

哈尔滨工程大学南海研究院

2023 年硕士研究生调剂工作细则

本次调剂工作由哈尔滨工程大学南海研究院（哈尔滨工程大学三亚南海创新发展基地，以下简称“南海研究院”）统筹协调，由船舶工程学院、智能科学与工程学院、水声工程学院根据招生专业和分专业招生计划负责组织资格审查、以及调剂工作，保证调剂过程的公平、公开和公正。

一、调剂基本条件（校际）

优秀普通全日制应届本科生或普通全日制本科毕业生，符合《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》中调剂的基本要求，且同时满足我院各专业提出的具体调剂条件：

专业代码	专业名称	学习方式	调剂报名条件
082401	船舶与海洋结构设计制造	全日制	本科专业与调剂专业为相同或相近专业，总分 ≥ 260 ，数学必须考数一，外语必须考英一。
085900	土木水利		本科专业与调剂专业为相同或相近专业，总分 ≥ 273 ，数学必须考数一或者数二，外语必须考英一或者英二。
081100	控制科学与工程		分数满足国家线，数学必须考数一，外语必须考英一，接受调剂门类为工学或工程类专业学位。
085400	电子信息（方向 01、02）		分数满足国家线。数学必须考数一，外语必须考英一，接受调剂门类为工学或工程类专业学位。

085400	电子信息 (方向 03、04)	全日制	(1) 本科专业为电子信息类、水声工程类相关或相近专业，或者初试科目业务课二为电子技术、信号处理、水声学等方向相关 (2) 初试科目外语为英语一 (3) 初试科目业务课一为数学一 (4) 初试成绩满足国家分数线
081000	信息与通信工程		(1) 本科专业为电子信息类、水声工程类相关或相近专业，或者初试科目业务课二为电子技术、信号处理、水声学等方向相关 (2) 初试科目外语为英语一 (3) 初试科目业务课一为数学一 (4) 初试成绩满足国家分数线
082403	水声工程		(1) 本科专业为电子信息类、水声工程类相关或相近专业，或者初试科目业务课二为电子技术、信号处理、水声学等方向相关 (2) 初试科目外语为英语一 (3) 初试科目业务课一为数学一 (4) 初试成绩满足国家分数线

二、各专业调剂名额及系统开通、关闭时间

专业代码	专业名称	学习方式	调剂名额	系统开通时间	系统关闭时间
082401	船舶与海洋结构物设计制造	全日制	4	2023年4月6日08:00	2023年4月6日21:00
085900	土木水利		10	2023年4月6日08:00	2023年4月6日21:00
081100	控制科学与工程		8	2023年4月6日00:00	2023年4月6日12:00
085400	电子信息 (方向 01、02)		5	2023年4月6日00:00	2023年4月6日12:00
085400	电子信息 (方向 03、04)		10	2023年4月6日00:00	2023年4月6日12:00
081000	信息与通信工程		4	2023年4月6日00:00	2023年4月6日12:00
082403	水声工程		9	2023年4月6日00:00	2023年4月6日12:00

三、其他事项

1. 相关调剂程序及复试安排等信息详见相关学院调剂

工作细则。

复试学院名称	复试学院网站	教务办联系方式
船舶工程学院	http://sec.hrbeu.edu.cn/	0451-82569910
智能科学与工程学院	http://cisse.hrbeu.edu.cn/	0451-82569410
水声工程学院	http://uae.hrbeu.edu.cn/	0451-82569510

2. 未尽事宜，按国家、黑龙江省相关要求及《哈尔滨工程大学2023年硕士研究生招生考试复试阶段工作办法》执行。

四、咨询、监督和举报电话

咨询、举报监督电话：0898-88831278

举报监督邮箱：gbh0416@163.com

受理举报单位：南海研究院人才培养办公室

哈尔滨工程大学南海研究院

2023年4月4日