

上海科技大学-北京通用人工智能研究院

2026 年联合培养博士生专项计划（“通计划”）招生简章

北京通用人工智能研究院（以下简称“通研院”）是在北京市委市政府的指导和帮助下，由北京市科委推动成立的非营利性世界一流新型研发机构。在北京市、科技部、教育部共同扶持下，致力于在通用人工智能领域开展战略性、前瞻性、基础性科技创新，聚力打造具备人类核心认知能力的通用智能体，是建设北京国际科创中心的一支重要力量。

为主动服务国家重大战略需求，形成有组织的科研，践行教育、科技、人才一体化发展，通研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“通计划”联合培养博士生专项计划，旨在贯通人工智能人才培养体系，探索以重大任务和目标为导向的博士研究生培养新机制，培养通用人工智能领军人才。

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，能够把握世界人工智能科技发展趋势，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

上海科技大学-北京通用人工智能研究院拟依托信息科学与技术学院，招收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，学籍在上海科技大学，具体遵守上海科技大学学籍管理规定，并由上海科技大学按相关规定转接人事档案、组织关系等。

“通计划”联合培养专项采取“双导师制”，由通研院导师与校内导师对专项录取的博士研究生进行联合培养。“通计划”联合培养采用课程学习、科研实践和学位论文相结合的培养方式。课程学习在上海科技大学进行。学生在参与科研实践前，须完成上海科技大学相关学科培养方案中所列的必修课程，修满所要

求的学分，并达到学校的考核标准。科研实践和学位论文工作主要在北京通研院完成，由通研院导师联合校内导师主要培养。

“通计划”联合培养博士生的科研实践方向及学位论文选题须依据通研院的科研任务布局，并取得校内导师及通研院导师双方认可。校内导师和通研院导师共同参与学生学位论文的主要工作环节，论文达到上海科技大学本专业博士生毕业标准，方可按照学校和相关学院的有关规定申请答辩。通过论文答辩，经上海科技大学学位评定委员会审定达到培养目标的学生，将颁发上海科技大学的毕业证书和学位证书。

下表为“通计划”联合培养博士生专项计划 2026 年拟外招的招生学科、方向及双方导师信息（“通计划”为专项计划单列，名额数量以教育部最终下达为准）。

招生学院	招生专业及代码	通研院导师	通研院导师邮箱	通研院导师研究方向	上科大导师	上科大导师邮箱
信息科学与技术学院	081200 计算机科学与技术	封雪	fengxue@bigai.ai	多智能体系统，强化学习，演化博弈论，复杂网络，计算社会认知	赵登吉	zhaodj@shanghaitech.edu.cn
信息科学与技术学院	081200 计算机科学与技术	赵彦鹏	zhaoyanpeng@bigai.ai	多模态推理和表示学习	陈宇奇	chenyq@shanghaitech.edu.cn

三、选拔方式

2026 年“通计划”联合培养博士生专项计划拟通过直博、硕博连读和申请-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》及信息科学与技术学院规定的报考条件。

五、申请程序

1、网上报名

考生在报考前务必与通研院导师和高校导师沟通招生需求，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：

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 年通计划博士专项”申请报名，报考导师意向中选择校内导师。

报名时间： 2025 年 12 月 15 日—2026 年 2 月 26 日（含）。

注意：考生报名前应仔细核对本人是否符合报考院系及专业提出的报考条件。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。我校在读硕士研究生申请我校 2026 年硕博连读研究生，需同时参照《上海科技大学 2026 年秋季入学博士生（硕转博）网上报名公告》完成报名。

2、提交电子版材料到通研院

网上报名成功后，考生须于 2026 年 2 月 28 日前将报考材料电子版以 PDF 形式发送至北京通用人工智能研究院邮箱（tongprogram@bigai.ai），邮件主题及附件文件名标注为“姓名+上海科技大学+通研院导师姓名+上科大导师姓名+2026 通计划”。逾期未提交或所提交材料不符合要求者，按放弃本专项报考处理。

请按以下内容整理材料：

- （1）上海科技大学网上报名完成后下载的报名表；
- （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）各类外语水平证书或证明材料；
- （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）可证明考生个人能力水平的其他材料。例如：正高职称专家推荐信；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

上海科技大学-北京通用人工智能研究院“通计划”2026级博士研究生招生审核分为申请材料审核和综合考核两个阶段。申请材料审核由上海科技大学通计划专项分会与北京通用人工智能研究院共同审核。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

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北京通用人工智能研究院的相关规定执行。

联系咨询:

北京通用人工智能研究院座机: 010-85413687 (周一至周五 9:00-18:00)。

北京通用人工智能研究院邮箱: tongprogram@bigai.ai

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

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

上海科技大学

2025年12月15日