

# 同济大学工程类专业学位研究生教育管理中心

## 2022 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：

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 2022 年材料与化工、电子信息、资源与环境、机械、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。

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 (<http://yjszs.tongji.edu.cn/>) 自行下载，含诚信复试承诺书。】

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相关材料

参加复试的考生需在 2022 年 3 月 23 日前，将复试所需材料的电子版打包发送至各研究方向培养学院的邮箱（邮箱见附表 1）。

邮件主题及压缩包命名方式：姓名+准考证号+本人联系方式  
(本人)+紧急联系人方式(紧急联系人)。

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：采用网络远程复试的形式进行；线上会议软件、  
会议室号码和密码将在复试前通过邮件、电话或其他方式告知，请保  
持联系方式畅通。

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。

**请进入复试的考生严格按照上述时间参加复试，逾期视为自动  
放弃！**

### 四、 注意事项

#### 1. 线上复试网络设备测试

进入并参加网络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》。学校预计将于3月21日至4月2日间组织网络设备测试（具体时间见研招网后续通知），进入复试的考生均须参加。

## 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. 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；

## 4. 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。

## 五：咨询

考生可拨打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](mailto:gcsslzx@tongji.edu.cn)

附表 1：2022 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: 2022 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

专业代码	专业名称	报考研究方向名称	复试时间	复试材料接收邮箱	培养学院咨询电话
085400	电子信息	电子技术与集成电路工程	4 月 3 日	dxgs@tongji.edu.cn	021-65983901 021-69589503
085400	电子信息	计算机与智能技术	4 月 3 日	dxgs@tongji.edu.cn	
085400	电子信息	电子与通信工程	4 月 3 日	dxgs@tongji.edu.cn	
085400	电子信息	人工智能与自动化工程	4 月 3 日	dxgs@tongji.edu.cn	
085400	电子信息	软件工程	4 月 3 日	92578@tongji.edu.cn	
085400	电子信息	智慧设施和生态环境	4 月 3 日	chenjie1968@tongji.edu.cn	
085500	机械	机械工程（机械设计及理论）	4 月 9 日（暂定）	lichunlu@tongji.edu.cn	021-69589505
085500	机械	机械工程（机械电子工程）	4 月 9 日（暂定）	lichunlu@tongji.edu.cn	021-69589505
085500	机械	机械工程（机械制造及其自动化）	4 月 9 日（暂定）	lichunlu@tongji.edu.cn	021-69589505
085500	机械	机械工程（工业工程）	4 月 9 日（暂定）	lichunlu@tongji.edu.cn	021-69589505
085500	机械	车辆工程（汽车）	4 月 3 日	qichexueyuan322@163.com	021-69584640
085500	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 29 日	21666014@tongji.edu.cn	021-65986693
085600	材料与化工	材料工程	3 月 27 日	dingyan@tongji.edu.cn	021-69580112
085600	材料与化工	化学工程	3 月 27 日	chemistry@tongji.edu.cn	021-65982591
085700	资源与环境	地球资源环境与探测	3 月 29 日	zhao_jing@tongji.edu.cn	021-65988657
085700	资源与环境	水处理理论与技术（含建筑给排水方	4 月 4 日	fengcang@tongji.edu.cn	021-65984672

		向)等			
085700	资源与环境	污染控制与资源化利用技术	4月4日	fengcang@tongji.edu.cn	021-65984672
085800	能源动力	电气工程	4月3日	dxgs@tongji.edu.cn	021-65983901 021-69589503
085800	能源动力	动力工程(暖通空调及燃气工程)	4月9日(暂定)	lichunlu@tongji.edu.cn	021-69589505
085800	能源动力	动力工程(制冷及低温技术)	4月9日(暂定)	lichunlu@tongji.edu.cn	021-69589505
085800	能源动力	动力工程(热能应用技术)	4月9日(暂定)	lichunlu@tongji.edu.cn	021-69589505
085900	土木水利	土木工程施工	3月27日(暂定)	huifenl@tongji.edu.cn	021-65981663
085900	土木水利	桥梁与隧道工程	3月27日(暂定)	huifenl@tongji.edu.cn	021-65981663
085900	土木水利	土木工程信息技术	3月27日(暂定)	huifenl@tongji.edu.cn	021-65981663
085900	土木水利	岩土工程	3月27日(暂定)	huifenl@tongji.edu.cn	021-65981663
085900	土木水利	结构工程	3月27日(暂定)	huifenl@tongji.edu.cn	021-65981663
085900	土木水利	防灾减灾工程及防护工程	3月27日(暂定)	huifenl@tongji.edu.cn	021-65981663
086100	交通运输	智能交通系统工程	3月27日	jtxy456@163.com	021-69589879
086100	交通运输	交通数据科学与工程	3月27日	jtxy456@163.com	021-69589879
086100	交通运输	交通规划、设计与运行管理	3月27日	jtxy456@163.com	021-69589879
086100	交通运输	轨道交通装备与系统工程	4月1日	myp@tongji.edu.cn	021-69582151

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	3
材料与化工	化学工程	1
电子信息	人工智能与自动化工程	60
电子信息	软件工程	29
电子信息	电子技术与集成电路工程	12
电子信息	电子与通信工程	4
电子信息	计算机与智能技术	13
电子信息	智慧设施和生态环境	2
机械	车辆工程（汽车）	69
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（机械制造及其自动化）	16
机械	机械工程（机械电子工程）	4
机械	机械工程（机械设计及其理论）	2
机械	机械工程（工业工程）	3
交通运输	交通数据科学与工程	2
交通运输	交通规划、设计与运行管理	1
交通运输	轨道交通装备与系统工程	1
交通运输	智能交通系统工程	2
能源动力	电气工程	8
能源动力	动力工程（热能应用技术）	2
能源动力	动力工程（制冷及低温技术）	1
能源动力	动力工程（暖通空调及燃气工程）	4
土木水利	桥梁与隧道工程	3
土木水利	防灾减灾工程及防护工程	1
土木水利	土木工程施工	5
土木水利	结构工程	3
土木水利	岩土工程	1
土木水利	土木工程信息技术	3
资源与环境	水处理理论与技术（含建筑给排水方向）等	8
资源与环境	污染控制与资源化利用技术	4
资源与环境	地球资源环境与探测	1

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。