



- 双学位 + 双学籍 = 辽宁省“4+0”中美合作办学机构
- 中国海事教育 + 美国海底工程 = 海洋工程领域高配专业
- 全英授课 + 全球视野 + 爱国情怀 = 高素质创新型工科人才
- 双一流高校质量 + ABET国际工程认证 = 双重质量保障体系

合作办学优势

1. 合作院校强强联手

大连海事大学是交通运输部所属的全国重点大学，国家“211工程”重点建设高校，国家“双一流”建设高校。在办本科专业中，80%直接服务于海事产业链，撑起了我国航运事业的“国家队”。

休斯顿大学是美国德克萨斯州的第三大大学府，是卡内基评价一流研究型大学。《美国新闻与世界报道》(U.S. News & World Report) 将工学院 (Cullen College of Engineering) 列入 2022~2023 年最佳工程学院名单，位列全美第 66 位，学院教授中有 16 人是美国国家工程院院士。

2. 开设专业特色突出

学院开设的三个专业与海洋工程装备制造业高度契合，海洋工程装备制造业是海洋开发和国防建设的战略性支撑产业，也是国家海洋开发的首要任务与战略重点，通过引进休斯顿大学顶尖的教育教学资源，结合大连海事大学的专业优势，强强联合，为我国海洋工程技术与装备事业发展共同培养国际化人才。

3. 师资力量中西合璧

学院高比例、高质量引进美方师资，高标准、严把关选派中方教授。学院各专业开设的专业课程中三分之一以上由美方教师承担授课，美方派遣的师资中包括美国土木工程师学会 (ASCE) 的研究员、知名工程类期刊主编、国家 111 引智基地的外国专家。参与授课的中方教师中既有理论深厚、科研能力突出的专家、教授又含学术思想活跃、富有创新精神的青年骨干。

4. 人才培养对标国际

学院融合中美双方教育资源和 cultural 特长，入学后进一步强化英语学习，专业课程全英文讲授，研讨式教学，培养方案与国际接轨，培养学生独立思考能力和创新能力，全面提升国际竞争力。

5. 中美双重质量保障

中国“双一流”高校的质量保障体系与美国 ABET 国际工程认证质量保障体系双重保证学院教学质量。大连海事大学是全国“双一流”建设高校，学院教育教学全程接受教育部质量监管。休斯顿大学工学院全部专业获得国际权威的 ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology) 工程认证。

学院简介

大连海事大学休斯顿国际学院 (Houston International Institute, Dalian Maritime University) 是大连海事大学与美国休斯顿大学联合举办的中外合作办学机构，于 2020 年 4 月获教育部批准设立。

中外合作办学机构信息表 (2063N)

机构名称	大连海事大学休斯顿国际学院 (英文: Houston International Institute, Dalian Maritime University)	机构属性	不具有法人资格
机构住所	辽宁省大连市甘井子区凌海路 1 号	法定代表人	孙玉清
中外合作办学者	中方: 大连海事大学 苏方: University of Houston, USA (美国休斯顿大学)	校长或主要负责人	张金雷
办学层次和类别	本科专科学历	合作办学者是否要求取得合理回报	否
办学规模	办学总规模为 2300 人 (由大连海事大学通过招生计划增量安排)。每年招收 300 人	学制	4 年
招生方式	纳入国家普通高等院校招生计划，并按照国家普通高等院校招生录取政策规定执行	招生起止年份	2020—2024 年 (每年 1 期)
开设专业或课程	机械设计制造及其自动化 (080202H)、土木工程 (081001H)、电子信息工程 (080701H)		
颁发证书	中方: 大连海事大学本科毕业证书、学士学位证书 苏方: Bachelor of Science in Mechanical Engineering 机械工程专业理学学士学位证书; Bachelor of Science in Civil Engineering 土木工程专业理学学士学位证书; Bachelor of Science in Electrical Engineering 电气工程专业理学学士学位证书		
审批机关	教育部		
许可证编号	MOE21USA022DNR20202063N		
许可证有效期	2028 年 12 月 31 日		

制表时间: 2020 年 4 月

专业设置

专业名称	大连海事大学专业优势	休斯顿大学专业优势
机械设计制造及其自动化 (080202H)	<ul style="list-style-type: none"> • 学校传统优势专业; • “双一流”建设重点支撑专业; • 2021 年入选辽宁省一流本科教育示范专业。 	<ul style="list-style-type: none"> • 工学院顶尖专业之一，被列为美国顶级项目; • 全美排名中曾获前 30; • 机械工程系海底工程硕士项目全美排名前列。
土木工程 (081001H)	<ul style="list-style-type: none"> • “双一流”建设重点支撑专业; • 拥有土木工程一级硕士点、交通运输工程一级硕士点和道路与铁道工程博士点。 	<ul style="list-style-type: none"> • 工学院强势专业之一，拥有美国国家工程院院士 3 人; • 设有国家激光航空测绘中心 (美国国家科学基金会资助)、德州超导中心等多所知名研究机构。
电子信息工程 (080701H)	<ul style="list-style-type: none"> • “双一流”建设重点支撑专业; • 国家级特色专业; • 2019 年入选省级一流本科专业建设点; • 2020 年入选国家一流本科专业 (双万计划)。 	<ul style="list-style-type: none"> • 休斯顿大学最受欢迎的专业之一; • 近年来，工程系为智能航运、海洋环境监测等领域提供关键技术支撑。

培养模式与学位授予

学院采用“4+0”“双学位”的培养模式，学生不用走出国门就可获得中美双方学位证书。同时，学生在校期间可以根据意愿，灵活选择以“2+2”或“3+1”的方式完成学业，赴休斯顿大学进行 1~2 年的交流学习。

学生在完成学业，达到双方毕业要求后将同时获得大连海事大学本科毕业证书、学位证书及休斯顿大学学位证书所颁发的学历、学位证书与两校在其所属国颁发的学历、学位证书完全相同。



引进师资代表近年主要成就



Roberto Ballarini 教授

- 工作经历：休斯顿大学工学院土木与环境工程系主任；
- 所授课程：固体力学；

• 获奖情况：2021年获评美国土木工程师协会（ASCE）“杰出人物(Distinguished Member)”。该奖项是ASCE授予的最高荣誉，自1853年至今，全球仅有约700人获此殊荣。同时他也是休斯顿大学2022年全球教师奖仅有获得者。



Shuo Chen 教授

- 工作经历：休斯顿大学物理系副教授，休斯顿大学德州超导中心主要研究人员；
- 所授课程：大学物理；

• 获奖情况：在2021年度被全球权威信息服务提供商科睿唯安(Clarivate)评为“高被引科学家”前0.1%，被公认为“具有全球影响力的科研人员”。

报考须知

学院3个专业均纳入普通高等学校招生计划，与普通类专业分别以单独代码招生（具体情况以各省级招生考试机构公布为准），仅招收有此类专业志愿的考生。学院专业课程均按照ABET（Accreditation Board for Engineering and Technology）工程技术评审委员会标准执行教学计划。专业课程全英语授课，要求考生具有良好的英语基础，录取后进一步强化英语学习，升入大二时要求英文水平必须完全适应全英文授课环境，非英语语种考生请谨慎填报。未按要求时间达到语言标准的学生，须按照《大连海事大学休斯顿国际学院学生学籍管理规定》调整学习计划，编入下一年级，进一步强化英语学习，达到语言标准后方可继续进行后续专业课程的学习。



大连海事大学国际联合学院
(休斯顿国际学院)



大连海事大学
本科招生办



大连海事大学 休斯顿国际学院

Houston International Institute,
Dalian Maritime University

大连海事大学休斯顿国际学院 Houston International Institute, Dalian Maritime University

联系部门：大连海事大学本科招生办公室
大连海事大学休斯顿国际学院
联系电话：0411-84727233 84721901
学校网址：<http://www.dlmu.edu.cn>
招生网址：<http://bkzs.dlmu.edu.cn>

