

上海科技大学 2023 年招收攻读博士学位研究生简章

一、培养目标

上海科技大学致力于服务国家经济社会发展战略，培养德才兼备，从事科学发现、高技术创新与新兴产业创业的拔尖人才，成为未来的科学引领者、技术发明者和企业创办者。

二、招生规模与方式

全校招生总数以教育部正式下达的招生计划为准，各专业实际招生人数将视生源情况和人才培养需要进行适当调整。

我校博士研究生的招生方式包括普通招考、硕博连读和直接攻博。普通招考均采用“申请-考核”制进行选拔，与各实验室联合培养研究生，具体招生简章和实施细则另行公布。硕博连读和直接攻博选拔办法另行通知。

三、报考条件

以普通招考方式报考博士生的基本条件是：

1. 中华人民共和国公民。
2. 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。
3. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前毕业或取得硕士学位）。

其中硕士阶段在国（境）外就读的考生还须取得教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。

4. 有至少两名所报考学科专业领域的教授或相当专业技术职称的专家的书面推荐意见。

5. 身体健康状况符合国家规定的体检标准。

6. 符合招生学院要求的其他条件。

四、报名与资格审查

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。

五、考核

招生学院按照公开发布的考核实施细则，对考生的申请材料进行审核，择优确定各学科专业的复试考核名单，开展复试考核。考核时间、地点由招生学院另行通知。

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、学费和奖励

具体学费标准和研究生奖助请关注我校信息公开网的信息。链接如下

(<https://openinfo.shanghaitech.edu.cn/2019/0920/c91a44898/page.htm>)

八、相关说明

1. 考生入学时须进行体检，体检不合格者按照我校相关管理规定取消入学资格或保留入学资格一年。

2. 我校博士研究生的学习方式均为全日制非定向。

3. 我校 2023 级普通招考的博士研究生基本学习年限为 3 年。

4. 我校在读硕士研究生申请我校 2023 年硕博连读研究生，参照《上海科技大学 2023 年秋季入学博士生（硕转博）网上报名公告》执行。

5. 我校 2023 年面向具有世界一流水平海外高校中国籍优秀本科毕业生招收直接攻读博士学位研究生的办法，另行公布。

6. 本章程未及事项，以教育部和学校相关规定为准。如教育部 2023 年度出台新的博士研究生招生政策，我校将结合实际做出相应调整，并在学校研究生招生网公布。

九、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：admission.spst@shanghaitech.edu.cn

2. 生命科学与技术学院

联系人：浦老师

电话：021-20685438

邮箱：grad.admission.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