

## 招聘学科方向及具体联系方式

### (一) 哈尔滨工程大学校本部招聘教师专业领域

序号	单位	学科及研究方向	联系方式
1	船舶工程学院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流体力学与数智船海技术研究</li> <li>2. 冲击动力学研究</li> <li>3. 海洋无人系统研究</li> <li>4. 海上新能源技术研究</li> <li>5. 深海资源开发装备与技术研究</li> <li>6. 极地装备与技术研究</li> <li>7. 绿色能源与零碳船舶系统技术研究</li> <li>8. 舰船智能设计与制造研究</li> </ol>	联系人：倪宝玉 联系电话：+86-0451-82589217 联系信箱：nibaoyu@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学船海楼 302 室
2	航天与建筑工程学院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 先进复合材料与智能结构</li> <li>2. 动力学与控制</li> <li>3. 结构可靠性</li> <li>4. 多相流体动力学</li> <li>5. 土木工程</li> <li>6. 航空航天工程</li> <li>7. 冲击动力学</li> <li>8. 实验固体力学</li> </ol>	联系人：吴国辉 联系电话：+86-0451-82569235 联系信箱：wuguohui@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 11 号楼 3029 室
3	动力与能源工程学院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 动力系统控制与测试</li> <li>2. 动力系统振动噪声控制</li> <li>3. 动力系统总体性能与结构</li> <li>4. 高效强化燃烧理论及低排放控制</li> <li>5. 传热传质理论及应用</li> <li>6. 特种动力及新能源技术</li> </ol>	联系人：张楠 联系电话：+86-0451-82568319 联系信箱：zhangnan@hrbeu.edu.cn 地址：哈尔滨工程大学动力楼 211 室
4	智能科学与工程学院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 控制科学与工程：群体智能技术、自主无人系统、智能导航与定位、智能决策、故障诊断与容错控制、目标识别、机器学习、复杂系统智能控制、信息融合、智能感知、数字孪生、机器人学、计算机视觉、脑认知与类脑智能、机器学习、脑机接口、计算生物学、人机工效学。</li> <li>2. 仪器科学与技术：海洋环境智能预报预测、海洋观测探测技术、海洋数据同化、海洋遥感技术、海底数据科学、海洋电磁环境监测、海底地理信息系统；微纳超导量子干涉器件、新型惯性器件、智能传感技术与器件、微</li> </ol>	联系人：陈子谦 联系电话：+86-0451-82519012 联系信箱：chenziqian@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 61 号楼 5129 室

		增材制造传感器技术。 3. 电气工程：电力传动智能化控制、电力系统故障智能诊断、电能变换与控制技术。	
5	水声工程学院	1. 水声物理、水声工程 2. 电子信息、通信工程、信号与信息处理 3. 传感器技术、测控技术与仪器 4. 物理学（声学）、数学、光学工程 5. 海洋信息、海洋工程与技术、海洋物理、海洋仪器与装备 6. 大数据技术、人工智能等	联系人：陈岩 联系电话：+86-0451-82588828 联系信箱：yanchen@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学水声楼 307 室
6	计算机科学与技术学院	1. 泛在网络与信息安全 2. 信息与系统安全 3. 大数据安全与隐私保护 4. 软件与社会计算 5. 数据与知识工程 6. 高性能计算 7. 智能信息处理 8. 机器智能和机器感知 9. 嵌入式与物联网 10. 区块链数据安全 11. 复杂系统建模与仿真 12. 工业软件及共性技术	联系人：田凯/陈冲 联系电话：+86-0451-82589628 /+86-0451-82519610 联系信箱：tiankai@hrbeu.edu.cn /chenchong98@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 21 号楼 419/415 室
7	机电工程学院	1. 海洋工程装备技术 2. 舰船特辅装备技术 3. 智能机械与机器人技术 4. 先进制造技术 5. 现代设计理论与方法	联系人：陆萍 联系电话：+86-0451-82569759/13936309872 联系信箱：luping@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 61 号楼 3036 室
8	信息与通信工程学院	1. 通信信号处理、雷达信号处理、遥感信号处理、图像处理 2. 电磁场与天线、微电子、集成电路、电路与系统 3. 光电检测与仪器 4. 人工智能、大数据	联系人：赵宇宁 联系电话：+86-0451-82519810 联系信箱：xtzhh@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 21 号楼 310 室
9	经济管理学院	1. 创新创业与企业成长管理（研究领域有区域创新系统、创业与中小企业成长管理、知识创新与知识管理以及国防科技工业创新管理等） 2. 绿色创新与绿色技术管理（主要领域有数字化转型、制造业绿色技术管理、能源生态技术管理、产业绿色创新与环境生态治理等）	联系人：王天琦 联系电话：+86-0451-82519916 联系信箱：wangtianqi11@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 31 号楼 328 室

		<p>3. 数据挖掘与决策支持（主要研究领域有大数据集成与管理、大数据分析与管理、大数据与商务智能、大数据与电子政务等）</p> <p>4. 能源经济管理（主要研究领域有资源与环境管理、低碳经济消费行为管理和可持续发展政策建模等）</p> <p>5. 管理工程与系统工程（主要研究领域有产业结构优化、产业技术创新和低碳经济等）</p> <p>6. 军民融合可持续发展（主要研究领域有军民融合体制、机制与政策，区域及企业可持续发展机制、路径与政策等）</p> <p>7. 应急管理（主要领域有重大突发事件的应急管理机制与风险管理、重大突发事件后的经济恢复和网络舆情控制等）</p> <p>8. 区域经济与产业经济</p> <p>9. 公共行政与国家治理</p> <p>10. 城市治理与公共政策</p> <p>11. 高等教育管理</p>	
10	材料科学与化学工程学院	<p>1. 金属材料、复合材料、高分子材料、无机功能材料、材料加工及智能制造</p> <p>2. 化学工程与技术、腐蚀科学与表面技术、电化学工程和化学工程</p>	<p>联系人：李峻青</p> <p>联系电话：+86-0451-82519192</p> <p>联系邮箱：lijunqing@hrbeu.edu.cn</p> <p>通信地址：哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院 421 室</p>
11	数学科学学院	<p>1. 几何表示论、微分方程、组合与图论</p> <p>2. 动力系统、生物数学、系统分析与预报、智能数据分析</p>	<p>联系人：张春敏</p> <p>联系电话：+86-0451-82518716</p> <p>联系信箱：100323319@qq.com</p> <p>通信地址：哈尔滨工程大学逸夫楼 301 室</p>
12	物理与光电工程学院	<p>1. 物理学：光学、声学、凝聚态物理、粒子与核物理等</p> <p>2. 光学工程：纤维光子集成、微纳光电材料与器件、光学测试与仪器</p> <p>3. 电子信息、材料及交叉学科</p>	<p>联系人：张羽</p> <p>联系电话：+86-0451-82519754 /18946120590</p> <p>联系信箱：zhangyu0673@hrbeu.edu.cn /wlxyzhb@hrbeu.edu.cn</p> <p>通信地址：哈尔滨工程大学理学楼 104 室</p>
13	外国语学院	外国语言文学及翻译学	<p>联系人：李丽</p> <p>联系电话：+86-0451-82519595/13945660905</p> <p>联系信箱：lili@hrbeu.edu.cn</p> <p>通信地址：哈尔滨工程大学 41 号楼 318 室</p>
14	人文社会	1. 关系社会学、理论社会学、应	联系人：韩雪

	科学学院	用社会学、社会心理学、社会工作 2. 海商法、海洋法、经济法、知识产权法、法理学、环境法、刑法、国际法 3. 应用心理学	联系电话: +86-15145018099 联系信箱: 82588881@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学1号楼317室
15	马克思主义学院	1. 马克思主义基本原理 2. 马克思主义中国化研究 3. 思想政治教育 4. 中国近现代史基本问题研究	联系人: 秦军 联系电话: +86-0451-82519513 联系信箱: qinjun@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学1号主楼428室
16	核科学与技术学院	1. 核能先进仿真技术 2. 核动力运行支持技术 3. 核安全分析技术 4. 反应堆严重事故预防与缓解技术 5. 核反应堆热工水力技术 6. 先进热工水力测量技术 7. 辐射防护与环境保护技术 8. 辐射应用及探测技术 9. 核反应堆物理 10. 核燃料循环 11. 放射性废物处理	联系人: 谭思超 联系电话: +86-0451-82518088 联系信箱: tansichao@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学31号楼354室
17	体育部	1. 体育教学理论与方法 2. 运动项目教学、训练理论与实践	联系人: 苏庆富 联系电话: +86-0451-82589377/ 13604512268 联系信箱: ugf1991@hrbeu.edu.cn 地址: 哈尔滨工程大学体育馆A112室
18	国家大学生文化素质教育基地	1. 美育教育: 美学、文艺理论批评 2. 戏剧影视文学 3. 广播电视编导 4. 美术学: 中国书画 5. 戏剧教育: 戏剧戏曲教育	联系人: 李蕊 联系电话: 0451-82568522 联系信箱: lirui@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学启航活动中心369室

(二) 青岛创新发展基地招聘教师学科及研究方向

单位	学科及研究方向	联系方式
青岛创新发展基地	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>深海水下信息技术方向：</b>水声定位导航、信息及通信工程、集群信息协同、水下目标探测、作战仿真及推演、电子线路及嵌入式系统。</li> <li>2. <b>水声探测与识别方向：</b>信号与信息处理、人工智能及机器学习、通信导航、物理声学、海洋技术。</li> <li>3. <b>海洋传感器和探测技术方向：</b>电子信息技术、目标磁探测和识别、先进磁/电传感器技术、信号处理、多传感器融合技术、自动化控制、嵌入式系统、电磁法测矿/井/海底。</li> <li>4. <b>海洋跨域通信技术：</b>阵列信号处理、水声工程、电子信息、激光与光电子方向、微波与天线、测量与控制、物理声学、信息与通信工程。</li> <li>5. <b>海战场环境保障方向：</b>海洋声学/沉积声学、信号处理、电子信息工程、海洋观（探）测技术、物理海洋学、沉积动力学、地理信息系统、海洋大数据、海洋遥感与数字图像处理、测试计量技术与仪器、嵌入式系统。</li> <li>6. <b>海洋光子方向：</b>海洋光纤传感器件、海洋激光光谱学、海洋光学探测、特种玻璃材料及光纤制备技术、液芯光纤及非线性光学、中红外光纤激光器、微纳光纤器件、激光玻璃材料、飞秒光纤激光技术、物理光学与海洋光学。</li> <li>7. <b>光子材料（纳米光学）方向：</b>强耦合、纳米激光、凝聚态物理、纳米光学、光子晶体、超快光学、固体表面物理、等离激元光子学、电磁学、材料科学、金属卤化物钙钛矿材料与器件物理、半导体纳米晶及光电器件。</li> <li>8. <b>流体力学与数智船海创新方向：</b>极端海洋环境波动场理论、舰船多物理场特性与量子感知、数字化海洋环境与预报技术、海洋工程智能技术。</li> <li>9. <b>舰船总体性能跨尺度测试分析方向：</b>先进试验测试理论与方法、水下推进技术、冰力学理论与试验、应用数学、人工智能、仿生学。</li> <li>10. <b>舰船抗爆与水下发射技术方向：</b>跨介质飞行器动力学、跨介质飞行器总体技术、跨介质飞行器动力推进、跨介质飞行器运动控制、跨介质飞行器降载、跨介质飞行器试验与仿真、舰船结构动力学、舰船减振降噪、舰船结构波动力学、舰船智能结构、爆炸冲击动力学、瞬态流固耦合动力学、舰船抗爆抗冲击与结构防护设计、设备抗冲击与毁伤评估、多相流流体动力学。</li> <li>11. <b>先进轻质与多功能结构方向：</b>轻质高强复合材料结构、减振降噪复合材料结构、抗冲吸能复</li> </ol>	联系人：刘佳媛 联系电话：+86-0532-58281228 邮箱： <a href="mailto:jiayuanliu19970319@hrbeu.edu.cn">jiayuanliu19970319@hrbeu.edu.cn</a> 通讯地址：黄岛区滨海街道三沙路 1777 号哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 邮编：266400

	<p>合材料结构、复合材料结构损伤检测与修复。</p> <p>12. <b>海洋先进材料方向：</b>复合材料结构设计及成型工艺、特种聚合物材料合成技术、超分子材料、光学材料、特种功能乳液、磁电功能材料、海洋防污材料、传感材料、声学材料。</p> <p>13. <b>伪装隐身技术方向：</b>化学、电化学、高分子材料、复合材料学、信息与通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、控制科学与工程、人工智能。</p> <p>14. <b>水下无人系统与智能技术方向：</b>水下无人系统与海洋机器人、控制理论与控制工程、导航制导与控制、无人自主与集群智能、人工智能与模式识别、电子电路与电磁兼容、机械设计与结构优化。</p> <p>15. <b>海洋智能传感与导航技术方向：</b>仪器科学技术、导航、制导与控制、物理海洋学、海洋遥感、人工智能（机器学习，数据挖掘，图像处理，类脑人工智能，医学/生物信息）、量子传感、精密测量、超导量子干涉器件。</p> <p>16. <b>智能水下机器人技术方向：</b>船舶与海洋工程机械电子工程、控制科学与工程、导航制导与控制、人工智能、海洋科学、电子信息工程、海洋传感器技术。</p> <p>17. <b>深海能源与低碳减排方向：</b>多相流动与相变传热、蒸汽动力系统仿真、动力系统健康管理、动力工程及工程热物理、固体废弃物资源化利用、低碳环保技术。</p> <p>18. <b>软物质力学：与柔性智能装备方向：</b>力学、软体机器人、深海机器人、柔性电子技术、人工智能。</p>	
--	---	--

（三）烟台研究院招聘教师专业领域

单位	学科及研究方向	联系方式
烟台 研究院	<p>1. 先进力学及应用技术创新团队：新型海工装备力学方向、海洋新能源方向、复杂结构力学与安全评价方向。</p> <p>2. 船海先进设计及制造技术创新团队：船舶与海洋工程设计制造方向、海洋装备技术与船海工业设计方向。</p> <p>3. 低碳能源动力技术创新团队：船舶清洁动力技术方向、船舶新能源技术方向。</p> <p>4. 海洋电气科学与技术创新团队：先进电力电子与储能技术方向、电力/能源的综合集成与智能管控技术方向、水下无线电能传输技术方向。</p> <p>5. 智慧海洋信息技术创新团队：海洋环境智能监测系统方向、海洋智能光伏方向、大数据与智能应用方向、现代海洋信息技术方向。</p> <p>6. 海洋光电技术创新团队：光磁测量技术方向、光纤传感技术方向。</p> <p>7. 先进材料及智能制造技术创新团队：高能束成形及制造方向、焊接成形制造方向、先进高分子材料方向、海洋污染防治及清洁生产方向。</p> <p>8. 核化工及电化学技术创新团队：放射性废物处理方向、熔盐电化学及腐蚀防护方向、医用同位素分离纯化方向。</p>	<p>联系人：翟丽君 联系电话：0535-2607673 信箱： zhailijun@hrbeu.edu.cn 通信地址：山东省烟台经济技术开发区青岛大街1号海创楼310室</p>