

哈尔滨工程大学南海研究院

2024 年硕士研究生招生简章

哈尔滨工程大学南海研究院位于海南省三亚市崖州湾科技城，聚焦深远海技术与装备领域，围绕国家海洋强国建设需求、海南省自贸港建设需求，聚国际人才，育国家栋梁，铸国之重器，为国家海洋强国和海南自贸区自贸港建设提供人才和技术支持。

南海研究院服务国家海洋强国战略和海南自由贸易港建设，发挥哈尔滨工程大学船海学科优势，聚焦南海维权装备技术、深远海信息技术、深远海能源和资源开发装备技术、海洋生态保护与海洋旅游装备技术等国家战略亟需领域和海洋产业新业态，高站位、高起点开展人才培养和科学研究。培养服务国家海洋战略、支撑地方人才发展，实现海洋强国梦想的高层次人才。从 2021 年起，南海研究院招收全日制海南专项研究生。

招生学科及专业学位类别

南海研究院执行国家和学校招生相关管理规定，由学校统一招生，2024 年招生学科（专业学位类别）为：**船舶与海洋结构物设计制造、控制科学与工程、水声工程、信息与通信工程、土木水利（专业学位）、电子信息（专业学位）**。

2024年，南海研究院各学科（专业学位类别）拟招收硕士研究生人数、拟接收推免生人数见哈尔滨工程大学硕士研究生招生专业目录，最终的招生计划将按教育部下达的2024年海南专项硕士研究生计划数进行调整。

培养模式与特色

南海研究院采用与校本部一致的人才培养规格和课程体系。由学校最优质的师资承担基础课和专业课教学工作，选聘优秀国内外专家学者开设各类创新创业课程和前沿讲座。遴选科研经费充足、和行业有深度合作的教师作为学术指导教师，聘请企业和科研院所实践经验丰富的专家作为实践指导教师。

南海研究院人才培养定位聚焦深海技术与装备领域，以学校船舶与海洋结构物设计制造和水声工程两个高水平特色学科为支撑，对应一级学科船舶与海洋工程在全国第四轮学科评估中获评 A+；控制科学与工程学科在全国第四轮学科评估中获评 A-。南海研究院坚持将人才培养与行业发展紧密结合，与中国船舶集团、哈尔滨电气集团、中科院深海所、中国电子科学研究院、海南省深海技术创新中心等企业和科研院所共建研究生实习实践基地和海南省研究生工作站，开展人才联合培养和科学研究，提升研究生培养质量。

三亚市崖州湾科技城优质高等教育资源集聚，研究院与

各入驻高校的分支机构围绕海洋领域，共享教学科研资源、共同开展教学科研活动、共同推进人才培养、科学研究和科技成果转化。海南建设自由贸易港，对标国际最高开放水平，学生可与国外科学家开展前沿交流，参加国际科创竞赛，拓展国际视野，享受国际化教育。

考试方式与学习方式

2024年，南海研究院海南专项研究生招收考试方式为**推荐免试和统考**的考生，考生的学习形式均为“**全日制**”。

学制与学位授予

南海研究院招收的**全日制学术学位、专业学位硕士研究生学制均为3年**。

在规定年限内，学生修完培养方案规定内容，成绩合格，完成学位论文并通过学位论文答辩，准予毕业，由哈尔滨工程大学颁发硕士毕业证书。符合学位授予条件的，由哈尔滨工程大学颁发硕士学位证书。

学费与支持政策

南海研究院海南专项硕士生学费标准与校本部相同，**学术学位硕士研究生学费为0.8万元/生·学年，专业学位硕士研究生学费为0.9万元/生·学年**。

南海研究院培养的研究生享受学校本部同等支持政策，包括参与各类奖助学金和国际交流项目选拔和评选。此外，还可按相关规定申请三亚市崖州湾科技城的**海南专项研究**

生奖助学金。

哈尔滨工程大学南海研究院简介

发展前景广阔



在海南建设中国特色自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。总书记在庆祝海南建省办经济特区 30 周年大会上的讲话中指出“要发展海洋科技，加强深海科学技术研究，推进‘智慧海洋’建设，把海南打造成海洋强省”。2022 年 4 月，习近平总书记在视察三亚崖州湾科技城时强调“推动海洋科技实现高水平自立自强，加强原创性、引领性科技攻关，把装备制造牢牢抓在自己手里”。南海研究院围绕海洋强国、国防建设和海南自贸港建设需求，聚焦国家战略亟需领域和海洋产业新业态，高站位、高起点开展人才培养和科学研究。

培养模式新颖



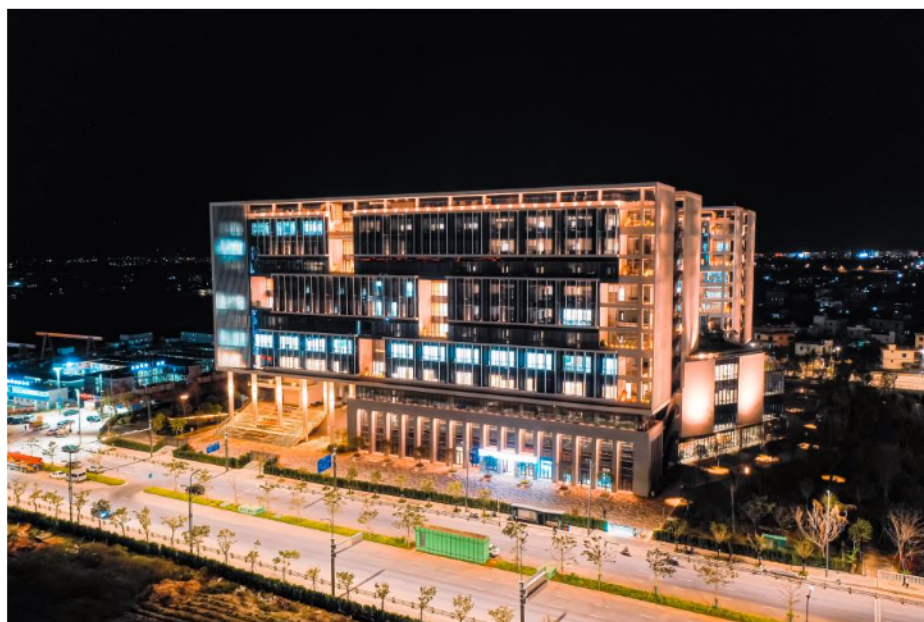
三亚崖州湾科技城是海南自由贸易试验区重点推进的12个先导项目之一。崖州湾科技城以“**世界眼光、国际标准、三亚特色、高点定位**”为构架，致力于建设成为陆海统筹、开放创新、产业繁荣、文化自信、绿色节能的先导科技新城。三亚崖州湾科教城是崖州湾科技城的重要组成部分之一。科教城贯彻落实国家南繁深海战略，深入推进海南国际教育创新岛建设，致力于打造国际化共享教育、科研中心先行先试标杆。按照“大共享+小学院”的理念，实行“教育制度集成创新”，规划建设图书馆、公共教学楼、体育场馆等公共设施共享使用，各高校根据学科特色需要使用专享小学院，通过“大共享”平台促进“五互一共”的新型公共教学园区。

实验条件完善



崖州湾科技城深海科技公共创新平台是建设海洋强国的先导性项目，项目用地 124 亩，总投资 28 亿元，建设涉海科研综合实验区、学术交流中心及配套设施，是服务于入园高校和科研院所的先进实验平台。南山港是集货运、科考、维修、基地保障等多功能于一身的港口，为高校开展深海试验、海洋科考提供服务保障。**中国船舶集团、哈尔滨电气集团、中科院深海所**等多家科研院所、企业临近学校南海研究院布局，校企双方施行资源共享协同育人新机制，共建靠前技术保障基地。

生活环境优美



海南省位于中国大陆最南端，拥有独特气候条件和优美的自然环境，是国家打造新时代全面深化改革开放的新标杆。三亚市位于海南岛最南，具有热带海滨风景特色的国际旅游城市，又被称为“东方夏威夷”。学生在三亚学习生活过程中可以领略独有的热带气候和滨海资源，享受自贸港独有消费进境商品政策，真正与国际接轨。**崖州湾科教城打造配套齐全、信息化程度高、现代化大学城**，满足各类师生学习生活个性化和多样化的需要。

就读政策优厚



南海研究院是学校直接服务国家战略、推进“双一流”建设的重要举措。南海研究院为在读研究生提供优厚的政策，配备优秀师资队伍和优质科研平台条件，支持研究生开展学习研究工作，包括到科研院所、大型企业实习锻炼，到国外高校交流学习，参与科技城“共享航次”等特色实习实践活动，与本部学生一样享受学校奖学金、国家助学金等政策，还可按相关规定申领崖州湾科技城海南专项学生奖助学金，保障学生开展学习科研活动需要。