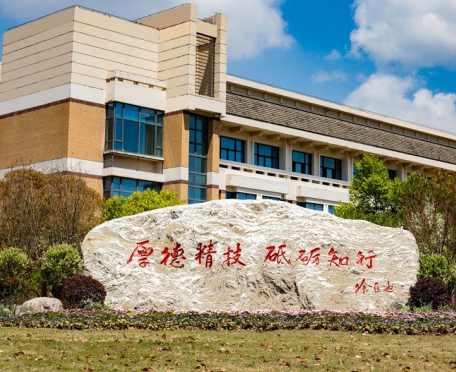




上海应用技术大学

2025 年外国留学生学历生招生指南

上海应用技术大学国际交流处



上海应用技术大学
SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

是上海市属重点建设高水平应用创新型大学，
致力于培养具有创新精神和实践能力、具有国际

视野、以一线工程师为主的高层次应用技术人员。学校入选全国百所应用型示范本科高校建设单位、首批上海高等学校一流本科建设引领计划、一流研究生教育引领计划、上海高校课程思政整体改革领航高校、上海市首批深化创新创业教育改革示范高校、国家知识产权试点高校、上海市专利工作示范单位、上海市依法治校示范校。2018年以来，在上海高校分类评价中连续六年跻身应用技术型高校第一梯队。2021年学校成为博士学位授予单位，获批上海高水平地方高校重点建设单位。

我校坚持开放办学，致力于提高国际影响力，吸引优秀的国际学生来本校学习，开设的**53个本科专业、47个硕士专业和3个博士专业**均对国际学生开放。本校从2007年开始招收国际学生，至今已有约**300多名**国际学生从本校获得本科学位和硕士学位，学生来自约**60个国家**，包括**老挝、俄罗斯、土库曼斯坦、蒙古、科摩罗、韩国、乌克兰**等。2021年3月，我校与剑桥大学（University of Cambridge）圣约翰学院、科技文化融合创新中心分别签署合作备忘录。2018年来，两校已多次开展学生互访交流活动，包括我校学生参加剑桥大学学术发展课程以及剑桥大学优秀学生代表参加我校中国文化体验活动。

学校大力实施开放办学，与世界各大洲以及港澳台等**32个国家和地区**的**164所高等院校、科研院所**建立了合作关系。通过工程专业国际认证、合作办学、联合培养、教师互访、学生互换等，搭建了具有国际视野的人才培养的高速路和立交桥，也成为国际留学生研习应用技术的理想选择。

上海应用技术大学热诚欢迎各国学子申请我校
共同构建有国际影响力的高水平应用技术大学

目 录

一、 招生对象

二、 申请时间

三、 申请办法

- ◇ 网上申请
- ◇ 奖学金网上申请
- ◇ 提交纸质申请材料

四、 申请材料

五、 专业目录及学费

- ◇ 本科生
- ◇ 硕士研究生
- ◇ 博士研究生

六、 录取

七、 入学时间

八、 学费及住宿费标准(人民币)

- ◇ 学费
- ◇ 住宿费

九、 奖学金

- ◇ 市政奖与标准
- ◇ 市政奖申请人学历和年龄要求
- ◇ 市政奖 B 类的基本条件
- ◇ 校内奖学金评定

十、 联系方式



一、招生对象

本科：高中毕业以上学历，具备大学申请资格，身体健康的非中国籍公民。

研究生：大学毕业及以上学历，具备研究生申请资格，身体健康的非中国籍公民。

(注：从中国大陆(内地)、香港、澳门和台湾地区移民外国，作为留学生的申请者，须满足最近4年内实际在国外居住满2年以上，以入境和出境签章为准。)

二、申请时间

2025年1月1日 — 2025年7月30日

三、申请办法

网上申请

1. 登录“**上海应用技术大学国际学生服务平台**”，网址 sit.at0086.cn/student，请按照要求如实填写个人信息并上传相关材料；
2. 登录“**留学上海**”，网址 <https://www.study-shanghai.cn/>，根据上海市外国留学生政府奖学金申请指南申请。

四、申请材料

1. 本人**近期照片**一张（与护照照片一致）；
2. **护照复印件**，普通护照个人信息页（有效日期为 2024 年 12 月 30 日以后）；在中国大陆境内的申请人还需提供签证页或居留许可页；
3. **最高学历证书**，应届高中毕业生提交本人所在学校出具的**预计毕业证明原件**；
4. **最高学历教育阶段全部课程的成绩单**；
5. **汉语水平考试（HSK）证书及成绩单复印件**；
6. **学习计划**；
7. **经济担保证明**；
8. **无犯罪记录证明**；
9. **外国人体格检查记录表**；
10. 由 2 名副教授以上专业教师出具的**推荐信**（研究生申请者必需）；
11. 其它可证明申请人学习能力和综合素质的文件（如小视频、荣誉证书、简历、发表论文、专利、艺术作品、国外大学本科以上录取通知书等）；
12. 从中国大陆（内地）及港澳台地区移民外国并加入外国国籍的申请人，需提交**入籍证明**、最近 4 年的护照出入境记录复印件或提交证明最近 4 年内国外实际居住 2 年以上的文件；
13. 非中国大陆及港澳台地区移民的外国籍申请人，如最近 4 年内有 2 年以上在中国大陆或港澳台地区生活学习经历，需提交出生即为外国籍公民的证明。

注意：

- ★上述第 3、4 条材料须为**原件或公证件**；**中、英文以外文本还需提供公证过的翻译件**。
- ★上述第 12、13 条中“最近 4 年”指 2021 年 6 月 30 日至 2025 年 6 月 30 日。
- ★必要时，我校会要求申请人提交补充材料。
- ★不论录取与否，以上材料一律不予退还。

五、专业目录及学费

本科生

| 学院 | 专业 | 学费（元/年） |
|-------------|----------------------|---------|
| 艺术与设计学院 | 视觉传达设计（国家一流本科专业） | 22000 |
| | 环境设计 | 22000 |
| | 产品设计 | 22000 |
| | 绘画 | 22000 |
| 香料香精化妆品学部 | 香料香精技术与工程（国家一流本科专业） | 20000 |
| | 食品科学与工程（国家一流本科专业） | 20000 |
| | 生物工程 | 20000 |
| | 化妆品技术与工程（教育部目录外本科专业） | 20000 |
| 化学与环境工程学院 | 化学工程与工艺（国家一流本科专业） | 20000 |
| | 制药工程（国家一流本科专业） | 20000 |
| | 环境工程 | 20000 |
| | 应用化学 | 20000 |
| | 给排水科学与工程 | 20000 |
| 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程（国家一流本科专业） | 20000 |
| | 复合材料与工程（上海市一流本科专业） | 20000 |
| | 材料物理（国家一流本科专业） | 20000 |
| 生态技术与工程学院 | 风景园林（上海市一流本科专业） | 20000 |
| | 园林 | 20000 |
| | 园艺 | 20000 |
| | 生态学 | 20000 |
| 城市建设与安全工程学院 | 建筑学（五年制） | 20000 |
| | 土木工程（国家一流本科专业） | 20000 |
| | 安全工程（上海市一流本科专业） | 20000 |
| | 工程管理（上海市一流本科专业） | 20000 |

| | | |
|----------------------------|------------------------|-------|
| | 建筑环境与能源应用工程 | 20000 |
| | 能源与动力工程 | 20000 |
| 智能技术学部 轨道交通学院 | 铁道工程 | 20000 |
| | 通信工程（轨道通号技术） | 20000 |
| | 交通工程（铁路运输管理） | 20000 |
| | 电气工程及其自动化（轨道供电牵引） | 20000 |
| | 车辆工程 | 20000 |
| 智能技术学部 计算机科学与 信息工程学院 | 软件工程（国家一流本科专业） | 20000 |
| | 计算机科学与技术（上海市一流本科专业） | 20000 |
| | 人工智能 | 20000 |
| 智能技术学部 电气与电子工程学院 | 电气工程及其自动化（上海市一流本科专业） | 20000 |
| | 电子信息工程 | 20000 |
| | 集成电路设计与集成系统 | 20000 |
| | 机器人工程 | 20000 |
| 智能技术学部 机械工程学院 | 机械设计制造及其自动化（上海市一流本科专业） | 20000 |
| | 过程装备与控制工程（上海市一流本科专业） | 20000 |
| | 智能制造工程（新工科专业） | 20000 |
| 理学院 | 数学与应用数学（数理金融、统计与计算科学） | 20000 |
| | 光电信息科学与工程（光电信息检测与器件） | 20000 |
| 经济与管理学院 | 市场营销（国家一流本科专业） | 18000 |
| | 信息管理与信息系统（国家一流本科专业） | 18000 |
| | 国际经济与贸易（上海市一流本科专业） | 18000 |
| | 会计学（上海市一流本科专业） | 18000 |
| | 大数据管理与应用 | 18000 |
| 外国语学院 | 英语 | 18000 |
| | 德语 | 18000 |
| 人文学院 | 社会工作 | 18000 |
| | 劳动与社会保障（上海市一流本科专业） | 18000 |

注：如想了解各本科专业简介，请登录我校本科招生网 <https://adm.sit.edu.cn/4718/list.htm>。

硕士研究生：学费（25,000 元/年）

| 学院 | 专业名称及研究方向 | |
|-----------|---|-------------------------------|
| 化学与环境工程学院 | 材料与化工（专业学位） 不区分研究方向 | |
| | 资源与环境（专业学位） 不区分研究方向 | |
| | 化学工程 01 绿色化学与清洁生产技术 02 电化学工程 03 石油化工 | |
| | 生态学 02 修复生态学 04 应用生态学 | |
| | 应用化学 01 表面处理化学与技术 02 绿色能源化学的纳米技术 03 精细化学品合成 | |
| | 制药工程 01 新药合成与设计 02 药物合成工艺 03 药物分析与质量控制 | |
| | 工业催化 01 催化新材料 02 清洁能源与催化 03 环境催化 | |
| | 材料科学与工程学院 | 材料与化工（专业学位） 不区分研究方向 |
| | | 材料科学与工程 01 材料成型与加工 |

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>02 晶体材料及生长技术</p> <p>03 新能源与节能材料</p> <p>材料化学工程</p> <p>01 光电材料</p> <p>02 高分子材料</p> <p>03 新能源材料</p> |
| <p>香料香精化妆品学部</p> | <p>材料与化工（专业学位）</p> <p>不区分研究方向</p> |
| | <p>生物化工</p> <p>01 天然产物功能因子的功效评价与应用</p> <p>02 天然产物的生物合成及提取技术</p> |
| | <p>香料香精技术与工程</p> <p>01 香精制备技术与应用</p> <p>02 香料制备技术与应用</p> <p>03 香料香精质量评价</p> |
| | <p>轻工技术与工程</p> <p>01 香料化学与香精技术</p> <p>02 化妆品科学与技术</p> <p>03 发酵工程</p> <p>04 食品资源与风味化学</p> |
| <p>生态技术与工程学院</p> | <p>风景园林（专业学位）</p> <p>01 风景园林规划与设计</p> <p>02 建筑环境与城市设计</p> <p>03 风景园林工程与技术</p> <p>04 园林植物种质创新与应用</p> <p>05 风景资源与遗产保护利用</p> |
| | <p>材料与化工（专业学位）</p> <p>不区分研究方向</p> |
| | <p>农业（专业学位）</p> <p>01 园艺作物种质创新与遗传育种</p> <p>02 园艺作物绿色低碳生产技术</p> <p>03 设施园艺智能化生产技术</p> <p>04 农业经营管理专项班</p> |
| | <p>生态学</p> <p>01 植物生态学</p> |

| | |
|------------------|---|
| | <p>02 修复生态学</p> <p>03 园林生态学</p> <p>04 应用生态学</p> |
| 智能技术学部 机械工程学院 | <p>机械（专业学位）</p> <p>不区分研究方向</p> |
| | <p>电子信息（专业学位）</p> <p>不区分研究方向</p> |
| | <p>机械制造及其自动化</p> <p>01 成型工艺及其装备制造技术</p> <p>02 先进制造技术与装备</p> <p>03 先进表面工程技术及其装备</p> |
| | <p>机械电子工程</p> <p>01 机电系统智能化集成技术</p> <p>02 智能检测与控制技术</p> <p>03 机器人应用技术</p> |
| | <p>机械设计及其理论</p> <p>01 机械系统可靠性</p> <p>02 非线性力学理论及其应用</p> <p>03 动力机械强度与振动</p> <p>04 绿色高效过程装备技术</p> |
| | <p>智能科学与技术</p> <p>不区分研究方向</p> |
| 智能技术学部 电气与电子工程学院 | <p>电子信息（专业学位）</p> <p>不区分研究方向</p> |
| | <p>控制科学与工程</p> <p>01 故障诊断与智能控制</p> <p>02 机器人与自动化装备</p> <p>03 智能检测与传感技术</p> |
| | <p>机械电子工程</p> <p>01 机电系统智能化集成技术</p> <p>02 智能检测与控制技术</p> <p>03 机器人应用技术</p> |
| | <p>智能科学与技术</p> <p>不区分研究方向</p> |
| 智能技术学部 计算机科学与信息 | <p>电子信息（专业学位）</p> |

| | |
|---------------------|--------------------|
| 工程学院 | 不区分研究方向 |
| | 控制科学与工程 |
| | 03 智能检测与传感技术 |
| 智能技术学部 轨道交通学院 | 智能科学与技术 |
| | 不区分研究方向 |
| | 交通运输（专业学位） |
| | 01 列车智能诊断与监测 |
| | 02 轨道交通信息与安全控制 |
| | 03 铁道基础设施智能维护 |
| | 电子信息（专业学位） |
| | 01 智能计算与大数据技术 |
| | 03 轨交智能控制与检测技术 |
| | 车辆工程 |
| 01 机车车辆结构特性研究与安全性分析 | |
| 02 轨道车辆电气控制与自动化技术 | |
| 03 轨道车辆运行环境分析与监测 | |
| 城市建设与安全工程学院 | 控制科学与工程 |
| | 01 故障诊断与智能控制 |
| | 03 智能检测与检测技术 |
| | 智能科学与技术 |
| | 不区分研究方向 |
| | 风景园林（专业学位） |
| | 02 建筑环境与城市设计 |
| | 资源与环境（专业学位） |
| | 01 城市安全与应急 |
| | 02 化工安全与能源环境 |
| 03 资源安全与灾害防治 | |
| 城市建设与安全工程学院 | 土木水利（专业学位） |
| | 01 土木工程防灾减灾 |
| | 02 工程风险评价与管理 |
| | 03 人工环境及能源利用 |
| | 安全工程（专业学位） |
| 不区分研究方向 | |

| | |
|---------|--|
| | 管理科学与工程 04 管理系统工程 |
| | 化学工程 01 绿色化学与清洁生产技术 |
| 理学院 | 电子信息（专业学位） 不区分研究方向 |
| | 数学 不区分研究方向 |
| | 材料科学与工程 03 新能源与节能材料 |
| | 控制科学与工程 03 智能检测与传感技术 |
| | 智能科学与技术 不区分研究方向 |
| 艺术与设计学院 | 设计（专业学位） 01 视觉传达与交互设计 02 景观与室内设计 03 产品与陈设艺术设计 04 公共艺术设计 |
| | 工程管理（专业学位） 01 工程管理 02 大数据与智能制造 03 知识产权管理 04 工程项目管理 05 科技金融 |
| | 管理科学与工程 01 信息系统与商务智能 02 服务科学与管理 03 技术创新及知识产权管理 04 管理系统工程 |
| | 经济与管理学院 |
| 人文学院 | 社会工作（专业学位） 不区分研究方向 |
| | 公共管理（专业学位） 不区分研究方向 |

| | |
|----------------|-----------------------------|
| | 管理科学与工程 05 创意城市管理 |
| 外国语学院 | 英语笔译 不区分研究方向 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论 不区分研究方向 |

博士研究生：学费（33,000 元/年）

| 学院 | 专业名称及研究方向 |
|------------------|---|
| 香料香精化妆品学部 | 化学工程与技术 01 香料化学与香料产品工程 |
| 化学与环境工程学院 | 化学工程与技术 01 药物化学工艺 02 能源与环境化学工程 |
| 材料科学与工程学院 | 化学工程与技术 01 材料化学工程 |

注：如想了解研究生各专业简介，请登录我校研究生院官网 <https://gs.sit.edu.cn/5706/list.htm>。

六、录取

学校根据申请材料及专业志愿综合评定，并视情况面试，择优录取。

申请者可在[留学上海网站](#)查询奖学金结果，或电话、邮件咨询国际交流处。

七、入学时间

2025 年 9 月，具体时间以《录取通知书》为准。

八、学费及住宿费标准（人民币）

学 费 本科生：18000 元~22000 元/学年

硕士研究生：25000 元/学年

博士研究生：33000 元/学年

住宿费 奉贤校区：

双人间：4800 元/学年（两张床，一个独立卫生间，有热水器，一台空调）



四人间：1200 元/学年（四张床，一个独立卫生间，无热水器，一台空调）



徐汇校区：

双人间：6000 元/学年（两张床，一个独立卫生间，一台空调）



九、奖学金

对于新生，我校提供两类奖学金：

(一) **上海市外国留学生政府奖学金** (申请及评定办法详见官网《上海应用技术大学“上海市外国留学生政府奖学金”评定办法》) ;

(二) **上海应用技术大学校内奖学金** (具体等级由学校根据申请材料评定)。

1. 市政奖类别与标准

上海应用技术大学“上海市外国留学生政府奖学金”(以下简称“奖学金”),分为 A 类奖学金和 B 类奖学金:A 类资助内容包括学费、住宿费、生活费、综合医疗保险费;B 类资助内容包括学费、综合医疗保险费。新生一般只提供 B 类奖学金。

单位:人民币元/人/年

| 学生类型 | 学科分类 | A 奖标准 (非新生) | | | | | B 奖标准 | | |
|-------|------|-------------|-------|------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | | 合计 | 学费 | 住宿费 | 生活费 | 综合医疗保险 | 合计 | 学费 | 综合医疗保险 |
| 本科生 | 一类 | 52800 | 18000 | 4800 | 30000 | 800 | 18800 | 18000 | 800 |
| | 二类 | 54800 | 20000 | 4800 | 30000 | 800 | 20800 | 20000 | 800 |
| | 三类 | 56800 | 22000 | 4800 | 30000 | 800 | 22800 | 22000 | 800 |
| 硕士研究生 | | 65800 | 25000 | 4800 | 36000 | 800 | 25800 | 25000 | 800 |
| 博士研究生 | | 81800 | 33000 | 6000 | 42000 | 800 | 33800 | 33000 | 800 |

备注:一类包括:经济学、法学、文学、管理学;二类包括:理学、工学、农学;三类包括:艺术学。

2. 市政奖申请人学历和年龄要求

申请就读本科者,须高中毕业,年龄一般不超过 25 岁;申请攻读硕士学位者,须已获得学士学位,年龄一般不超过 35 岁;申请攻读博士学位者,须已获得硕士学位,年龄一般不超过 40 周岁。

3. 市政奖 B 类的基本条件

(1) 具有相当于中国高中毕业的学历，各方面表现优秀；

(2) 本科生的汉语水平应达到**新 HSK (四级) 180 分及以上或同等水平**，研究生的汉语水平应达到**新 HSK (五级) 180 分及以上或本科专业为汉语授课专业**。

4. 上应大校内奖学金评定

校内奖学金新生申请人从上海市政府奖学金申请人评定产生，无需单独申请。

十、联系方式

上海应用技术大学国际交流处

地址：(奉贤校区) 中国上海市奉贤区海泉路 100 号

邮编：201418

(徐汇校区) 中国上海市徐汇区漕宝路 120 号

邮编：200235

联系人：陈老师

电话：+86-21-60877296/64941159

E-mail：international@sit.edu.cn

网址：<https://inter.sit.edu.cn/4829/list.htm>