



2023年研究生招生宣讲暨导师见面会

关于海洋院

▶ 成立背景

为全面落实福建省委省政府关于“海洋强省”的工作部署，学校于2021年10月18日成立智慧海洋与工程研究院（下称“海洋院”），成立后受到省市政府的高度重视和产业界的关注。

■ 办公场所

海洋院位于学校南区新技术研究大楼三楼，拥有约1200平米的办公场地和约550平米的实验场地（一期）。

△ 发展定位

海洋院依托全校理工类学科设置完整、综合实力较为突出的优势，力争将海洋建设成为开放的研究机构、综合的试验基地、优秀的人才摇篮、融合的开发实体。

人群 团队构成

海洋院由享受国务院政府津贴专家黄红武教授领衔，中国工程院院士作为首席专家，国内外知名学者专家、学者加盟，来自美国、英国、日本等具有海外留学工作经历的博士，哈工大、哈工程、大连理工大学、中科院、厦门大学等国内知名高校的不同学科的博士，具有丰富产品开发经验的企业高级工程师，以及全日制在读硕博研究生组成研发团队。

特点优势

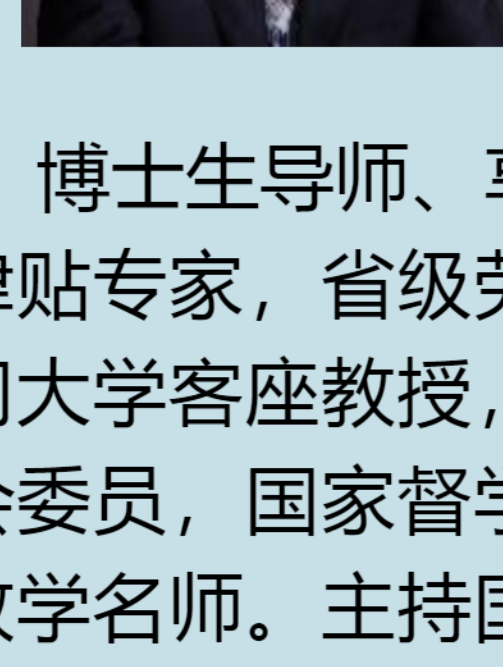
海洋院是一所跨专业、跨学科的科研机构的机制创新的有效尝试，由来自多学科的老师、多学科的博士、硕士研究生组成稳定的跨学科交叉融合协作的科研团队。聚焦深度学科交叉，强调理论研究和产品开发相结合，着力于产、学、研、资、用一体化的深度融合。

◎ 研究领域

海洋院重点聚焦“智慧海洋、海洋装备、海洋测绘和海洋文化”四大领域。围绕智慧渔业养殖管理、海洋大数据、水下机器人、产品设计、结构设计、无人船舶、海洋探测、海洋预报、灾害防护、大数据平台、海洋工程、海洋遥感、海洋测绘、水下探测、水文大数据、海洋科技文化融合、海洋历史、海洋文化等方向开展研究和应用。



关于海洋院

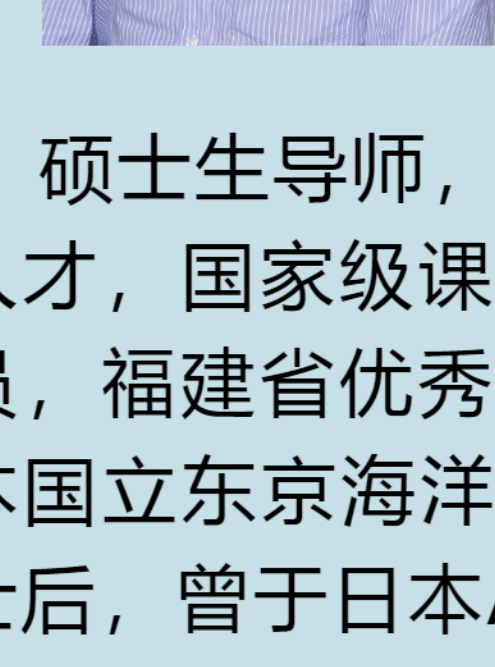


黄红武

工学博士

二级教授

博士生导师、享受国务院政府特殊津贴专家，省级劳模。湖南大学、厦门大学客座教授，国家院校设置委员会委员，国家督学，国家级课程思政教学名师。主持国家、省部级以上课题30余项，主编出版专著教材17部，在国内外刊物上发表论文160余篇，专利40余项。获国家、部、省级科技进步奖8项、国家教学成果奖二等奖2项、省级教学成果特等奖2项。指导硕博研究生百余人。

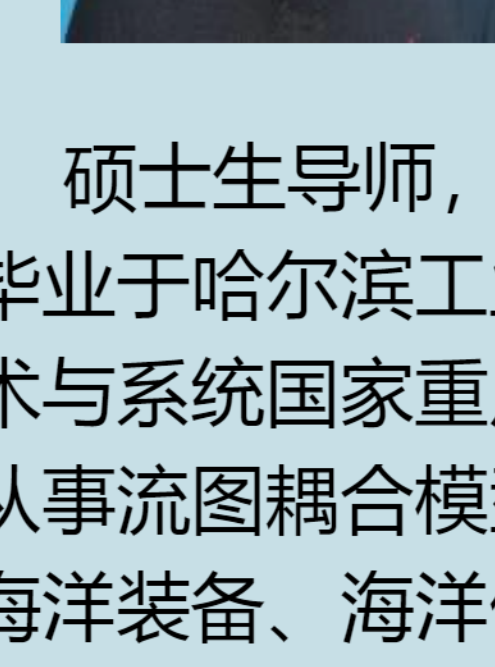


高秀晶

工学博士

教 授

硕士生导师，福建省引进高层次人才，国家级课程思政教学团队成员，福建省优秀创新创业导师。日本国立东京海洋大学硕士/博士/博士后，曾于日本Advanced Smart Mobility Co.,Ltd任主任研究员，曾参与多项日本内阁府和经济产业省资助的国家重大项目。主持国家、省、市、企业委托等项目近20项，在国内外重要刊物上发表论文20余篇，专利20余项。



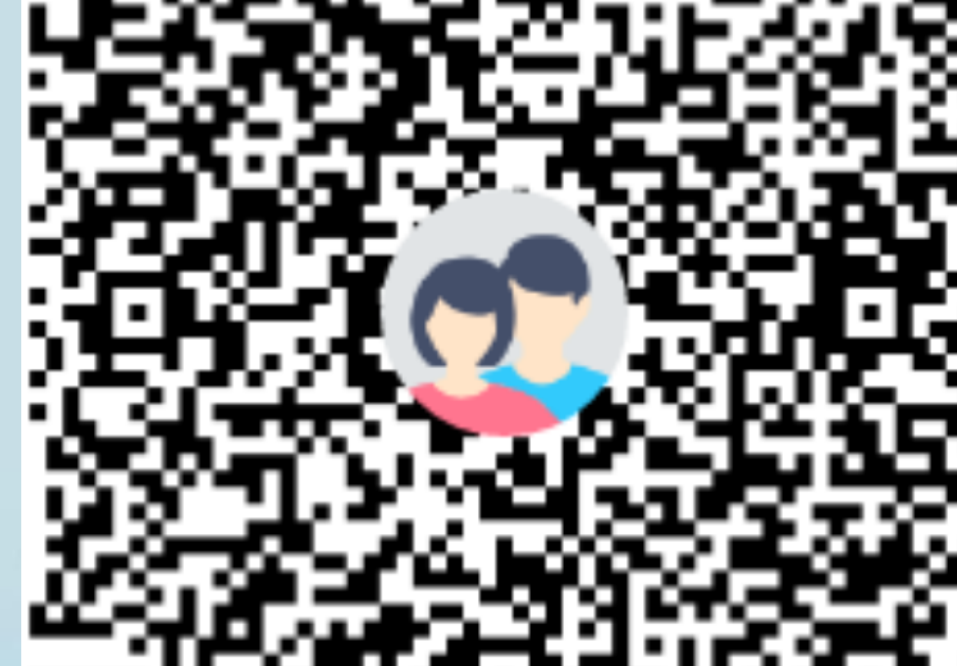
董帝渤

工学博士

副 教 授

硕士生导师，福建省引进人才，毕业于哈尔滨工业大学机器人技术与系统国家重点实验室，长期从事流图耦合模型、智慧海洋、海洋装备、海洋浮能等研发工作，主持、参与国家重点研发计划专项等省部级以上项目10余项，发表论文10余篇，获授权国家发明专利及软件著作权20余项。

招生宣讲会



海洋院是一个拥有多学科交叉的教师和学生团队，围绕海洋的四大研究方向，具有充实的研究内容和一定的技术成电。

面向材料科学与工程、土木工程、交通运输工程、电子信息、设计学（工业设计方向）、计算机科学与技术、机械、能源动力、机械设计、信息工程、通讯工程专业或方向，招收有志人才。

·报名参加宣讲会暨导师见面会：扫左图二维码加入QQ群（入群截至时间：2023年6月14日）

·宣讲会暨导师见面会方式：线上+线下

·宣讲会暨导师见面会时间：2023年6月底前（具体时间群内另行通知）

