2026 年上海交通大学一贵州专业学位研究生联培基地专业学位硕士研究生招生简章

一、基地介绍

上海交通大学一贵州专业学位研究生联培基地(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,以联合开展大数据人才培养,推动国家大数据(贵州) 综合试验区建设为目标,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2026年计划招收全日制专业学位硕士研究生20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	11	软件工程(计算机学院(贵 州联培基地)招生)
自动化和感知学院	085400	电子信息	15	智能感知工程(自动化和感知学院(贵州联培基地)招生)
集成电路学院	085400	电子信息	08	电子与通信工程(贵州联培基地招生)
材料科学与工程学院	085600	材料与化工	08	材料工程 (贵州联培基地)

三、培养模式

- 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(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。

五、学费与条件保障

- 1. 学费: 学费标准见财务处网站公示。
- 2. 津贴: 在基地培养期间,基地为连续实践一个月以上的研究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。基地每年组织开展科研创新大赛,相关奖励按当年通知执行。
- 4. 保险: 在基地培养期间,基地协调联培企业为学生购买人身意外等类型的保险。
- 5. 其他保障: 在基地培养期间,基地统一为学生提供住宿,学生需缴纳住宿费 1200 元/年。联培单位为参与联培实践的研究生提供完成实践任务所需要的安全的、健康的工作环境。

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, 拓宽研究生视野, 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、招生依托学院

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

自动化与感知学院: 薛老师, xuehan@sjtu.edu.cn, 021-34204693

集成电路学院: 姜老师, jhong@sjtu.edu.cn, 021-34204394

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

2、上海交通大学国家卓越工程师学院

乙老师, 021-34205531, yifuwei@sjtu.edu.cn