

2023 年上海交通大学海南专项 全日制专业学位硕士研究生招生简章

一、项目介绍

上海交通大学海南专项依托上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院（以下简称“三亚研究院”）开展学生培养。2019 年，上海交通大学与海南省和三亚市签署战略合作协议，依托船舶与海洋工程等优势学科，合作共建三亚研究院，研究院位于海南省三亚市崖州湾科技城，办公及实验设施齐全，交通便利，环境优美。三亚研究院的宗旨为：建设深海科技领域研发的开放式共享基地，打造国家深海科技人才集聚地和深海科技研发高地，三亚研究院充分发挥上海交通大学在深海科技领域办学、科研和服务产业的优势，主动对接国家战略，支持国家深海科技实力提升，助推海南自由贸易区（港）发展，服务三亚面向深海科技前沿发展规划落地。

“海南专项”是教育部支持海南建设国际教育创新岛，推动教育持续扩大开放、全面深化改革的重要举措。在人才培养方面，三亚研究院立足海南发展实际需求，依托上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院、电子信息与电气工程学院、环境科学与工程学院、生命科学技术学院、药学院等进行招生和培养工作。

上海交通大学一直以来在海洋的开发方面具有良好的研究基础以及世界一流的研究设施，学校会组织相关人员到三亚研究院开展科学研究和科研平台建设等工作，同时招聘国内外的人才到研究院，形成一定规模的人才队伍和具有规模的研究基地，进行南海海洋研究。研究院聚焦深海重载作业装备、深海装备作业监测与安全保障、海上试验场、海上可再生能源装备、深层海水综合利用及深海微生物等领域通过承接国家和省部级重要科研项目，在深海科技领域取得成果，积极申报创建省级重点实验室和国家重点实验室，培养深海科技领域高层次人才。

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）。海南专项 2023 年计划招收全日制专业学位硕士研究生 76 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
船舶海洋与建筑工程学院	085900	土木水利	02	船舶与海洋工程（海南专项）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	25	控制工程（自动化系（海南专项）招生）
电子信息与电气工程学院	085400	电子信息	36	计算机与大数据技术（计算机系（海南专项）招生）
生命科学技术学院（含系统生物医学研究院）	086000	生物与医药	02	生物工程（海南专项）
环境科学与工程学院	085700	资源与环境	03	环境工程（海南专项）
药学院	105500	药学	02	海南专项

三、培养方式

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（三亚崖州湾深海科技研究院）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。

学费标准参见上海交通大学财务处网站公示。

五、条件保障

1、食宿：在三亚研究院培养期间，研究院为海南专项研究生提供食宿保障，费用自理。

2、津贴：在三亚研究院培养期间，根据学校和三亚崖州湾科技城相关政策，为符合条件的学生提供一定的津贴。

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。同时，三亚崖州湾科技城对在科技城内学习和科研等方面表现优异的专项研究生给予相应奖励。

4、保险：在三亚研究院培养期间，研究院为海南专项研究生统一购买人身意外伤害保险。

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, dannie_je@sztu.edu.cn, 021-54740296

2、招生依托学院

船舶海洋与建筑工程学院: 李老师 lipengping@sztu.edu.cn, 021-34206200

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

环境科学与工程学院: 李老师 liyahong@sztu.edu.cn, 021-54743292-603

生命科学与技术学院: 王老师 lsjiaoxue@sztu.edu.cn, 021-34204770

药学院: 傅老师 pharmacygrad@sztu.edu.cn, 021-34206120