

上海科技大学 2023 年工程类专业学位博士研 究生招生简章

上海科技大学作为一所由上海市和中科院合作共建的小规模、高水平、国际化的研究型、创新型大学，致力于服务国家经济社会发展战略，积极投身高等教育改革，参与上海科创中心建设，培养科技创新创业人才。

一、招生规模和学习形式

上海科技大学 2023 年拟招收工程类专业学位博士约 50 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。

本科直博生的基本学习年限为 5 年，其他工程类专业学位博士生的基本学习年限均为 3 年。

二、招生专业

拟在生物与医药（086000）、电子信息（085400）专业招收工程博士研究生。

三、选拔方式

上海科技大学 2023 年招收工程类专业学位博士采用“申请-考核”制、“硕博连读”和“本科直博”三种选拔方式，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. 外语水平一般须符合下述条件之一：①大学英语六级 CET6 \geq 425 分；②国家英语专业四级(TEM-4)考试合格；③WSK(PETS 5)考试合格；④新 GRE \geq 305 分；⑤TOEFL \geq 90 分(IBT)；⑥IELTS(A 类) \geq

6.0; ⑦在官方语言为英语的国家或地区参加过英文授课学位项目学习并获得学位; ⑧以第一作者(含共一)在英文国际期刊发表论文1篇及以上; ⑨完成上海科技大学硕士阶段综合英语系列核心课程且成绩合格。

5. 已获硕士学位的人员或应届硕士毕业生(须在博士生入学前取得硕士学位), 通过“申请-考核”制方式申请; 本校在读二年级硕士研究生(不含项目型及创新型硕士), 已完成硕士培养方案规定的课程学习, 且成绩优秀, 具有较强的学术研究能力和取得创新性成果的潜力, 获硕士导师的同意和推荐, 可通过“硕博连读”方式申请。

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)。具体报名时间待学院后续通知。

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、录取

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. 工程类专业学位博士一般采用校企联合培养的方式，需参与到和所报考专业相关的工程技术研究项目中，博士论文选题内容为高水平技术型、前沿应用型课题，对接国家任务、产业经济发展解决关键技术问题。

2. 我校博士研究生的学习方式均为全日制非定向。

八、联系方式

1. 物质科学与技术学院

联系人：赵老师

电话：021-20680974

邮箱：admission.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：student.slst@shanghaitech.edu.cn

3. 信息科学与技术学院

联系人：傅老师

电话：021-20684459

邮箱：admission.sist@shanghaitech.edu.cn

4. 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

5. 研究生院

联系人：胡老师

电话：021-20685399

邮箱：gadmission@shanghaitech.edu.cn