

上海科技大学-上海期智研究院

2026 年“SQZ 未来学者计划”联合培养博士生专项计划招生简章

上海期智研究院是上海市科学技术委员会于 2020 年创建的新型研发机构，由图灵奖得主、中科院院士姚期智先生担任院长。研究院以突破人工智能基础研究、引领世界人工智能发展为使命，聚焦人工智能、信息安全、量子智能等核心方向，目标是在人工智能及相关尖端领域孕育和催生一批具有重要影响力的科学理论和关键技术，建成国际领先的人工智能前沿研究机构。

为响应国家战略和上海市对高水平人工智能人才的需求，上海期智研究院与上海科技大学本着强强联合、互利共赢和以人为本的原则，开展联合培养博士生专项计划—SQZ 未来学者计划，以期培养和造就中国人工智能领域青年创新人才。

一、培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展，在学科领域内拥有扎实宽广的基础理论、系统深入的专业知识和独立自主的科学研究能力，能够把握世界科技发展趋势，承担国家重大科技攻关任务，催生原创性科研成果的优秀青年人才。

二、招生计划及培养方式

2026 年“SQZ 未来学者计划”拟依托上海科技大学信息科学与技术学院，招收约 8 名学术学位博士研究生，录取类别为全日制，就业方式为非定向，基本学制 3 年。

“SQZ 未来学者计划”联合培养专项采取“双导师制”，期智研究院导师为主导导师，校内导师为合作导师。联合培养采用课程学习、科研实践和学位论文相结合的方式。联培博士学籍在上海科技大学，课程学习在学校完成。科研实践和学位论文工作在期智研究院完成，科研实践方向及学位论文选题须依据上海期智研究院的科研任务布局，由期智研究院主导导师结合学生实际情况制定。

联培博士在规定学习年限内按要求完成上海期智研究院和上海科技大学信息科学与技术学院培养方案及学位要求后，由上海科技大学颁发毕业证书并授予博士学位。

拟招生导师信息详见附件 1，请提前与期智研究院主导导师沟通，确定招收需求。（“SQZ 未来学者计划”为专项计划单列，名额数量以教育部最终下达为准）。

三、选拔方式

2026 年“SQZ 未来学者计划”联合培养博士生专项计划拟通过申请-考核制方式招生。

四、申请条件

符合上海科技大学《上海科技大学 2026 年招收攻读博士学位研究生简章》，且符合以下条件：

1. 中华人民共和国公民。拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
2. 身体健康状况符合国家和学校的体检要求。

3. 已获得硕士学位的人员、或应届硕士毕业生(应届生须在博士研究生入学前取得硕士学位);持境外大学硕士学位证书者(须通过教育部留学服务中心认证,并提交认证报告)。新生入学注册时,无法提供硕士学位证书及教育部相关认证报告者,不予报到注册。

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。

五、申请程序

1. 网上报名

考生在报考前务必与期智研究院主导师沟通招生需求,并在妥善沟通后通过上海科技大学研究生招生报名系统进行注册并登录报名,链接如下:
https://gadmission.shanghaitech.edu.cn/enroll_student/, (建议使用 Chrome 内核的浏览器), 选择“信息科学与技术学院”, 选择“2026 年 SQZ

未来学者计划博士专项” 申请报名，报考导师意向中选择期智研究院主导师，校内合作导师匹配情况将根据科研方向等综合确定。

报名时间：2025 年 12 月 18 日—2026 年 2 月 26 日（含）。报名时间根据实际报名情况可能适当顺延，具体以报名系统为准。

注意：考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。凡不符合报考条件的考生，将不予通过申请材料审核及综合考核。相关后果由考生本人承担。

2. 上传材料（以 pdf 格式上传）

请按以下内容整理材料：

- ①资格审查材料（身份证+毕业证+学位证）；
- ②个人介绍（英文个人陈述+中文个人陈述+英文简历+中文简历）；
- ③硕士生提交本科与硕士研究生课程成绩单，成绩单须加盖学校相关部门公章；
- ④符合报考要求的英语水平成绩单或证书扫描件；
- ⑤代表性科学研究成果、科研经历情况，如公开发表的学术论文(全文)、授权专利及其他原创性研究成果的陈述和证明；
- ⑥往届硕士毕业生提交硕士学位论文，应届生提交硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告等；
- ⑦专家签名推荐信 2 封：一封推荐信的推荐人为上海期智研究院 PI，另一封推荐信的推荐人须为具有与报考专业相关的副高级或以上职称的专家；
- ⑧可证明考生个人能力水平的其他材料。例如：其它专业技能证明材料。

注意：考生须保证所有申请材料的真实性、准确性及完整性，不得伪造有关证明。一经发现作弊行为，经核实将取消其报考资格、录取资格或取消学籍。

六、考核程序

2026 级“SQZ 未来学者计划”联合培养博士生招生分为申请材料审核和综合考核两个阶段。申请材料由上海科技大学 SQZ 未来学者计划专项分会与上海期智研究院共同审核。材料审核完成后将进行考生综合能力考核。形式和具体时间另行通知。

七、学费与奖助学金

1.研究院按月支付学制内联培博士研究生科研助学金，面向入选本联培计划的博士研究生发放 SQZ 未来学者奖学金。

2.上海科技大学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/2023/0828/c91a1080128/page.htm>)

八、录取及其它事项

拟录取工作及其它相关手续，依据上海科技大学和上海期智研究院的相关规定执行。

联系咨询：

上海期智研究院

联系人：郑老师

电话：19921891820 (周一至周五 9：00-18：00)。

邮箱：student.admin@sqz.ac.cn

上海科技大学信息科学与技术学院

联系人：傅老师

电话：021-20684459 (周一至周五 9：00-18：00)

邮箱：admission.sist@shanghaitech.edu.cn

上海科技大学研究生院

联系人：胡老师

电话：021-20685399

邮箱：gadmission@shanghaitech.edu.cn

[附件 1：2026 年“SQZ 未来学者计划”联合培养博士生专项计划意向招](#)

[生导师信息表](#)

上海科技大学

2025 年 12 月