

上海工程技术大学 2023 年硕士研究生招生调剂公告

一、调剂基本要求

根据教育部相关文件要求，考生调剂的基本条件如下：

- 1、符合调入专业的报考条件。
- 2、初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求。
- 3、调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。
- 4、初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。
- 5、第一志愿报考工商管理、公共管理、旅游管理、工程管理、会计、图书情报、审计专业学位硕士的考生，在满足调入专业报考条件、且初试成绩同时符合调出专业和调入专业在调入地区的全国初试成绩基本要求的基础上，可申请相互调剂，但不得调入其他专业；其他专业考生也不得调入以上专业。
- 6、其余调剂要求参见教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》。

二、调剂专业

学院名称、联系方式	专业代码、名称及研究方向	调剂专业范围
机械与汽车工程学院 程老师 021-67791152（学院招生） 董老师 021-67791495（学院招生） 苗老师 15026759412（机械制造及自动化） 陈老师 18915801863（机械电子工程） 李老师 13817328127（机械设计及其理论） 范老师 13524976219（车辆工程） 任老师 13917579712（车辆工程） 黄老师 13661531775（能源装备与过程控制） 招生咨询 QQ 群号码：744186065	080200 机械工程 01(全日制)机械制造及其自动化 02(全日制)机械电子工程 03(全日制)机械设计及其理论 04(全日制)车辆工程 05(全日制)能源装备与过程控制	报考机械工程、力学、仪器科学与技术、动力工程及工程热物理、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机械、能源动力、电子信息等相关专业考生。
程老师 021-67791152（学院招生） 董老师 021-67791495（学院招生） 苗老师 15026759412（精密制造技术与装备） 陈老师 18915801863（机器人技术与装备） 李老师 13817328127（机械系统振动噪声） 范老师 13524976219（新能源及智能汽车） 任老师 13917579712（新能源及智能汽车） 招生咨询 QQ 群号码：652651739	085500 机械（专业学位） 01(全日制)机械系统振动噪声 02(全日制)精密制造技术与装备 03(全日制)机器人技术与装备 04(全日制)新能源及智能汽车	报考机械工程、力学、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、机械、电子信息等相关专业考生。

<p style="text-align: center;">电子电气工程学院</p> <p>白老师电话：021-67791142 13817932175</p>	<p>081100 控制科学与工程</p> <p>01(全日制)控制理论与控制工程 02(全日制)检测技术与自动化装置 03(全日制)模式识别与智能系统 04(全日制)机器人与无人系统方向</p>	<p>报考控制科学与工程、计算机科学与技术、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、仪器科学与技术、电子信息(人工智能、大数据技术与工程)等相关专业的考生(初试科目要求:外语为英语一、业务课1为数学一)。</p>
<p style="text-align: center;">管理学院</p> <p>王老师电话：021-67791206 (120200 工商管理 和 120400 公共管理)</p> <p>毕老师电话：15021884085 (125100 MBA)</p> <p>郭老师电话：18621328179 (125200 MPA)</p>	<p>120200 工商管理</p> <p>01(全日制)会计学 02(全日制)企业管理 03(全日制)旅游管理 04(全日制)技术经济及管理</p>	<p>报考管理学学科相关专业的考生(初试科目要求:业务课1必须为全国统考数学)。</p>
	<p>120400 公共管理</p> <p>01(全日制)社会保障 02(全日制)行政管理 03(全日制)教育经济与管理 04(全日制)现代城市社会治理</p>	<p>报考管理学学科相关专业考生。</p>
	<p>125100 工商管理 (MBA)</p> <p>01(非全日制)数字经济与智能制造 02(非全日制)城市交通与智慧运营 03(非全日制)大数据与人工智能 04(全日制)数字经济与智能制造 05(全日制)城市交通与智慧运营 06(全日制)大数据与人工智能</p>	<p>报考管理类联考(初试科目要求:管理类综合能力、英语二)相关专业,并符合MBA 报考条件的考生。</p> <p>报考条件:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员(工作年限计算截至2023年入学之日,下同); ● 获得国家承认的高职高专学历后,有5年以上工作经验,达到与大学本科毕业生同等学力的人员; ● 已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。
	<p>125200 公共管理 (MPA)</p> <p>01(非全日制)社会保障与健康管理 02(非全日制)基层政府管理与创新 03(非全日制)城乡基层社会治理</p>	<p>报考管理类联考(初试科目要求:管理类综合能力、英语二)相关专业,并符合MPA 报考条件的考生。</p> <p>报考条件:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员(工作年限计算截至2023年入学之日,下同); ● 获得国家承认的高职高专学历后,有5年以上工作经验,达到与大学本科毕业生同等学力的人员; ● 已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

<p style="text-align: center;">化学化工学院</p> <p>李老师：13795460965（化学工程与技术） 刘老师：021-67795965（资源与环境） 王老师：18621926943（药学） 学院电话：021-67791214</p>	<p>081700 化学工程与技术</p> <p>01(全日制)化学工艺 02(全日制)应用化学 03(全日制)工业催化 04(全日制)材料化学工程 05(全日制)制药与精细化工</p>	<p>报考化学工程与技术、环境科学与工程、食品科学与工程、生物与医药、材料与化工等相关专业考生。</p> <p>注：05(全日制)制药与精细化工方向，与中国医药工业研究总院联合培养5名。</p>
	<p>085700 资源与环境（专业学位）</p> <p>01(全日制)资源循环利用工程 02(全日制)环境污染控制工程 03(全日制)清洁能源利用工程</p>	<p>报考资源与环境、环境科学与工程、材料与化工、生物与医药等相关专业考生。</p>
	<p>100700 药学</p> <p>01(全日制)药物化学 02(全日制)药剂学 03(全日制)药物分析学 04(全日制)药理学</p>	<p>报考药学等相关专业考生。</p> <p>注：与中国医药工业研究总院联合培养8名。</p>
<p style="text-align: center;">材料科学与工程学院</p> <p>李老师电话：021-67791198 liwenyao@sues.edu.cn 张老师电话：021-67791202 sues_caiwuhua@163.com (材料物理与化学、纳米材料及器件、复合材料工程)</p> <p>袁老师电话：021-67791474 yuanjh@sues.edu.cn 苏老师电话：021-67791205, 5264653@qq.com 兰老师：021-67796016, xy11916@126.com (材料加工工程、金属材料工程)</p> <p>王老师电话：021-67791203 wangbo@sues.edu.cn (材料学、复合材料工程)</p>	<p>080500 材料科学与工程</p> <p>01(全日制)材料物理与化学 02(全日制)材料学 03(全日制)材料加工工程 04(全日制)纳米材料及器件</p>	<p>报考材料科学与工程、机械工程、冶金工程、计算机科学与技术、生物工程、化学工程与技术等相关专业学术学位以及材料与化工、机械等专业学位调剂考生。</p>
	<p>085600 材料与化工（专业学位）</p> <p>01(全日制)金属材料工程 02(全日制)复合材料工程</p>	
<p style="text-align: center;">艺术设计学院</p> <p>刘老师电话：021-67791288</p>	<p>130500 设计学</p> <p>01(全日制)工业设计 02(全日制)环境设计 03(全日制)视觉与媒体设计 04(全日制)设计历史及理论</p>	<p>报考设计学的学术型考生。</p>
<p style="text-align: center;">航空运输学院</p> <p>原老师电话：021-67798022 张老师电话：021-67791114</p>	<p>086100 交通运输（专业学位）</p> <p>01(全日制)载运工具故障诊断与控制 02(全日制)交通运输规划与管理</p>	<p>报考交通运输、电子信息、交通运输工程、机械工程、控制科学与工程等相关专业考生。</p>

<p style="text-align: center;">纺织服装学院</p> <p>082100 纺织科学与工程</p> <p>杨老师 (01 纺织工程, 学硕/专硕) 18801621309, yangxue@sues.edu.cn</p> <p>姚老师 (02 纺织化学与染整, 学硕/专硕) 18817673009, dolphin_ycj@126.com</p> <p>沈老师 (03 服装设计与工程, 学硕/专硕) 19821628965, abbyshenyp@163.com</p> <p>董老师 (04 服装产业经济与管理) 16602191800, 1010515587@qq.com</p> <p>085600 材料与化工</p> <p>杨老师 (01 纤维材料工程, 纺织工程) 18801621309, yangxue@sues.edu.cn</p> <p>姚老师 (01 纤维材料工程, 纺织化学染整) 18817673009, dolphin_ycj@126.com</p> <p>沈老师 (01 纤维材料工程, 服装工程) 19821628965, abbyshenyp@163.com</p>	<p>082100 纺织科学与工程</p> <p>01(全日制)纺织工程</p> <p>02(全日制)纺织化学与染整工程</p> <p>03(全日制)服装设计与工程</p> <p>04(全日制)服装产业经济与管理</p>	<p>报考纺织科学与工程、机械工程、材料科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、轻工技术与工程、环境科学与工程、生物工程、材料与化工、生物与医药、食品科学与工程等相关专业考生。</p>
	<p>085600 材料与化工 (专业学位)</p> <p>01(全日制)纤维材料工程</p>	<p>报考纺织科学与工程、机械工程、材料科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、轻工技术与工程、环境科学与工程、生物工程、材料与化工、生物与医药、食品科学与工程等相关专业考生。</p>
<p style="text-align: center;">城市轨道交通学院</p> <p>张老师电话: 021-67874112</p> <p>李老师电话: 021-67791163</p> <p>csgdjtxy10@126.com</p>	<p>082300 交通运输工程</p> <p>01(全日制)交通基础设施工程</p> <p>02(全日制)载运工具运用工程</p> <p>03(全日制)交通运输规划与管理</p>	<p>01(全日制)交通基础设施工程: 报考交通运输工程、土木工程类专业、力学、地质资源与地质工程、测绘科学与技术、计算机科学与技术等相关专业考生。</p> <p>02(全日制)载运工具运用工程: 报考交通运输工程、机械工程、信息与通信工程、电气工程、计算机科学与技术、力学、软件工程等相关专业考生。</p> <p>03(全日制)交通运输规划与管理: 报考交通运输工程、管理科学与工程(工学)、机械工程、电子信息、通信工程、计算机科学与技术等相关专业考生。</p>
	<p>086100 交通运输 (专业学位)</p> <p>01(全日制)载运工具故障诊断与控制</p> <p>02(全日制)交通通信与智能信息处理</p> <p>03(全日制)交通运输规划与管理</p> <p>04(全日制)交通工程结构维护保障技术</p>	<p>01(全日制)载运工具故障诊断与控制: 报考机械工程、电子信息、信息与通信工程、电气工程、计算机科学与技术、力学、软件工程等相关专业考生。</p> <p>02(全日制)交通通信与智能信息处理: 报考电子信息、信息与通信工程、计算机科学与技术、电气工程、软件工程等相关专业考生。</p> <p>03(全日制)交通运输规划与管理: 报考交通运输工程、管理科学与工程(工学)、机械工程、电子信息、通信工程、计算机科学与技术等相关专业考生。</p> <p>04(全日制)交通工程结构维护保障技术: 报考交通运输工程、土木工程类专业、地质资源与地质工程、力学、地质资源与地质工程、测绘科学与技术、计算机科学与技术等相关专业考生。</p>

<p style="text-align: center;">数理与统计学院</p> <p>熊老师电话：021-67791428 王老师 13564766508（统计学） 郑老师 13764528120（统计学） 吴老师 13391175576（光学工程） 微信同号</p>	<p>071400 统计学</p> <p>01(全日制)应用统计 02(全日制)数理统计 03(全日制)金融统计 04(全日制)应用数学与计算科学</p>	<p>报考统计学和数学等相关学科专业的考生。</p>
	<p>080300 光学工程</p> <p>01(全日制)光学成像与信息处理 02(全日制)激光加工与精密制造 03(全日制)功能材料与器件物理 04(全日制)引力场光传播与检测</p>	<p>报考光学工程、材料科学与工程、计算机科学与技术等相关学科专业的考生。</p>
<p style="text-align: center;">马克思主义学院</p> <p>肖老师电话：021-67791105 021-67791396 邮箱：suesssy@126.com</p>	<p>030500 马克思主义理论</p> <p>01(全日制)马克思主义基本原理 02(全日制)马克思主义中国化研究 03(全日制)思想政治教育 04(全日制)党的建设</p>	<p>报考马克思主义理论学科方向的调剂考生。</p>
<p style="text-align: center;">国际创意设计学院</p> <p>李老师电话：021-67874193</p>	<p>135108 艺术设计（专业学位）</p> <p>01(全日制)数媒与影像数字化 （中外合作对象：韩国国立公州大学） 02(全日制)产品造型艺术及应用实践 （中外合作对象：韩国国立公州大学） 03(全日制)会展与空间环境设计 （中外合作对象：韩国东西大学）</p>	<p>报考艺术设计专业学位的考生。 研究生“2+1”双学位培养模式。</p>

三、调剂流程

1、调剂志愿报名：研招网“全国硕士生招生调剂服务系统”

（<https://yz.chsi.com.cn/>）开通后，届时考生须登录调剂服务系统，填报上海工程技术大学调剂志愿。考生收到报考学院的复试通知后，请尽快在研招网调剂系统中确认复试通知。

2、复试准备：复试科目请查阅我校2023年硕士研究生招生简章和专业目录，相关复试须知参见我校研究生教育网（<https://ge.sues.edu.cn/>）。



“上海工程技术大学研究生教育”



“上海工程技术大学研招网”

上海工程技术大学研究生处

2023年3月21日