

2025 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

“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。2019 年 7 月，上海交通大学积极响应国家关于海南自贸港建设的重大战略决策，率先在海南省进行规划布局，成立上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院。2024 年 2 月，上海交通大学进一步加强支持海南自贸港建设，以三亚崖州湾深海科技研究院为基础，联合海南国际医学中心、海南区块链研究院，共同组建上海交通大学海南研究院，为上海交通大学在海南省全部科研教育资源的唯一总体管理单位。

研究院围绕国家重大战略，对接海南特色需求，聚焦船舶与海洋工程、医学、电子信息、生物学、环境科学与工程等方向开展科研攻关、团队引进、研究生培养、基地建设等工作；形成以崖州湾近海试验场、深海装备数字化运维实验室、深海重载作业装备实验室等为基础的“海上+陆上”试验研究与保障基地，构建系统的深海科技与装备科研链条；建立深部生命国际中心三亚崖州湾研究基地、生态环境实验室、南海海洋生物技术中心、免耕高产作物设计育种实验室、无人系统与智能信息处理实验室等科研平台。

研究院以“学校所长，海南所需”为目标，以“大科学+大工程”为抓手，在海南省积极开展科教融合理念的创新型人才培养工作，自成立以来，累计招收 629 名研究生，其中博士生数量占比 30%。研究院重视提升学生的基础研究能力和实践能力，海南专项博士研究生获批多项海南省科技计划联合项目、科技城研究基金。海南专项研究生积极参加科创类赛事，先后获得中国机器人及人工智能大赛机器人创新赛一等奖、中国国际大学生创新大赛（2024）海南赛区高教主赛道金奖等多个奖项。未来，研究院将全力推进科研攻关、建设科研基地、全力打造产学研协同发展的新态势，助力我国科技事业进步，助推海南自贸港加速建设。

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 2025 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（海南基地专项）
外国语学院	055100	翻译	01	英语笔译
材料科学与工程学院	085600	材料与化工	09	材料工程（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（海南研究院）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。学费参见学校财务处网站公示。

五、条件保障

在海南研究院培养期间，主要由海南研究院负责海南专项学生的日常管理，学生需遵守学校和研究院相关管理规定。具体条件保障如下：

1、食宿：在海南研究院培养期间，研究院为海南专项学生提供食宿保障，费用自理。

2、津贴：在海南研究院培养期间，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。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：在海南研究院培养期间，研究院为海南专项学生统一购买人身意外伤害保险。

六、招生咨询方式

1、上海交通大学国家卓越工程师学院

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

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

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

环境科学与工程学院：李老师，liyahong@sztu.edu.cn，021-54743292-8002

外国语学院：张老师，zhangyh68@sztu.edu.cn，021-34204723

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