

上海科技大学 2026 年非全日制工程类

专业学位博士研究生招生简章

一、招生规模和学习形式

为培养具有国际先进水平的科技创新领军人才，深化博士生教育领域综合改革，大力培养高层次应用型专门人才，上海科技大学 2026 年拟招收工程类专业学位博士约 10 名，最终录取人数根据生源情况和教育部下达计划适当调整。

非全日制工程类专业学位博士生的基本学制为 3 年。

二、招生专业与就业方式

拟在材料与化工（085600）、生物与医药（086000）、电子信息（085400）专业招收非全日制工程类专业学位定向就业博士研究生。

三、选拔方式

上海科技大学 2026 年招收非全日制工程类专业学位博士采用“申请-考核”制的选拔方式，择优录取。

四、申请条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和学校的体检要求。
4. 已获硕士学位及以上学位者，并在获得硕士学位后工作至少 3 年。
5. 要求具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践经验，主持承担过工程技术研究项目，或实质参与和所报考领域相关的重大科研项目的在职工程技术或工程管理人员。

五、申请程序

1. 在“上海科技大学研究生招生报名评分系统”进行注册并登录报名完成申请，链接为

https://gadmission.shanghaitech.edu.cn/enroll_student/，（建议使用Chrome内核的浏览器）。具体报名时间待后续相关学院通知。

2. 考生在报名时必须按要求填写报考信息，上传所需材料（包括近期一寸正面免冠证件照片等），牢记自己的账户和密码。

3. 考生在报名时应提供两名所报考学科专业领域教授或相当专业技术职称专家的书面推荐意见。

4. 考生应在规定时间内，按照要求方式和指定材料清单，提交报考申请材料。逾期未提交申请材料或缺失必要材料者，按放弃报考处理。

5. 考生应承诺所有填报信息和提交材料的真实性，严禁弄虚作假；一经查证为不属实，即取消报考或入学资格。

6. 招生学院在考生完成报名和提交材料后，对其身份证件、学业水平证明等材料进行审查，不符合规定者不予准考。

7. 招生学院对考生进行资格审查时有疑问的，可要求其在规定时间内提供权威机构出具的认证或证明。

六、考核与录取

1. 招生学院根据制定的博士生考核实施细则，对报考学生进行资格审核和综合考核，综合考核一般包括英语能力测试、专业测试和综合面试等。

2. 学校按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，根据教育部实际下达的招生计划数，综合考虑考生的综合考核成绩、思

想政治素质和品德等进行录取。思想政治素质和品德不合格的考生，不予录取。

七、其他说明

1. 在研究生基本学制内，每年学费 10 万元，共 30 万。

2. 所有录取的学生均为非全日制定向就业博士研究生，不转档案、户口、组织关系等。由学生本人、学校、定向单位签署协议书，按定向协议就业，学校不负责其就业派遣，不提供住宿、奖助等。

3. 对在报名或考核中有违规或弄虚作假等行为的，按《国家教育考试违规处理办法》及相关规定严肃处理。对在职考生，将通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分。构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

八、联系方式

1. 物质科学与技术学院

联系人：鹿老师

电话：021-20685308

邮箱：phdadmission.spst@shanghaitech.edu.cn

2. 生命科学与技术学院

联系人：章老师

电话：021-20685087

邮箱：gradstudent.slst@shanghaitech.edu.cn

3. 信息科学与技术学院

联系人：高老师

电话：021-20684866

邮箱：admission.sist@shanghaitech.edu.cn

3. 生物医学工程学院

联系人：时老师

电话：021-20684596

邮箱：admission.bme@shanghaitech.edu.cn

4. 研究生院

联系人：胡老师

电话：021-20685399

邮箱：gadmission@shanghaitech.edu.cn