

# 同济大学工程类专业学位研究生教育管理中心

## 2023 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相关专业，且初试成绩达到 2023 年材料与化工、电子信息、资源与环境、机械（机械工程（工业工程方向、机械电子工程方向、机械设计及理论方向、机械制造及其自动化方向）、车辆工程）、能源动力、土木水利、交通运输专业国家 A 类分数线要求的考生；

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相关专业，且初试成绩达到 300 分、政治达到 50 分、外语达到 55 分、业务课（一、二）达到 85 分的机械（工业设计工程（a 工业设计、b 交互设计、c 创新设计与创业）方向）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【考生登录同济大学研究生招生系统（<https://yjszs.tongji.edu.cn/>）自行下载，至研招处盖章确认】

2、有效居民身份证件

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》【可在中国高等教育学生信息网（简称“学信网”，网址：

<http://www.chsi.com.cn/>) 上申请下载】

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其它培养学院所需相关材料

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、复试时间：各类别各研究方向**复试时间，请见附表 1；复试时间若有变化，培养学院会另行通知。**

2、复试形式：**采用线下综合面试**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，逾期视为自动放弃！**

### 四、 注意事项

#### 1. 资格复查：

进入复试的考生须在复试前至学校研招处进行资格复查。具体时间地点参见学校研招网公布的《同济大学 2023 年硕士研究生招生考试复试工作安排》。凭经学校研招处盖章的复试通知书方可参加复试。

## 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)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和科目3相加总分由高到低依次排序。

## 四: 咨询

考生可拨打各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: 2023 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, 本着宁缺毋滥的原则, 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: 2023 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 30 日上午 10: 00	dingyan@tongji.edu.cn	021-69580112	曹安公路 4800 号同济大学德才馆 441 室
材料与化工	化学工程	3 月 24 日上午 8: 00	chemistry@tongji.edu.cn	021-65982591	四平路 1239 号同济大学化学馆 241
电子信息	电子技术与集成电路工程	3 月 26 日上午 9: 00	dxgs@tongji.edu.cn	021-69589503	曹安公路 4800 号同济大学智信馆 117 室 (候场)
电子信息	电子与通信工程	3 月 26 日上午 9: 00	dxgs@tongji.edu.cn	021-69589503	曹安公路 4800 号同济大学智信馆 384 室 (候场)
电子信息	计算机与智能技术	3 月 26 日上午 9: 00	dxgs@tongji.edu.cn	021-69589503	曹安公路 4800 号同济大学智信馆 305 室 (候场)
电子信息	人工智能与自动化工程	3 月 26 日上午 9: 00	dxgs@tongji.edu.cn	021-69589503	曹安公路 4800 号同济大学智信馆 305 室 (候场)
电子信息	软件工程	3 月 25 日上午 8: 30	92578@tongji.edu.cn	021-69589585	曹安公路 4800 号同济大学济事楼 434 室 (候场)
电子信息	智慧设施和生态环境	3 月 25 日上午 9: 30	chenjie1968@tongji.edu.cn	021-65980149	四平路 1239 号同济大学中法中心 C520 室
机械	车辆工程 (汽车)	3 月 25 日下午 14: 00	qichexueyuan322@163.com	021-69589341	曹安公路 4800 号同济大学 C 楼 101 室 (候场)
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 月下旬 (暂定) 具体时间请等培养学院通知	21666014@tongji.edu.cn	021-65987366	阜新路 281 号同济大学设计创意学院

机械	机械工程（工业工程）	3月25日上午8:30 （先全日制）	18119@tongji.edu.cn	021-69589505	曹安公路4800号同济大学 C楼2/3楼
机械	机械工程（机械电子工程）	3月25日上午8:30 （先全日制）	18119@tongji.edu.cn	021-69589505	曹安公路4800号同济大学 C楼2/3楼
机械	机械工程（机械设计及理论）	3月25日上午8:30 （先全日制）	18119@tongji.edu.cn	021-69589505	曹安公路4800号同济大学 C楼2/3楼
机械	机械工程（机械制造及其自动化）	3月25日上午8:30 （先全日制）	18119@tongji.edu.cn	021-69589505	曹安公路4800号同济大学 C楼2/3楼
交通运输	城市轨道与铁道工程	3月29日上午8:30 （先全日制）	jtxy456@163.com	021-69589879	曹安公路4800号通达馆 462室
交通运输	轨道交通设计、运营管理与物流运作	3月29日上午8:30 （先全日制）	jtxy456@163.com	021-69589879	曹安公路4800号通达馆 554室
交通运输	交通规划、设计与运行管理	3月29日上午8:30 （先全日制）	jtxy456@163.com	021-69589879	曹安公路4800号通达馆 517室
交通运输	智能交通系统工程	3月29日上午8:30 （先全日制）	jtxy456@163.com	021-69589879	曹安公路4800号通达馆 315室
能源动力	电气工程	3月26日上午9:00	dxgs@tongji.edu.cn	021-69589503	曹安公路4800号同济大学 智信馆384室（候场）
能源动力	高效清洁稳定燃烧技术	3月25日上午8:30 （先全日制）	18119@tongji.edu.cn	021-69589505	曹安公路4800号同济大学 C楼2/3楼
能源动力	制冷低温及热管理技术	3月25日上午8:30 （先全日制）	18119@tongji.edu.cn	021-69589505	曹安公路4800号同济大学 C楼2/3楼
能源动力	智慧能源与低碳能源	3月25日上午8:30 （先全日制）	18119@tongji.edu.cn	021-69589505	曹安公路4800号同济大学 C楼2/3楼

土木水利	结构工程	3月26日上午8:30	huifenl@tongji.edu.cn	021-65980619	四平路1239号同济大学土木大楼A205、A218室
土木水利	桥梁与隧道工程	3月26日上午8:30	huifenl@tongji.edu.cn	021-65980619	四平路1239号同济大学土木大楼A205、A218室
土木水利	隧道及地下建筑工程	3月26日上午8:30	huifenl@tongji.edu.cn	021-65980619	四平路1239号同济大学土木大楼A205、A218室
土木水利	土木工程建造与管理	3月26日上午8:30	huifenl@tongji.edu.cn	021-65980619	四平路1239号同济大学土木大楼A205、A218室
土木水利	岩土工程	3月26日上午8:30	huifenl@tongji.edu.cn	021-65980619	四平路1239号同济大学土木大楼A205、A218室
土木水利	智能建造	3月26日上午8:30	huifenl@tongji.edu.cn	021-65980619	四平路1239号同济大学土木大楼A205、A218室
资源与环境	地质工程	3月26日上午8:30	huifenl@tongji.edu.cn	021-65980619	四平路1239号同济大学土木大楼A205、A218室
资源与环境	水处理理论与技术	3月25日上午8:30	fengcang@tongji.edu.cn	021-65984672	四平路1239号同济大学明净楼316
资源与环境	污染控制与资源化利用技术	3月25日上午8:30	fengcang@tongji.edu.cn	021-65984672	四平路1239号同济大学衷和楼902

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	4
材料与化工	化学工程	1
电子信息	电子技术与集成电路工程	15
电子信息	电子与通信工程	6
电子信息	计算机与智能技术	20
电子信息	人工智能与自动化工程	50
电子信息	软件工程	32
电子信息	智慧设施和生态环境	1
机械	车辆工程(汽车)	73
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)	30
机械	机械工程(工业工程)	1
机械	机械工程(机械电子工程)	6
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)	16
交通运输	城市轨道与铁道工程	3
交通运输	轨道交通设计、运营管理与物流运作	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	1
能源动力	电气工程	9
能源动力	高效清洁稳定燃烧技术	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	6
土木水利	结构工程	3
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	1
土木水利	土木工程建造与管理	6
土木水利	岩土工程	3
土木水利	智能建造	4
资源与环境	地质工程	1
资源与环境	水处理理论与技术	2
资源与环境	污染控制与资源化利用技术	4

注: 拟录取人数仅为初步方案, 本着宁缺毋滥的原则, 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。