

2025年同济大学汽车学院优秀学生暑期学校活动通知

一、活动目的及学院简介

同济大学汽车学院全国优秀学生暑期学校旨在促进全国各高校优秀学生之间的交流，增进优秀学生对同济大学汽车学院的了解，同时作为同济大学汽车学院选拔推荐免试硕士和直接攻博研究生的方式之一，对学员进行推荐免试研究生的考核。

本次学院暑期学校拟择优招收120名学员（不含卓越工程师学院名额），报名申请工作从即日开始，欢迎全国优秀学生踊跃报名！

卓越工程师学院暑期学校活动通知请查看本文最后第九项“卓越工程师学院暑期学校活动相关通知”，有意报名卓越工程师学院（简称卓工）的学生仅查看本文第九项内容即可，卓工学员参加学校卓越工程师学院暑期活动，不参加汽车学院暑期学校活动。

汽车学院简介

同济大学汽车专业设立于1988年，汽车学院成立于2002年，坐落于同济大学嘉定校区。作为上海国际汽车城科学研究与人才培养核心功能的承载体，同济汽车特色鲜明、实力雄厚、影响力广泛，是同济大学“双一流”建设的特色和优质学科之一。汽车学院以追求可持续发展世界一流学科为发展目标，以科研教学为发展基础，以立德树人为发展根本，是国内新能源汽车、智能网联汽车和空气动力学科学研究、技术开发与人才培养高地。

汽车学院面向国家制造强国、交通强国、能源安全和生态安全的重大战略需求，依托智能电动车辆一级交叉学科，以及车辆工程、动力机械及工程、载运工具运用工程等二级学科，针对新能源汽车和智能驾驶汽车的专业人才需求，结合同济大学卓越工程师和国际工程师学院行动方案，设立了“汽车工程”、“车用能源与动力”、“汽车电子与智能”三大教研室，以德语、英语的双外语教学为培养特色，构建了完备的本、硕、博贯通人才培养体系，打造了“学术引领、实践创新、校企联合、国际接轨”的四轮驱动人才培养模式。学院拥有机械工程一级学科博士后流动站、管理工程一级学科博士后流动站、智能电动车辆博士点、车辆工程博士点、动力工程与工程热物理博士点、智能电动车辆硕士点、车辆工程硕士点、动力机械及工程硕士点和车辆工程学士点。

汽车学院拥有各类教职员180人，其中专任教师90人，专业技术职务正高级38人、专业技术职务副高级44人，中国工程院院士3人，各类国家级人才22人次，省部级人才44人次。

把握汽车产业能源转型智能升级的历史性战略机遇，聚焦能源与动力、信息与智能、材料与结构、人机交互四大汽车前沿科技主题，拥有“智能型新能源汽车创新引智基地”、“新能源汽车工程国际合作研究中心”、“中德汽车联合研发中心”3大国际化科创平台，“新能源汽车及动力系统工程研究中心”、“智能型新能源汽车协同创新中心”、“国家大型科学仪器中

心平台—汽车风洞”、“国家燃料电池汽车及动力系统工程技术研究中心”、“国家能源氢动力重点实验室”5大国家级科创平台，“教育部新能源汽车工程研究中心”、“上海市交通工具空气动力与热模拟风洞重点实验室”、“上海电动汽车工程技术研究中心”、“上海科创中心-智能型新能源汽车功能型平台”4大省部级科创平台，先后与知名整车及零部件企业共建28个联合实验室，积极开展前沿科学研究、前瞻技术研发和重大产品开发，形成了世界一流的学术影响力和竞争力。

汽车学院秉承对德对欧的国际合作特色，依托国际化科创平台，先后与AVL、德国大众、舍弗勒、采埃孚、英飞凌、保时捷等9家德国知名企共建了基金教席，并与奥迪、捷太格特、萨克斯等国际著名企业建立了联合实验室；同时，学院面向国际化人才的培养，多年来与欧洲德国达姆施塔特工业大学、斯图加特大学、布伦瑞克工业大学、克劳斯塔尔工业大学、卡尔斯鲁厄工业大学、波鸿鲁尔大学、法国巴黎高科大学、奥地利格拉兹大学等在内的多所知名高水平大学开展双学位硕士培养项目，搭建了全英文课程综合教育平台和多元化国际交流合作平台。

学院网址：<http://auto.tongji.edu.cn>

二、申请者资格

相关专业的本科在校三年级学生（2020届毕业生），可报考专业列表请见本通知“八、附表--暑期学校专业列表”。

- 当前本科总评成绩专业排名前15%，预计取得所读大学推荐免试研究生资格者，创新能力和科研水平出色的申请者，成绩标准可适当放宽；
- 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正，德智体美劳全面发展，具备成为引领未来的社会栋梁与专业精英的基本素质；
- 对从事创新型学术研究和解决复杂实际问题具有浓厚兴趣，具有创新精神、创新能力和专业能力；
- 英语水平良好；
- 遵守学术道德规范；
- 申请直接攻博者，除同时符合上述条件外，还须具有突出的科研能力与潜质，CET6≥425 或 TOEFL≥90 或 IELTS≥6.0。

三、申请流程

- (一) 申请起止时间：即日起至 2025 年 6 月 16 日下午 17:00，过期视为报名无效
- (二) 申请需提供材料：

1. 《同济大学优秀学生暑期学校报名表》（附件1）；
2. 本科成绩单原件（加盖学校教务部门公章）；
3. 本科成绩排名证明原件（附件2，加盖学校教务部门公章）；

4. 外语水平证明（如：英语四、六级考试成绩，托福成绩或GRE/GMAT成绩等）；
5. 拟攻读学位学科相关的副教授（及以上）职称的专家推荐信2份（报名系统线上提交，直博考生必须提供）；
6. 其他材料（如：能体现个人学术水平的学术论文、出版物、专利或原创性工作成果，各类获奖或资格证书等）

(三) 申请方式：

申请者请登录同济大学研究生报考服务系统进行报名（网址：<https://yzbm.tongji.edu.cn/logout>），**系统报名不进行最后提交的视为无效报名，不进入评审环节。**

1、请将以上六项材料按序号整理排序，放在一个PDF中，要求有封面（含姓名、本科学校、本科专业）、目录、页数和页眉。在每一页的右上角页眉处做好内容标记。

2、PDF命名方式：姓名+学校+本人联系方式。

3、PDF文件需压缩后，上传至同济大学研究生报考服务系统。

请确保提交材料的真实性，如有作假，取消资格！

联系人：甄老师 咨询邮箱：zhenyujun@tongji.edu.cn 咨询电话：021-69589841

四、活动内容：

活动开展时间	2025年7月6日～2025年7月9日	
活动安排 (2025年)	时间	活动内容
	7月6日	暑期学校学员报到
	7月7日上午	开学仪式及学院介绍、参观等
	7月7日下午	专家讲座
	7月8日上午	综合考核
	7月8日下午	参观汽车博物馆等
	7月9日上午	暑期学校结束仪式

备注：本次活动线下进行，入选学员需全程参加。

五、信息公开：

(一) 遴选学员办法及名单：

遴选暑期学校学员的评价办法和入选学员信息（包括姓名、本科学校、本科专业、本科成绩排名、材料总评分等信息）将于7月1日前后在汽车学院网站上公布，未入选者，不再另行

通知。

遴选评价办法：

- 一、硕士生。预计招收 90 人，根据材料总评分择优选拔。
- 二、直博生。预计招收 30 人，根据报考意愿和材料总评分择优选拔。
- 三、评分标准。材料总评分（满分 300 分）=学习成绩分（满分 100 分）+学术背景分（满分 100 分）+科研潜力分（满分 100 分），其中：学习成绩分统一由本科成绩专业排名进行换算；学术背景分基于学校及学科专业进行确定；科研潜力分基于科研成果及获奖材料确定。

（二）优秀学员评选办法及名单：

暑期学校活动结束后五个工作日内，在学院网站公布暑期学校优秀学员名单及优秀学员信息（包括姓名、证件号码、本科学校及专业、材料总评分、活动期间考核评分、最终分数等）。优秀学员的评选将依据综合考核成绩。综合考核与我校研究生入学考试复试要求相同，综合考核评分不合格者不能获得优秀学员资格。

六、优秀学员政策

- 优秀学员获得所在高校 2026 年推荐免试资格，且在 2026 年推荐免试中申请我院，我院将根据招生规模和暑期学校考核成绩排名依次录取，额满为止，推免阶段复试成绩可参考暑期学校考核成绩。
- 优秀学员未获得母校 2026 年推荐免试资格，参加 2026 年全国硕士研究生统一考试并第一志愿报考我院，初试成绩达到同济大学汽车学院复试分数线参加复试，同等条件下可获得优先拟录取资格。

七、注意事项：

（一）材料审核及通知

汽车学院通过审核申请者的材料确定暑期学校学员资格。入选名单将在同济大学汽车学院网站 (<http://auto.tongji.edu.cn>) 上公布并通过邮件方式通知本人（请确保报名系统中提交的手机和邮箱地址正确），届时未接到入选通知的同学皆为未入选者，不另行通知。入选学员请及时查收邮件，查看各项通知。

（二）相关说明

活动期间将为所有学员提供食宿和购买保险，活动期间学员不能单独出行游玩，如私自外出出现意外情况，举办方不承担任何责任及一切损失。

（三）备注：

日程为初步计划，具体安排可能会进行适当调整。

八、附表--暑期学校专业列表见下页

九、卓越工程师学院暑期学校活动相关通知

1. 卓工学院暑期学校活动申请者请于6月6日上午11:00前登录同济大学研究生报考服务系统进行报名（网址：<https://yzbm.tongji.edu.cn/logout>），务必在“申请信息”-“专项计划”中选择“工程硕博士专项”选项，否则不进入卓工报名评审环节。
2. 有意报名卓工的学生，请按照学校卓工暑期学校活动通知执行（具体通知见同济大学研招网关于“卓越工程师暑期学校活动”的通知，或见同济大学国家卓越工程师学院微信公众号关于“同济大学国家卓越工程师学院2025年优秀学生暑期学校活动通知”）。
3. 卓工学员参加学校卓工暑期学校活动，不参加汽车学院暑期学校活动。

附表--暑期学校专业列表

序号	专业代码	专业类	备注
1	0802	机械类	车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、汽车服务工程、材料成型及控制工程等专业
2	0805	能源动力类	能源与动力工程、新能源科学与工程、能源与环境系统工程等专业
3	0809	计算机类	计算机科学与技术、智能科学与技术、信息安全等专业
4	0807	电子信息类	通信工程、信息工程、电子信息工程等专业
5	0804	材料类	材料科学与工程、材料化学、复合材料与工程等专业
6	0806	电气类	电气工程及其自动化、电气工程与智能控制等专业
7	0818	交通运输类	交通运输、交通工程等专业
8	0808	自动化类	自动化等专业
9	0801	力学类	工程力学、理论与应用力学等专业
10	1201	管理科学与工程类	信息管理与信息系统、管理科学等专业
11	0813	化工与制药类	能源化学工程、化学工程与工艺等专业
12	0820	航空航天类	飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器动力工程等专业
13	0701	数学类	数学与应用数学、信息与计算科学等专业
14	0703	化学类	应用化学等专业
15	0712	统计学类	统计学、应用统计学等专业

备注：以上本科专业名称及专业代码参照普通高等学校本科专业目录（教育部2012年版本）

请各位同学仔细查询自己的本科专业情况！