



青岛远洋船员职业学院

招生办公室

2020年8月





成立于1976年，是一所办学特色鲜明、教育质量一流，文化底蕴深厚，集学历教育、在职培训、科技研发为一体，面向全国招生的**国有公办**高等职业院校。累计培养优秀人才60000余人。

- ◆ 国家首批高技能人才**培养示范基地**和**技能鉴定基地**
- ◆ 山东省首批技能人才培养**特色名校**
- ◆ 山东省“十、百、千工程”**骨干示范性职业院校**



• 实践技能强
• 英语水平高
• 敬业精神好
人才培养特色





青島遠洋船員職業學院
QINGDAO OCEAN SHIPPING MARINERS COLLEGE

学院是山东省首批技能型人才培养特色名校、山东省“十、百、千工程”骨干示范性职业院校、全国最大的国际海员培训中心、全国第一批高技能人才培养示范基地和技能鉴定基地，被原国务院总理李鹏誉为“**远洋船员的摇篮**”，被行业企业誉为中国航海教育的一面旗帜。





鲜明的办学特色

学院紧密围绕“航运、物流、修造船”等国家重点产业，走出了一条“符合航海教育规律、适应航运市场需求、服务行业社会”的教育培训之路，积淀形成了“**人才培养国际化，学生管理半军事化，质量监控程序化**”的办学特色

和“**敬业精神好，英语水平高，实践技能强**”的人才培养特色。航海类专业学生全国海船船员适任证书考试一次通过率连续十余年在同类院校中名列前茅，在全国船员技能大比武中蝉联前三甲，在全国大学生英语竞赛中屡创佳绩。





突出的就业优势

学校建立校企合作理事会，深入推进校企合作，形成了“**现代学徒制**”、“**企业订单式**”、“**三明治式**”等工学结合人才培养模式。与中远海运集团、招商局集团等80余家国内外知名行业企事业单位建立了紧密的校企合作关系，在教材建设、

课程开发、师资培养、实习就业等领域进行广泛深度合作，近十家企业在学院设立奖助学金。毕业生以作风严谨、敬业守信、扎实肯干的“**工匠精神**”蜚声中外航运界，毕业生连年供不应求。





雄厚的师资力量



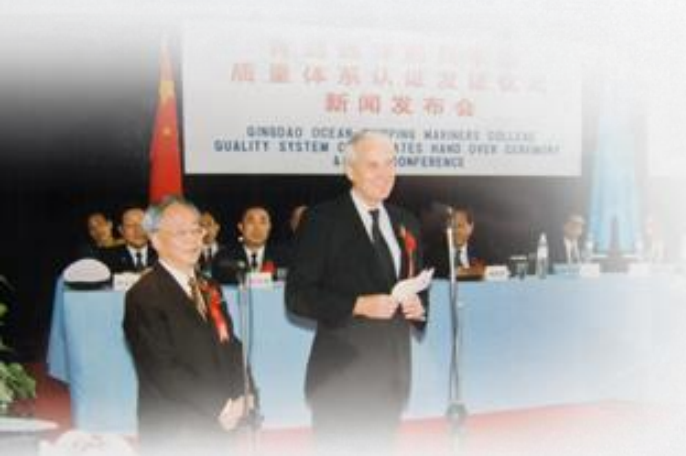
学院拥有国际一流水平的航海操纵模拟器、国内领先水平的轮机模拟器和国内首家船用主机电喷二冲程柴油机等先进的设施设备，生均教学仪器设备总值达到**2万余元**。拥有校内实训室**118个**，建有博鳌亚洲论坛会议中心等**200余个**校外“实习、就业”双功能的实习基地和“鹏宇”、“鹏德”两艘教学生产实习船。





优良的社会声誉

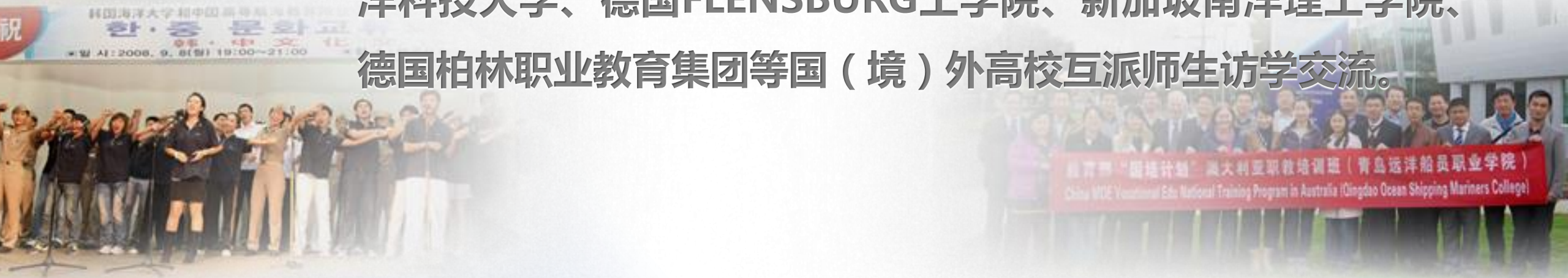
- ◆ 学院是山东省首批人才培养水平评估优秀院校，是全国首家将ISO 9001 质量管理标准引入教育培训领域并通过挪威船级社质量认证的学校，是首批通过国家海事局船员教育和培训质量管理体系审核的航海院校。
- ◆ 学院拥有亚洲船东协会海员委员会秘书处、中国国际货运代理协会考试中心、中国海事仲裁委员会青岛办事处等13个外设机构。





广泛的国际合作

学院高度重视国际交流与合作，与英国南泰恩学院、俄罗斯国立海事大学、韩国海洋水产研修院、韩国海洋大学、澳大利亚海事大学、沃顿商学院、法国里昂大学、台湾高雄国立海洋科技大学、德国FLENSBURG工学院、新加坡南洋理工学院、德国柏林职业教育集团等国（境）外高校互派师生访学交流。

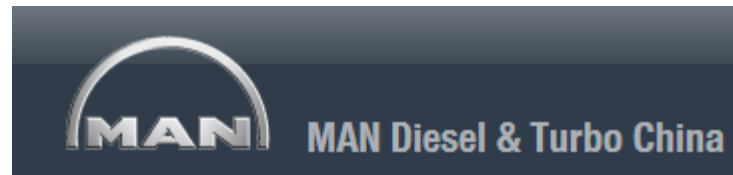




青島遠洋船員職業學院
QINGDAO OCEAN SHIPPING MARINERS COLLEGE

国有公办 示范名校 军事管理 订单培养

广泛的校企合作





企业奖学金、助学金

- ★ 国家奖学金（8000元/人）
- ★ 国家励志奖学金（5000元/人）
- ★ “中国航海学会”奖学金（1500元/人）
- ★ 万邦曹氏家族奖学金（5000元/人）
- ★ 泰昌祥“周翠玉”奖学金（10000元/人）
- ★ 韦立国际奖学金（15000元/人）
- ★ 院级优秀新生奖学金(1000元/人)
- ★ 国家助学金（4000元/3000元/2000元/人）
- ★ 中远海运助学金（2500元/人）
- ★ 韦立国际助学金(2000元/人)
- ★ 生源地助学贷款(5000-6000元/人)
- ★ 院级爱心基金(1000元/人)



广阔的发展前景

学院新校区坐落于青岛西海岸新区，规划校园占地面积**1200余亩**，建筑面积30余万平米。从浮山湾到灵山湾，从百亩校园到千亩校园，新校区的建成，将极大提升学院办学软硬件水平，提高人才培养质量、增强社会服务能力，促进学院的全面发展。学院正迈着坚实的步伐，携手全国各地的莘莘学子，一起走向更加美好的明天。





航海技术 (国家级精品、国家级试点、省级特色专业, 限男生)



专业咨询电话: 0532-85752213



- ◆ 本专业是全国高职航海技术专业中人才培养水平最高的专业，至今已连续招生41年。2001年，本专业被确定为全国高职高专教育精品专业，2002年成为我国高职高专教育教学改革试点专业，2007年成为山东省高等学校特色专业，2016年成为青岛市市校共建重点专业。在历届交通部海事局组织的船舶三副适任证书的统一考试中，本专业学生的通过率在同类院校中一直排名第一。在2011、2013、2015年举办的第一至第三届中国海员技能大比武活动，在全国30余所本、专科高校中夺得团体总分前三名。本专业学生毕业前可申请参加海船船员适任考试，合格后取得中华人民共和国海船船员三副适任证书。
- ◆ 就业去向：中远海运集运、中远海运散运、中远海运特运等国内外各大航运企业，中国海监、中国海警与海关等事业单位从事远洋船舶驾驶员工作。





轮机工程技术 (国家级试点、省级特色、青岛市重点专业, 限男生)



专业咨询电话: 0532-85752172

- ◆ 本专业创建于1976年, 是学院首批建设专业, 重点建设核心专业。是国家级高职高专教学改革试点专业, 山东省普通高等教育特色专业, 山东省首批技能型特色名校重点建设专业, 青岛市高职重点建设专业。2011年在山东省高职高专院校专业评估中获交通运输大类专业排名第一。专业人才培养质量全国领先, 在历届交通部海事局组织的船舶三副适任证书的统一考试中, 轮机工程技术专业学生的通过率在同类院校中一直排名第一。在2011、2013、2015年举办的第一至第三届中国海员技能大比武活动, 在全国30余所本、专科高校中夺得团体总分前三名。专业实训设施全国一流, “双师型”教学团队特色突出, 就业前景广阔, 专业与就业匹配度高, 职业上升途径清晰明确, 毕业生供不应求。

- ◆ 就业去向: 中远海运集运、中远海运散运、中远海运特运等国内外各大航运企业, 海事局、海洋局、海警局、船级社、国内外大型修造船厂等企事业单位。





船舶电子电气技术 (省级特色、青岛市重点专业, 限男生)



专业咨询电话: 0532-85752172



- ◆ 本专业是我国航海院校最早开设专业之一，学院重点建设核心专业，山东省首批技能型特色名校重点建设专业，青岛市高职重点建设专业。具有人才培养质量全国领先，实训设施全国一流，教学团队特色突出等优势，是具有先进职业教育理念、教学模式和国际一流实训中心的特色鲜明的示范专业，在人才培养、科技研发和社会服务等方面对全国同类高职专业起到示范引领作用。学生就业前景广阔，专业与就业匹配度高，职业上升途径清晰明确，毕业生供不应求。
- ◆ 就业去向：中远海运集运、中远海运散运、中远海运特运等国内外各大航运企业，国家海事局、海洋局、海警局、船级社、国内外大型修造船厂等企事业单位。





港口与航运管理 (省级示范、省级特色、青岛市重点专业, 男女均招)



专业咨询电话: 0532-85752307

- ◆ 本专业自1983年开始招生, 师资力量雄厚, 办学经验丰富, 是山东省高等职业教育示范专业、山东省高等学校特色专业、山东省名校建设重点专业, 青岛市第一批市校共建重点专业。本专业面向现代港口管理和国际航运服务业第一线, 培养具备国际航运、港口及相关企业管理能力, 英语水平高、动手能力强、综合素质好、适岗快的高素质技术技能型人才。本专业就业率一直保持在95%以上, 在全国, 尤其是青岛地区港航企业具有较高的知名度, 毕业生受到企业的高度认可, 多名毕业生成长为业内领军人物和知名企业家。
- ◆ 就业去向: 中国远洋海运集团相关企业和其他国内外航运公司、租船公司、国际货运代理公司、船舶代理公司、港口企业、船务公司、贸易公司、报关报检公司、物流公司、集装箱场站等港航物流企业从事相关工作。





船舶工程技术 (省级特色、省名校建设重点、青岛市现代学徒制试点专业, 男女均招)



专业咨询电话: 0532-85973952



- ◆ 本专业致力于培养船舶制造的高素质技术技能型人才,是契合“山东省蓝色海洋经济模式”的高职类专业,是山东省特色专业、山东省名校建设重点专业和青岛市中高职办学联盟建设专业。本专业注重学生实践能力培养,毕业时可取得中国船级社焊工证、高级电工证等多个技能证书。学生多次参加国家级、省级技能竞赛并获得大奖。本专业旨在培养具有良好人文素养和职业素养,掌握船舶建造理论、项目管理理论、安全管理理论,具有良好交流沟通、质量风险控制能力,并熟练掌握英语读写、CAM制图等技能的人才。专业“双师型”教学团队特色突出,学生就业于中远海运重工、北船重工、招商局重工、黄埔文冲、青岛海尔、青岛海信等大型国有企业,前景广阔,毕业生供不应求。
- ◆ 就业去向:船舶工程制造企业、机械设备制造企业、生产设计院等企事业单位从事船舶电气检验与质量控制、船舶电气建造与维修、冷藏集装箱检验与维修、冰箱空调的制造与维修、自动化机器人控制等工作。





国际邮轮乘务管理 (男女均招)



专业咨询电话：0532-85766753



- ◆ 本专业主要培养具有良好的人文素质和职业素养，具备现代邮轮和旅游业服务与管理的基本知识和技能，具有较高的英语交流与沟通能力及灵活应变与协调能力，熟悉国际礼仪、服务心理和交流艺术，能够熟练掌握计算机及各种办公软件的使用，符合国际海事组织STCW78/95公约（马尼拉修正案）要求、能胜任国际邮轮服务和管理的高素质技术技能型人才。
- ◆ 就业去向：国际和国内豪华邮轮、星级酒店及相关旅游企业从事邮轮乘务、接待、服务、行政管理等工作。





1. 山西省（填报代码：1987）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	文史	提前专科批	5
航海技术	理工	提前专科批	5
轮机工程技术	文史	提前专科批	5
轮机工程技术	理工	提前专科批	5
船舶电子电气技术	理工	提前专科批	5

2. 黑龙江（填报代码：4420）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	理工	提前批高职	5
轮机工程技术	理工	提前批高职	5
船舶电子电气技术	理工	提前批高职	5
国际邮轮乘务管理	文史	提前批高职	5

3. 河北省（填报代码：14320）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	理工	专科提前批	5
轮机工程技术	文史	专科提前批	5
船舶电子电气技术	理工	专科提前批	5
船舶工程技术	文史	专科提前批	5

4. 青海省（填报代码：3783）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	文史	提前专科批	5
轮机工程技术	理工	提前专科批	5
船舶电子电气技术	理工	提前专科批	5



青島遠洋船員職業學院

QINGDAO OCEAN SHIPPING MARINERS COLLEGE

5. 辽宁省（填报代码：14320）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	文史	专科提前批	5
航海技术	理工	专科提前批	5
轮机工程技术	文史	专科提前批	5
轮机工程技术	理工	专科提前批	5
船舶电子电气技术	文史	专科提前批	5

7. 江西省（填报代码：5470）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	文史	提前批高职	5
航海技术	理工	提前批高职	5
轮机工程技术	文史	提前批高职	5
轮机工程技术	理工	提前批高职	5
船舶电子电气技术	理工	提前批高职	5

6. 河南省（填报代码：8801）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	文史	专科提前批	5
航海技术	理工	专科提前批	5
轮机工程技术	文史	专科提前批	5
轮机工程技术	理工	专科提前批	5
船舶电子电气技术	文史	专科提前批	5
船舶电子电气技术	理工	专科提前批	5

8. 四川省（填报代码：3769）

专业名称	科类	报考批次	计划数
航海技术	理工	专科提前批	5
轮机工程技术	理工	专科提前批	5
港口与航运管理	文史	专科批	5
国际邮轮乘务管理	文史	专科批	5



青島遠洋船員職業學院

QINGDAO OCEAN SHIPPING MARINERS COLLEGE

9. 山东省（填报代码：E320）

专业名称	科类	批次	计划数	备注
航海技术（专本贯通）	综合	专科批	40	夏季高考
航海技术	综合	专科批	93	夏季高考
航海技术	综合	专科批	50	春季高考 信息技术类
轮机工程技术	综合	专科批	130	夏季高考
轮机工程技术	综合	专科批	45	春季高考 机电一体化类
船舶电子电气技术	综合	专科批	21	夏季高考
船舶电子电气技术	综合	专科批	5	春季高考 电工电子类
船舶工程技术	综合	专科批	12	夏季高考
船舶工程技术	综合	专科批	10	春季高考 机械类
港口与航运管理	综合	专科批	8	夏季高考
港口与航运管理	综合	专科批	5	春季高考 商贸类
国际邮轮乘务管理	综合	专科批	11	夏季高考
国际邮轮乘务管理	综合	专科批	5	春季高考 旅游服务类

搖籃
遠洋船員的


李鵬
元月
廿七日



招生网站



船院招生公众号

 招生办QQ群：346847812

学院全称：青岛远洋船员职业学院

学院国标代码：14320；山东省代码：E320

学校网址：<http://www.coscoqmc.com.cn> 联系电话：0532-85752335

地址：青岛市江西路84号 邮编：266071

船院欢迎你

WELCOME TO QMC

