同时，为增强复试录取工作透明度，工程类专业学位研究生教育管理中心特为考生设立：

咨询电话：021-65985226，021-65983834

咨询邮箱：gcsslzx@tongji.edu.cn

附表 1：2025 年同济大学非全日制工程类专业学位硕士研究生复试安排情况表

附表 2：各研究方向拟录取人数

(注：拟录取人数为初步方案，会结合各方向实际参加复试人数和考生实际复试情况进行调整)

附表 1：2025 年同济大学非全日制工程类专业学位硕士研究生复试安排情况表

专业名称	研究方向名称	复试时间	复试材料接收邮箱	培养学院咨询电话	具体复试地点
材料与化工	材料工程	3 月 22 日	24666507@tongji.edu.cn	69580092	同济大学嘉定校区诚楼
电气工程	电力系统及其自动化	3 月 23 日	dxgs@tongji.edu.cn	69589503	同济大学嘉定校区智信馆
电气工程	电力电子与电力传动	3 月 23 日	dxgs@tongji.edu.cn	69589503	同济大学嘉定校区智信馆
电气工程	高电压与绝缘技术	3 月 23 日	dxgs@tongji.edu.cn	69589503	同济大学嘉定校区智信馆
电气工程	电机与电器	3 月 23 日	dxgs@tongji.edu.cn	69589503	同济大学嘉定校区智信馆
电子信息	人工智能与自动化工程	3 月 23 日	dxgs@tongji.edu.cn	69589503	同济大学嘉定校区智信馆
电子信息	电子与通信工程	3 月 23 日	dxgs@tongji.edu.cn	69589503	同济大学嘉定校区智信馆
电子信息	电子技术与集成电路工程	3 月 23 日	dxgs@tongji.edu.cn	69589503	同济大学嘉定校区智信馆
资源与环境	水处理理论与技术	3 月 23 日	fengcang@tongji.edu.cn	65984672	同济大学四平路校区明净楼 316
资源与环境	污染控制与资源化利用技术	3 月 23 日	fengcang@tongji.edu.cn	65984672	同济大学四平路校区明净楼 316
机械	机械工程（机械设计及理论）	3 月 29 日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
机械	机械工程（机械制造及其自动化）	3 月 29 日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
机械	机械工程（机械电子工程）	3 月 29 日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
机械	机械工程（工业工程）	3 月 29 日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
能源动力	智慧能源与低碳能源	3 月 29 日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
能源动力	制冷低温及热管理技术	3 月 29 日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼

能源动力	储能科学与技术	3月29日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
能源动力	高效清洁稳定燃烧技术	3月29日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
能源动力	暖通空调	3月29日	jnzs9505@163.com	69589505	同济大学嘉定校区 安楼
风景园林	景观规划设计与运营管理	3月22日	24666090@tongji.edu.cn	65983044	四平路校区建筑与城市规划学院 B楼
交通运输	道路与机场工程	3月25日	jtxy456@163.com	69589879	同济大学嘉定校区通达馆
交通运输	交通规划、设计与运行管理	3月25日	jtxy456@163.com	69589879	同济大学嘉定校区通达馆
交通运输	智能交通系统工程	3月25日	jtxy456@163.com	69589879	同济大学嘉定校区通达馆
交通运输	道路安全与环境工程	3月25日	jtxy456@163.com	69589879	同济大学嘉定校区通达馆
机械	车辆工程（汽车）	3月22日	qichexueyuan322@163.com	69589341	同济大学嘉定校区诚楼 C114
电子信息	软件工程	3月29日	18666100@tongji.edu.cn/	69589332	同济大学嘉定校区 济事楼
电子信息	计算机与智能技术	3月29日	hmli@tongji.edu.cn	69589353	同济大学嘉定校区 济事楼
机械	工业设计工程（a 工业设计、b 交互设计、c 创新设计与创业）	3月30日（暂定）	abby_li@tongji.edu.cn	65987366	阜新路 281 号同济大学设计创意学院
土木水利	结构工程	3月29日	24666021@tongji.edu.cn	65982253	同济大学四平路校区土木工程学院
土木水利	智能建造	3月29日	24666021@tongji.edu.cn	65982253	同济大学四平路校区土木工程学院
土木水利	桥梁与隧道工程	3月29日	24666021@tongji.edu.cn	65982253	同济大学四平路校区土木工程学院
土木水利	防灾减灾工程及防护工程	3月29日	24666021@tongji.edu.cn	65982253	同济大学四平路校区土木工程学院

土木水利	岩土工程	3月29日	24666021@tongji.edu.cn	65982253	同济大学四平路校区土木工程 学院
土木水利	隧道及地下建筑工程	3月29日	24666021@tongji.edu.cn	65982253	同济大学四平路校区土木工 程学院

四平路校区地址：上海市杨浦区四平路 1239 号

嘉定校区地址：嘉定区曹安公路 4800 号

复试时间及地点若有变化，培养学院会另行通知，请考生随时留意相关学院复试安排。

附表 2：各研究方向拟录取人数

专业名称	研究方向名称	拟录取人数
材料与化工	材料工程	7
电气工程	电机与电器	1
电气工程	电力电子与电力传动	4
电气工程	电力系统及其自动化	8
电气工程	高电压与绝缘技术	2
电子信息	电子技术与集成电路工程	20
电子信息	电子与通信工程	4
电子信息	人工智能与自动化工程	60
资源与环境	水处理理论与技术	5
资源与环境	污染控制与资源化利用技术	5
机械	机械工程（工业工程）	2
机械	机械工程（机械电子工程）	8
机械	机械工程（机械设计及理论）	2
机械	机械工程（机械制造及其自动化）	12
能源动力	储能科学与技术	1
能源动力	高效清洁稳定燃烧技术	1
能源动力	暖通空调	1
能源动力	制冷低温及热管理技术	2
能源动力	智慧能源与低碳能源	5
电子信息	计算机与智能技术	12
电子信息	软件工程	23
风景园林	景观规划设计与运营管理	2
交通运输	道路安全与环境工程	1
交通运输	道路与机场工程	1
交通运输	交通规划、设计与运行管理	1
交通运输	智能交通系统工程	2
机械	车辆工程（汽车）	50
机械	工业设计工程（a 工业设计、b 交互设计、c 创新设计与创业）	35
土木水利	防灾减灾工程及防护工程	1
土木水利	结构工程	4
土木水利	桥梁与隧道工程	5
土木水利	隧道及地下建筑工程	2
土木水利	岩土工程	2
土木水利	智能建造	5

注：拟录取人数仅为初步方案，会结合各方向实际参加复试人数和考生实际复试情况进行调整。

