2026 年上海交通大学-蚂蚁科技人工智能与安全联培基地 专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

蚂蚁集团起步于 2004 年诞生的支付宝,源于一份为社会解决信任问题的初心,经过二十一年的发展,已成为世界领先的互联网开放平台。一直以来,我们坚持把科技驱动作为企业的立身之本,把人才视为科技进步与创新发展的基石。未来十年,蚂蚁将全力聚焦人工智能和数据要素技术,希望用更好的技术和资源,助力小微群体共享 AI 发展机遇。我们期待,与更多优秀人才携手,构建未来服务业的数字化基础设施,为世界带来更多微小而美好的改变。

上海交通大学-蚂蚁集团联培基地,是上海交通大学与蚂蚁集团合作建设的产教融合人才培养基地,基地建在蚂蚁集团。基地旨在依托双方优势资源,搭建产学研合作平台,构建协同育人全链条,围绕人工智能、数据安全、隐私计算、区块链技术等方向,深入推进专业学位研究生的联合培养,提升专业学位研究生培养质量。

基地将结合国家重大战略任务进行部署,对标国际前沿技术发展,集聚高端创新资源,旨在突破若干产业核心技术瓶颈,形成一系列达到国际领先水平的自主知识产权成果,共同为我国数字经济发展和科技创新做出贡献。通过强化协同创新能力建设,构建新型人才培养体系,以培养一批具有前瞻性的未来技术创新领军人才。

二、报名条件及招生计划

上海交通大学蚂蚁科技人工智能与安全联培基地2026年计划招收全日制专业学位硕士研究生15名,学生须符合上海交通大学相关招生要求(具体见上海交通大学研究生招生网)。具体如下表:

招生依托学院	招生专业 代码	招生专业 名称	研究方向 代码	研究方向
计算机学院	085400	电子信息	08	计算机与大数据技术(蚂蚁 科技人工智能与安全联培 基地招生)

三、培养模式

本项目依托蚂蚁科技人工智能与安全联培基地开展全日制专业学位硕士研究

生培养。

- 1. 双导师制。采用"双师指导+课程学习+专业实践+学位成果"的培养方式,以产业实际问题为导向,实施依托产学研合作项目的"项目制"培养模式。校内的优秀教师作为校内导师,与基地具有丰富工程经验的科研专家即"行业导师"组成"双导师组"共同指导。
- 2. 培养方式。学生在双导师指导下制定培养计划、开展课程学习、开题、中期考核以及论文撰写,并申请答辩。学生第一学年在上海交通大学校内学习,其余时间在联合培养基地(蚂蚁科技人工智能与安全联培基地招生)学习、科研直至毕业,校内不再提供宿舍。
 - 3. 培养要求。各阶段考核要求与所在院系同专业研究生完全一致。

四、入学标准与学位授予

本基地全日制专业学位硕士研究生的入学标准、学习年限、学位要求,以及毕业证书和学位证书,与招生院系同专业的其他全日制专业学位硕士研究生一致。

学费参见学校财务处网站公示。

五、条件保障

- 1、食宿:在基地培养期间,基地为联培学生提供"三餐"补贴;同时也将提供住宿便利,无法提供住宿便利的联培单位提供租房津贴。
- 2、津贴:在基地培养期间,基地为联培学生提供科研津贴等福利待遇。
- 3、奖助学金:学生与校本部在校生一样,正常享受学校和国家相关奖助政策,相关发放标准按照学校政策执行;另外,蚂蚁集团设立企业奖学金。
- 4、保险: 在基地学习期间为学生购买意外险及意外医疗险:

六、招生咨询方式

1、招生依托学院

计算机学院:杜老师, 021-54741994, du xd@sjtu.edu.cn

2、上海交通大学国家卓越工程师学院

乙老师, 021-34205531, vifuwei@situ.edu.cn