

2026 年上海海事大学-上海咪啰信息科技有限公司

联培基地专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

基地概况：上海咪啰信息科技有限公司成立于 2018 年，为上海海事大学技术转移公司。近 7 年来，先后获得国家高新技术企业、上海临港新片区重点产业企业、上海临港专精特新企业、上海市产学研融合基地等资质，拥有发明专利等知识产权超 30 项，取得各类省部级奖项。

师资力量：丁一老师为上海海事大学物流科学与工程研究院教授、硕导，德国汉堡大学信息工程系客座教授和兼职博导。

公司地址：上海市浦东新区海港大道创晶科技中心 T3 1004 室

基地特色：公司聚焦于港航物流信息化领域，通过对运筹优化、人工智能、大数据、数字孪生、虚拟现实、机器视觉等前瞻性技术的研发和应用，赋能港口物流关键节点信息系统的数字化、智能化改造。目前，公司已逐步发展成为港口智能化和数字化领域的产学研头部机构，主要客户包括上海港、中远海运港口、招商港口、南通港、大连港、厦门港、各地物流园区、国外港口和园区等。

团队研发的数字孪生、大数据、智能泊位、智能配载、智能堆存、智能集卡调度、无人机巡检和机器视觉等多个 AI 及大数据系统在上海、中远海运港口、大连、厦门、南通等地的港口物流企业顺利应用，推进数据和业务驱动的数智化港口物流发展，极大促进相关港口的降本增效，推动绿色低碳发展，减少人员工作强度和风险，持续助推港口自动化和智能化的进一步发展。

二、报名条件及招生计划

学生须符合上海海事大学相关招生要求(具体见上海海事大学研究生招生网)。基地 2026 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 1-2 名, 具体如下表:

招生依托学院	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码及名称
物流科学与工程 研究院	125604	物流工程与管理	02 上海咪啰信息科 技有限公司联培基地

三、培养方式

学制: 联合培养硕士研究生学制与同专业其他全日制研究生一致, 均为 3 年。第一学年在上海海事大学校内学习; 其余时间在联合培养基地(上海咪啰信息科技有限公司联培基地)学习、科研直至毕业, 在基地联培期间, 校内提供宿舍。

学习形式: 本项目采用“双导师制+课程学习+科研(产业)实践+学位成果”, 非定向就业。校内导师为学生的第一导师, 全面负责学生的培养工作, 提供相关专业技术指导。行业导师指导学生在联培基地期间的学习与科研工作, 结合公司应用实践场景履行行业导师职责。学生在导师组的指导下制定培养计划, 开展开题、中期检查等培养环节, 完成学位论文, 并申请答辩。

四、入学标准和学位授予

学生的入学标准、学位授予要求、学制、学费以及毕业证书和学位证书等, 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。

五、条件保障

1. 津贴：在基地培养期间，基地根据相关标准为学生提供相应科研津贴（参考 2200 元/月）。

2. 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。基地根据相关政策设立奖助学金，用于学生的培养（含科研津贴、支持学生参加学术交流和学术研讨等）。

六、招生咨询方式

1. 研究生院

尹老师， cwyin@shmtu.edu.cn， 021-38284583

研招办， gs_admission@shmtu.edu.cn, 021-38284585

2. 招生依托学院

物流科学与工程研究院：黄老师， fenhuang@shmtu.edu.cn，
021-38284600