

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	船舶与海洋工程设计制造 船舶与海洋工程流体力学 舰船总体性能跨尺度测试分析 船舶与海洋工程环境载荷与结构强度 舰船抗爆与水下发射技术 流固耦合技术 海洋无人航行器技术 深海工程技术 智慧水利与海洋可再生能源技术 船舶与海洋工程实验技术	联系人：孙士丽 联系电话：+86-451-82519910 联系信箱：sunshili@hrbeu.edu.cn
2	航天与建筑工程学院	先进复合材料与结构力学方向：超轻高强复合材料结构、吸波/承载多功能结构、先进减振降噪材料与结构、海洋工程流固耦合力学 防护工程结构力学方向：高性能工程结构与新材料、多物理场耦合的智能结构监测技术和安全评价、弹性波动力学、冲击动力学 航行器跨介质力学方向：跨介质航行器结构与材料、多相流体动力学、跨介质动力技术、跨介质航行器控制技术、装备结构系统可靠性评估技术 热工流体力学与安全技术方向：传热与热工流体力学、船舶污废水处理技术、舱室空气环境控制技术、火灾科学与安全技术	联系人：于国财 联系电话：+86-451-82589265 联系信箱：yuguocai@hrbeu.edu.cn
3	动力与能源工程学院	高效强化燃烧理论及低排放控制 传热传质理论及应用 船海动力装置总体性能与结构 船海动力装置振动噪声控制 船海动力装置控制与测试 船海动力数字化与智能化 深远海能源开发与水下特种动力	联系人：朱元清 电话：+86-451-82519124 邮箱：zhuyuanqing@hrbeu.edu.cn
4	智能科学与工程学院	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 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、微增材制造传感器技术 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	联系人：张兰勇 电话：+86-451-82588858 邮箱：zhanglanyong@hrbeu.edu.cn

5	水声工程学院	水声物理、水声工程 电子信息、通信工程、信号与信息处理 传感器技术、测控技术与仪器 物理学（声学）、数学、光学工程 海洋信息、海洋工程与技术、海洋物理、海洋 仪器与装备 大数据技术、人工智能	联系人：高明生 电话：+86-451-82519510 邮箱：gaomingsheng@hrbeu.edu.cn
6	计算机科学与技术学院	泛在网与新型网络安全 人工智能安全及应用 大数据安全与隐私保护 图计算与知识发现 时空/时序数据分析 机器学习与机器意识 媒体计算与计算机视觉 编译技术与体系结构 多模态信息处理 物联网感知与安全 边缘计算与智能感知 工业软件及共性技术	联系人：李伟 电话：+86-451-82589610 邮箱：wei.li@hrbeu.edu.cn
7	机电工程学院	船海智能制造技术 机器人技术 水下作业技术与装备 先进设计技术 舰船特辅装备 舰船美学与人因工程	联系人：吕庆磊 电话：+86-451-82519710 邮箱：lvqinglei@hrbeu.edu.cn
8	信息与通信工程学院	通信信号处理、雷达信号处理、遥感信号处理、图像处理、导航技术 电磁场与天线、电波传播、微电子、集成电路、电路与系统 光电检测与仪器 人工智能、大数据、信息安全与对抗、空间物理	联系人：赵宇宁 电话：+86-451-82519810 邮箱：xtzhh@hrbeu.edu.cn
9	经济管理学院	管理系统工程 工业工程 数据挖掘与智能决策 公共政策与决策 城市治理与应急管理 创新创业管理 会计与财务管理 企业可持续发展 技术经济及管理 产业创新与区域经济发展 能源、生态及经济可持续 公司金融和资本市场 国际经济与区域合作 高等教育管理	联系人：王天琦 电话：+86-451-82519916 邮箱：wangtianqil@hrbeu.edu.cn
10	材料科学与化学工程学院	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 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	联系人：李峻青 电话：+86-451-82519192 邮箱：lijunqing@hrbeu.edu.cn

11	数学科学学院	代数学、量子信息、偏微分方程、组合数学与图论、复杂网络与动力系统、计算数学、人工智能算法	联系人: 张春敏 电话: +86-451-82518716 邮箱: zhangchunmin@hrbeu.edu.cn
12	物理与光电工程学院	物理学:光学、声学、凝聚态物理、粒子与核物理等 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 电子信息、材料及交叉学科	联系人: 张羽 电话: +86-451-82519754 邮箱: zhangy0673@163.com
13	外国语学院	外国语言文学、翻译学以及区域国别学	联系人: 李丽 电话: +86-451-82519595 邮箱: lili@hrbeu.edu.cn
14	人文社会科学学院	理论社会学、应用社会学、社会发展与管理、社会工作、人类学、人口学等社会学一级学科博士点下设各方向 国际法、法学理论、宪法与行政法、刑法、民商法、经济法、诉讼法、环境法、知识产权法等法学一级学科博士点下设各方向 临床与咨询心理学、职业心理学、基础心理学 哲学、马克思主义社会历史理论研究、中东欧思想文化研究、俄罗斯思想文化研究	联系人: 韩雪 电话: +86-451-82569608 邮箱: 82588881@hrbeu.edu.cn
15	马克思主义学院	马克思主义基本原理 马克思主义中国化研究 思想政治教育 中国近现代史基本问题研究	联系人: 金璐璐 电话: +86-451-82569311 邮箱: HEUmayuanzhaopin@hrbeu.edu.cn
16	核科学与技术学院	核能系统数字化与智能化 核能系统安全分析与评价 新工质反应堆热工安全 乏燃料后处理及放射性废物处理 辐照效应及辐射应用	联系人: 王海涛 电话: +86-451-82518400 邮箱: cnst@hrbeu.edu.cn
17	体育部	体育教学理论与方法 运动项目教学、训练理论与实践	联系人: 苏庆富 电话: +86-451-82589377 邮箱: ugf1991@hrbeu.edu.cn

(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
<p>青岛创新发展基地</p>	<p>流体力学与数智船海创新团队：极端海洋环境波动场理论、舰船多物理场特性与微波感知、数字化海洋环境与智能预报、船舶与海洋浮体水动力学、复杂几何重构与网格高效生成；跨域航行器总体设计与控制、深海机器人与作业技术、故障诊断、预测与深海装备可靠性、海洋机器人智能控制</p> <p>舰船抗爆与水下发射技术团队：跨介质飞行器动力学、跨介质飞行器试验与仿真、舰船结构动力学、瞬态流固耦合动力学、舰船抗爆抗冲击与结构防护设计</p> <p>智能水下机器人技术团队：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、液压系统</p> <p>舰船总体性能跨尺度测试分析团队：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。</p> <p>极端水下环境软体机器人多场耦合研究团队：力学、软体机器人、深海机器人、抗爆软体机器人</p> <p>深海能源与低碳减排团队：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、海洋生态环境污染与防控</p> <p>海战场环境保障团队：海洋声学/沉积物声学、信号处理、电子信息、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、嵌入式系统</p> <p>海洋跨域通信技术团队：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</p> <p>水声探测与识别团队：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、计算机软件</p> <p>水下无人系统与智能技术团队：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>深海水下信息技术团队：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、仿真及推演、电子线路及嵌入式系统</p> <p>隐身技术团队：高分子材料、电致变色材料、晶体结构材料、吸波材料、电磁屏蔽材料、光电特性材料、微纳结构隐身设计、目标特性与智能控制、电磁仿真计算</p> <p>海洋先进材料团队：复合材料、乳液合成、纤维界面修饰、浮力材料、海洋防污、水声材料、高分子合成、电磁材料</p> <p>先进轻质与多功能结构团队：轻质高强复合材料结构、减振降噪复合材料结构、抗冲吸能复合材料结构、复合材料结构损伤检测与修复</p> <p>海洋智能传感与导航技术团队：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>海洋传感器和探测技术团队：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</p> <p>海洋光子研究团队：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</p>	<p>联系人：马宁 电话：+86-532-58281228 邮箱：nma@hrbeu.edu.cn</p> <p>联系人：刘佳媛 电话：+86-532-58281228 邮箱：qdrs@hrbeu.edu.cn</p>

	<p>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</p> <p>光子材料（纳米光学）团队：强耦合相互作用（理论计算、瞬态角分辨表征、量子态调控）、纳米激光（PCSEL、晶格等离激元激光、拓扑腔激光器、电注入纳米激光）、弱光感知成像、水下探测、纳米光学、非线性光学、等离激元光子学、光子晶体、超快光学、钙钛矿发光材料、半导体纳米晶及光电器件</p> <p>纳米光学和超材料团队：无线能量传输、微波超材料、太赫兹天线技术、纳米光子学、钙钛矿光电材料和器件、光学传感器、先进显示技术。</p> <p>光学频率梳团队：光纤激光器、光学频率梳、光波导传感、光学成像</p> <p>海洋智能传感创新团队：海洋传感器件集成、海洋分析化学传感、智能检测传感材料、海洋生物能源材料、传感检测信息处理</p> <p>海洋生物工程技术团队：海洋生物学（海洋微生物生理、生态、生化和组学等）；生物化学工程（海洋微藻和细菌的品种筛查、优选、改良、培养和下游处理等）</p> <p>海洋电磁环境认知与利用团队：电磁频谱监测、海洋电波环境观测、电波传播信道建模、电磁频谱管理、电磁环境效应评估、电磁环境大数据、电磁频谱研究</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>先进力学及应用技术创新团队：新型海工装备力学、海洋新能源、复杂结构力学与安全评价</p> <p>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、海洋装备技术与船海工业设计</p> <p>低碳能源动力技术创新团队：船舶清洁动力技术、船舶新能源技术、船舶智能化技术、先进储能技术、特种动力技术</p> <p>海洋电气科学与技术创新团队：先进电力电子与储能技术、电力/能源的综合集成与智能管控技术</p> <p>智慧海洋信息技术创新团队：海洋环境智能监测系统、海洋智能光伏、大数据与智能应用、现代海洋信息技术</p> <p>海洋光电技术创新团队：光磁测量技术、光纤传感技术</p> <p>先进材料及智能制造技术创新团队：高能束成形及制造、焊接成形制造、增材制造、高分子材料、先进封装材料、有机功能材料</p> <p>核化工及电化学技术创新团队：放射性废物处理、熔盐电化学及腐蚀防护、医用同位素分离纯化</p> <p>水下无线电能传输技术创新团队：水下无线电能传输技术</p> <p>海洋环境工程创新团队：工程化海水养殖、海洋污染监测与控制、海水综合利用</p>	<p>联系人：翟丽君 电话：+86-535-2607686 邮箱：zhailijun@hrbeu.edu.cn</p>