

2022 年上海交通大学-贵州联培基地

专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

上海交通大学-贵州大数据研究生联合培养基地（简称贵州联培基地）是上海交通大学，贵州省大数据发展管理局，贵阳国家高新技术产业开发区三方合作建立的联培基地（基地设在贵阳高新区），以联合开展大数据人才培养，推动国家大数据（贵州）综合试验区建设，进一步构建人才支撑体系，助推贵州大数据产业发展。

贵州联培基地所在贵阳国家高新区是 1992 年经国务院批准建立的贵州省首家国家级高新区和唯一的人才特区，是贵州省大数据产业发展集聚区和“1+8”开放创新平台之一。总规划面积 31.02 平方公里，由贵阳大数据创客公园、贵州科学城、贵州大数据城、沙文高新动力小镇、乌当新添园区和共同管理园区等六大板块构成，大力发展以中高端消费、中高端制造为重点，深度融合大数据技术的实体经济，为把贵阳打造成为真正带动全省高质量发展“火车头”和“发动机”提供高新实践、贡献高新动力。先后获批“国家双创示范基地”、“国家科技创新服务体系建设试点”、“长江经济带国家级转型升级示范开发区”等 30 余项国家级试点示范。

二、报名条件及招生计划

贵州联培基地 2022 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）。

招生依托院系	招生专业代码	招生专业名称	研究方向代码	研究方向
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	75	软件工程（软件学院（贵州联培基地）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	54	智能感知工程（感知学院（贵州联培基地）招生）

三、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。

四、培养模式与要求

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。学生第一学年在学校闵行校区学习，其余时间在贵州联培基地学习、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一致。在贵州联培基地期间，日常管理由贵州联培基地负责，遵守贵州联培基地相关管理规定。

五、食宿等条件保障

1. 学费：学费标准见财务处网站公示。

2. 津贴与保险：在贵州联培基地期间，联培单位为参与联培的研究生提供完成科研任务所需要的安全、健康的工作环境；购买在基地学习期间的人身意外等类型的保险；为联培学生提供一定金额的生活补贴，具体以实际发放为准。

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。

4. 其他保障：在贵州联培基地联合培养期间，基地提供统一住宿，学生需缴纳住宿费 1200 元/年。

六、其他事项

1. 学校和贵州联培基地积极创造条件，资助优秀研究生开展高校或企业访学培训，拓展研究生视野，提升研究生的综合能力。

2. 就业双向选择，毕业后既可与联培企业签订就业协议，也可自行选择工作。

七、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@shtu.edu.cn

2、招生依托学院

电子信息与电气工程学院：马老师 021-34204654 jinglema@sjtu.edu.cn