

2023 年上海交通大学-上海卫星工程研究所联培基地

专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

上海交通大学-上海卫星工程研究所联培基地，是由上海交通大学与上海卫星工程研究所合作设立，基地建在上海卫星工程研究所。为深入贯彻教育部关于深化专业学位研究生培养模式改革要求，服务国家重大发展战略和国家急需学科建设需求，上海交通大学充分发挥材料科学与工程学科优势，实施产教融合协同育人新模式，与上海卫星工程研究所合作共建该联培基地。联培基地旨在充分利用双方资源，发挥各自优势，将人才培养与科技研发、产业发展紧密结合，加速高新技术和科研成果转化，提升产业发展水平和能效等级，加快培养一批材料领域创新能力强、工程实践能力突出的高层次人才。

二、报名条件及招生计划

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）。基地 2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 6 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	研究方向
材料科学与工程学院 (含塑性研究院)	085600	材料与化工	05	材料工程（卫星工程研究所联培基地）

三、培养方式

联培基地采用“双师指导+课程学习+专业实践+学位成果”的培养方式，以工程实践问题为导向，安排联培研究生直接参与重大型号实验和相关科研项目研究。基地实行校企双导师制，校内的优秀教师作为校内导师，与具有丰富工程经验的企业专家即“行业导师”组成“双导师组”共同指导。学生在双导师指导下制定培养计划、开展课程学习、论文开题、中期检查以及论文撰写，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（卫星工程研究所联培基地）学习、科研直至毕业，校内不再提供宿舍。

四、入学标准与学位授予

学生的入学标准、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，基地免费提供住宿，为学生提供食宿补贴不低于 800 元/月。

2、津贴：在基地培养期间，为学生发放不低于 3000 元/月的科研津贴。

3、奖助学金：学生与校本部在校生一样，正常享受国家和学校相关奖助政策，发放标准按照学校政策执行。基地根据相关政策设立奖学金，用于奖励在基地实践期间表现优秀的学生。

4、其他：在基地培养期间，为学生购买意外伤害保险及交通工具意外伤害险。

六、招生咨询方式

1、上海交通大学研究生院专业学位教育办公室

季老师，021-54740296，dannie_je@sjtu.edu.cn

2、招生依托学院

材料科学与工程学院：谢老师，021-54747664，smseyzb@sjtu.edu.cn