

哈尔滨工程大学南海研究院

2024 年海南专项博士研究生招生简章

哈尔滨工程大学南海研究院（以下简称“南海研究院”），2023 年秋季学期已招收 2024 级海南专项博士研究生 12 名，根据教育部相关文件精神及下达的 2024 年海南专项博士生招生计划，南海研究院将在 2024 年春季学期招收海南专项博士研究生 18 名。

一、海南专项研究生项目简介

南海研究院服务国家海洋强国战略，为海南自由贸易试验区、海南自由贸易港建设贡献力量，为哈尔滨工程大学建设特色鲜明世界一流大学提供支撑，从 2021 年开始招收海南专项博士研究生。

南海研究院充分发挥学校在船舶与海洋工程领域的传统优势，立足船海、面向国防，根据海南省及三亚市高端人才与创新驱动需求，在相关领域开展高层次人才培养和科学研究。采用与校本部一致的人才培养规格和课程体系，选聘学校优质的师资承担教学工作；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；选聘科研经费充足、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导师作为实践指导教师。研究院已与中科院深海所、海南热带海洋学院等单位联合开展人才培养和科技攻关，与海南省深海技术创新中心、中船海目测试技术（海南）有限公司共建海南省研究生工作站，为学生的学术研究和就业提供有力支撑。

二、招生目录

南海研究院 2024 年海南专项春季学期拟招生导师见下表：

序号	学科代码	招生学科名称	导师	招生计划
1	082401	船舶与海洋结构物设计制造	张阿漫	1
2	082401	船舶与海洋结构物设计制造	王诗平	1
3	082401	船舶与海洋结构物设计制造	李国瑞	1
4	082401	船舶与海洋结构物设计制造	张 磊	1
5	082401	船舶与海洋结构物设计制造	黄 海	1
6	082401	船舶与海洋结构物设计制造	王 刚	1
7	082401	船舶与海洋结构物设计制造	赵玄烈	1
8	082401	船舶与海洋结构物设计制造	李敬花	1
9	081100	控制科学与工程	杜 雪	1
10	081000	信息与通信工程	郭企嘉	1
11	082403	水声工程	朴胜春	1
12	082403	水声工程	朱建军	1
13	082403	水声工程	乔 钢	1
14	082403	水声工程	张宇翔	1
15	082403	水声工程	郭龙祥	1
16	082700	核科学与技术	赵 强	1
17	082700	核科学与技术	王建军	1
18	082700	核科学与技术	谭思超	1

三、申请条件

面向报考类别为非定向就业博士生。除满足相应招生方式（“申请－考核”制、硕博连读或直接攻博）的报名条件外，还应具备良好的外语表达和交流能力。

四、选拔方式

考生参照相应招生方式（“申请－考核”制、硕博连读或直接攻博）提交报名材料，专项招生计划一栏选择“哈尔滨工程大学南海研究院海南专项博士”项目，选拔具体要求参见哈尔滨工程大学博士生招生工作相关通知。选拔工作依托各相关学院完成。

五、学习方式、学制与学位授予

2024 年南海研究院招收博士研究生的学习方式均为全日制，全部为学术学位研究生。

博士研究生学制为 4 年，直博生为 5 年。

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

六、学费与支持政策

博士生学费标准为每生每年 1 万元，按学制收取。

学校对录取类别为非定向就业的博士生，设立助学金、奖学金、三助岗位（助教、助管、助研）等多元奖助政策，提高博士生待遇水平。其中，助学金和助研津贴每年每生不少于 3.5 万元；学校设立“国家奖学金”，获评学生每年 3 万元；设立“学业奖学金”，每生每年 0.8－1.5 万元。具体情况见《哈尔滨工程大学博士研究生奖助体系实施办法》（哈工程校发〔2021〕55 号）。

南海研究院培养的海南专项研究生除享受学校本部同等支持政策外，还可按相关规定申请海南专项研究生奖助学金。

七、联系方式

（一）哈尔滨工程大学研究生招生办公室

联系人：闫老师 蔡老师

联系电话：0451-82589675

网 址：<http://yzb.hrbeu.edu.cn>

（二）南海研究院人才培养办公室

联系人：关老师

联系电话：0898-88831278

网 址：<http://nanhai.hrbeu.edu.cn>

（三）相关依托学院联系方式

1. 船舶工程学院

网 址：<http://sec.hrbeu.edu.cn>

联系电话：0451-82569910

2. 智能科学与工程学院

网 址：<http://cisse.hrbeu.edu.cn>

联系电话：0451-82569410

3. 水声工程学院

网 址：<http://cisse.hrbeu.edu.cn>

联系电话：0451-82569510

4. 核科学与技术学院

网 址：<https://cnst.hrbeu.edu.cn/>

联系电话：0451-82518466

