



# 浙江国际海运职业技术学院

国标代码:13853 院校代码:0111 国家公办



## 学校简介

浙江国际海运职业技术学院坐落在风景秀丽的“海天佛国、渔都港城”——浙江舟山群岛新区，是一所以航运类专业为龙头，海洋装备制造、港贸物流、石油化工等专业（群）为主体，海洋电子信息技术、现代海洋服务等专业（群）协调发展，海洋特色鲜明的公办高等职业技术学院。学校占地约600亩，建筑面积约16万平方米。现有新城本部和岱山两个校区，全日制高职学生7500余名，成人教育学生3000余名。

## 师资力量

学校现有教职工470余名，其中专任教师370余名，35名教师列入省市各类人才计划项目，其中，浙江省151人才2名，浙江省高职（高专）专业带头人7名，浙江（青年）工匠5名，省市级教师教学创新团队10个，建有国家交通运输工程专业“双师型”教师培养基地，“双师型”教师占专业课教师比例达90%以上。学校从行业、企业聘请大国工匠、省级技能大师、非遗代表性传承人、工匠名匠、甲类无限航区船长（轮机长）等180余名担任兼职教师，2025年聘任产业教授21名。

## 专业建设

学校坚持“立足舟山、服务浙江、面向海内外”的办学方向，始终以服务教育强国、海洋强国和交通强国等国家战略和浙江省世界级临港产业集群和世界一流强港建设为目标，全面对接“415X”先进制造业集群和舟山现代海洋城市建设“985”行动部署，突出海洋特色、服务海洋经济，紧密对接舟山现代海洋产业链，共设置25个高职专业、2个中外合作办学项目，专业设置与区域重点产业匹配度为100%。其中，国家级骨干专业3个、浙江省优势特色专业6个，构建以航海技术、船舶工程技术省级高水平专业群为引领，绿色石化、数字贸易校级高水平专业群整体建强，现代海洋服务专

业集群协同发展的专业（群）布局，形成了层次分明、特色突出、协同发展的专业（群）生态体系，赋能浙江省海洋特色鲜明的高水平高职学校人才培养。学校是（有）：

- ☆ 中国海员技能大比武基地
- ☆ 全国巾帼文明岗
- ☆ 全国舰船科普教育基地
- ☆ 全国航海科普教育基地
- ☆ 全国学校急救教育试点学校
- ☆ 全国反走私综合治理调查研究中心宣传教育基地（浙江舟山）
- ☆ 教育部“国防教育特色学校”
- ☆ 教育部应用技术协同创新中心
- ☆ 国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地
- ☆ 国家级船舶与海洋装备新型工业化产业基地培训平台
- ☆ 国家级交通运输工程类专业“双师型”教师培养培训基地
- ☆ 国家级生产性实训基地
- ☆ 全国现代航运产教融合共同体
- ☆ 全国党建工作样板党支部（航海党支部）
- ☆ 全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队（航海党支部）
- ☆ 浙江省双高建设单位
- ☆ 省级文明单位
- ☆ 省级教育系统廉洁教育基地
- ☆ 浙江省现代学徒制试点单位
- ☆ 浙江省“绿色学校（高等学校）”
- ☆ 浙江省职业教育信息化标杆学校
- ☆ 浙江省高校等级平安校园建设4A等级平安校园
- ☆ 浙江省江海联运产教融合共同体
- ☆ 浙江省绿色石化产教联合体
- ☆ 浙江省首批县域产业学院（岱山绿色石化产业学院）
- ☆ 浙江省职业教育教师创新团队（航海技术）
- ☆ 浙江省中高职一体化教师教学创新团队（石油化工技术）
- ☆ 浙江省大中小学思政课教师一体化示范团队
- ☆ 全省高校党建“双创”培育创建单位
- ☆ 长江经济带六省二市“江海联运”产教联盟理事长单位
- ☆ 浙江省海洋与船舶工程国际科技合作基地
- ☆ 浙江省“丝路学院”（浙江-巴新国际海事学院）
- ☆ 浙江省数字校园示范校

有浙江一巴新国际海事学院、浙江一乌克兰国际海事学院、东方海外海事学院和浙江省海洋与船舶工程技术国际科技合作基地等。学校制订并推广应用专业或职业教学标准和课程标准17项，向世界输出“中国航海职教方案”，开展“语言+技能+文化”培养师资，培养巴布亚新几内亚国际海员，开创我国培养国外高级船员先例。工作成果入选2023年中华职教社“共建‘一带一路’十年来职业教育合作成果集”优秀案例，在CCTV、China Daily及巴新国家报纸等媒体上报道和宣传，受到交通运输部、海事战略发展研究中心、巴新国家海事局的高度关注。

## 竞赛获奖

近5年来，学校学生获得“全国优秀共青团员”等荣誉称号，完成省级以上大学生科技创新项目60余项，在全国和全省各级各类比赛中获得奖项700余项。

- 获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛银奖、铜奖
- 获第六届中国海员技能大比武院校组二等奖
- 四次获得全国高职院校市场营销技能大赛团体一等奖
- 获国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖
- 获全国大学生“学创杯”创业大赛一等奖
- 获全国海洋航行器设计与制作大赛特等奖和一等奖
- 连续四届获浙江省航海院校海员技能大比武团体冠军
- 获浙江省“挑战杯”大学生创业计划竞赛一等奖
- 获浙江省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖
- 三次获得浙江省海洋知识创新竞赛海洋科技创新类一等奖

## 就业升学

学校毕业生毕业后主要就职于海洋运输、海洋装备制造、港贸物流、海洋旅游、石油化工等行业领域，在专业对口与职业发展方面展现出良好的适配效果，企业和毕业生的双向满意度均处于较高水平。

学生均可报考专升本选拔考试，升入浙江省内全日制普通高校本科继续深造。



专业介绍



招生微信公众号(含校园VR)

## 开放办学

学校大力推进国际交流与合作，与国（境）外10余所高校建立合作交流关系，建