

# 浙江海洋大学

## 一、学校简介

浙江海洋大学是一所国家海洋局与浙江省人民政府共建的教学研究型大学。学校创建于1958年，60年来，学校数易校址、历经变迁，积淀形成了海纳百川、自强不息的校训精神，为我国东部特别是浙江省海洋人才培养、科技创新、产业升级和文化遗产做出了重要贡献，逐步探索出了一条符合高等教育发展规律、与区域经济社会发展紧密结合、海洋特色日趋鲜明的办学之路。

学校总占地面积2608亩(其中海域使用面积720亩)，校舍建筑面积48.2万平方米，纸质图书181.5万册，教学科研仪器设备资产4亿元。开展硕士研究生教育、普通本科教育、继续教育及留学生教育，与国(境)外高校联合培养博士研究生。设有理学、农学、工学、管理学、经济学、文学、历史学、教育学等学科门类，现有省一流学科A类2个、B类7个。现设有10个学院，举办独立学院——浙江海洋大学东海科学技术学院。拥有各类全日制在校学生10907人；教职工1034人，其中专任教师746人。专任教师中具有博士学位333人，具有高级专业技术职务386人，其中正高级技术职务144人。一百多名教师入选国家万人计划、国家百千万人才、国家杰出青年基金、教育部新世纪优秀人才支持计划等培养资助计划；拥有一批省级科技创新团队、教学团队和教学名师。

## 二、报考条件

**高起专：**具有高中(含中专、职高、技校，下同)及以上毕业文化程度或同等学力的在职人员；

**专升本：**取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科及专科以上毕业证书的人员。

报考医学类各专业的考生按国家和当地省级招生部门的有关规定办理。

### 三、报名流程

我省成人高校招生考试实行网上报名，网上报名分为网上信息确认和现场信息确认两个阶段。第一阶段网上信息输入(8月底9月初)，届时考生登录浙江省教育考试院网站，按规定输入个人的基本信息和志愿信息;第二阶段现场信息确认(9月中、下旬)，考生持本人身份证、毕业证书(或同等学力证明)原件及复印件，到报名确认点，办理报名资格审查、缴费、摄像和信息确认等手续。具体网上报名、现场确认时间以省教育考试院公布为准。

浙江海洋大学省内招生院校代码：319。

### 四、考试与录取

**考试时间：**10月中旬(具体时间以省教育考试院公布为准)。

**考试科目：**各科目考试均由教育行政部门统一命题，每科满分为150分。

**录取原则：**考试成绩达到录取分数线的考生，根据招生政策和从高分到低分择优录取的

原则进行录取。对于录取考生人数不足开班要求的专业，学校在征询考生和教学点意见基础上有权调整到本校相近专业或本部就读。

## 五、学历文凭与学位

根据国家有关规定，凡参加全国成人高校统一考试，并经省教育考试院审批同意录取到我校的学生，修完本专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合毕业条件者，由浙江海洋大学颁发经教育部电子注册的成人高等教育毕业证书；符合学士学位授予条件的本科毕业生，授予学士学位。

## 六、收费标准

按浙江省物价局、财政厅、教育厅收费文件规定收取学费。

## 七、本招生简章由浙江海洋大学继续教育学院负责解释

我校招生简章中若有与省教育考试院有关规定不一致之处，以省教育考试院为准。如遇成人教育相关政策调整，则按调整后的政策执行。

**2019年浙江海洋大学成人高等学历教育拟招生专业**

序号	层次	专业名称	最短学习	总学费（元）	考试科目	
			年限（年）	（分三次）		
1	高 起 专	会计	2.5	7500	数学（文）	语文 英语
2		物流管理	2.5	7500	数学（文）	
3		旅游管理	2.5	7500	数学（文）	
4		机电一体化技术	2.5	8100	数学（理）	
5		护理	2.5	8100	数学（理）	

6		药学	2.5	8100	数学 (理)	
7		建筑工程技术	2.5	8100	数学 (理)	
8		市场营销	2.5	7500	数学 (文)	
9		经济信息管理	2.5	7500	数学 (文)	
10	专 升 本	汉语言文学	2.5	7500	大学语文	政治 英语
11		英语	2.5	7500	大学语文	
12		机械设计制造及其自动化	2.5	8100	高等数学 (一)	
13		电气工程及其自动化	2.5	8100	高等数学 (一)	
14		计算机科学与技术	2.5	8100	高等数学 (一)	
15		土木工程	2.5	8100	高等数学 (一)	
16		油气储运工程	2.5	8100	高等数学 (一)	
17		船舶与海洋工程	2.5	8100	高等数学 (一)	
18		环境工程	2.5	8100	高等数学 (一)	
19		经济学	2.5	7500	高等数学 (二)	
20		财务管理	2.5	7500	高等数学 (二)	
21		物流管理	2.5	7500	高等数学 (二)	
22		旅游管理	2.5	7500	高等数学 (二)	
23		市场营销	2.5	7500	高等数学 (二)	
24		行政管理	2.5	7500	高等数学 (二)	
25		药学	2.5	8100	高等数学 (二)	
26	水产养殖学	2.5	7500	生态学基础		

以上为 2019 年拟招生专业，最终的招生计划以浙江省教育考试院公布为准。

## 八、特色专业介绍

### 【汉语言文学专业(专升本)】

培养能胜任新闻宣传和文秘等工作的人才。

主要课程有语言学、古代汉语、现代汉语、逻辑学、古代文学、现代文学、美学、写作、中国古代小说史等。

### 【英语专业(专升本)】

培养具有扎实的英语语言基本功及经贸、商务等相关专业知识的应用型外语人才。

主要课程有英语口语、英语写作、翻译理论与实践、国际贸易理论与实务(英)、外贸英语、商务英语阅读、日语等。

### 【计算机科学与技术专业(专升本)】

培养适合国家信息技术发展的实用型计算机专业工程师、企事业管理人员和计算机软件研发人员。

主要课程有微机原理与接口技术、数据库应用技术、操作系统、计算机网络、软件工程、JAVA 语言程序设计等。

### 【机械设计制造及其自动化专业(专升本)】

培养从事机械设计及其制造领域内的设计、制造、产品开发、应用研究、工厂技术管理等方面工作的高级工程应用型技术人才。

主要课程机械设计、机械制造基础、机械工程测试技术、数控技术与机床、机械 CAD 等。

### **【电气工程及其自动化专业(专升本)】**

培养从事电气传动控制技术、微型计算机应用及控制技术、电工电子技术、计算机控制技术等领域工作的高级工程技术人才。

主要课程有电路、电力拖动控制、自动控制原理、单片机原理及接口技术、PLC原理及应用、供配电系统等。

### **【油气储运工程专业(专升本)】**

培养从事油气储运工程规划、设计、施工项目管理、开发应用与研究等工作的高级工程技术型或高级技术管理型人才。

主要课程有油库电气技术、油库设计与管理、输油管道设计与管理、油气质量检测、油库安全技术与管理、储运工程施工技术与管理、燃气输配等。

### **【船舶与海洋工程专业(专升本)】**

培养从事船舶结构的设计、研究、制造及海洋工程管理的高素质应用型人才。

主要课程有船舶与海洋工程概论、船舶静力学、船舶构造与结构、船舶阻力、船舶推进、船舶 CAD 等。

### **【土木工程专业(专升本)】**

培养从事土木建筑工程的设计、施工、管理与研究的高级工程应用型技术人才。

主要课程有土木工程测量、钢筋混凝土结构、土力学与地基基础、工程施工组织、建设项目概预算、高层建筑设计、建筑 CAD 等。

### **【环境工程专业(专升本)】**

培养具备水、气、固体废物的污染防治技术、水土污染环境治理技术、固体废物处理与处置技术;具备环境监测、环境影响评价、环境污染与控制方面的基本工作技能的高级应用型技术人才。

主要课程有环境科学概论、环境工程 CAD、环境监测、水质工程学、大气污染控制工程等。

### **【经济学专业(专升本)】**

培养具有宽厚扎实的经济学基础、掌握并运用经济学基本原理和方法、解决地方经济发展中实际问题的应用型、复合型人才。

主要课程有管理学、产业经济学、区域经济学、财政学、金融学、投资学、国际贸易等。

### **【财务管理专业(专升本)】**

培养能在政府机关、企事业单位从事财务分析、财务预算、财务控制、财务管理咨询、税务筹划等相关财务管理实务工作的复合应用型管理人才。

主要课程有管理学原理、会计学原理、财务管理、高级财务管理、高级财务会计等。

### **【物流管理专业(专升本)】**

培养能适应企业物流和第三方物流管理需要,熟悉物流系统设计和物流经营、管理、决策的高层次复合型人才。

主要课程有管理学原理、运筹学、市场营销、现代物流技术、物流管理业务英语与函电、电子商务与物流、物流管理学等。

### **【行政管理专业(专升本)】**

培养在党政机关、企事业单位、社会团体等公共组织从事管理工作或科研工作的专门人才。

主要课程有管理学原理、行政学原理、政治学原理、行政法与行政诉讼法、人力资源开发与管理、国家公务员制度等。

### **【药学专业(专升本)】**

培养从事药品鉴定、药物设计、一般药物制剂、药物分析及临床合理用药等方面的高级应用型技术人才。

主要课程有临床医学概论、生物化学、药物化学、天然药物化学、药剂学、药理学、药物分析学等。

### **【会计专业(专科)】**

培养能从事企事业单位财会部门实际工作的应用型人才。

主要课程有管理学、财务管理、管理会计、成本会计、财务会计、税法、国际贸易、电子商务、企业管理等。

### **【旅游管理专业(专科)】**

培养从事饭店、宾馆及旅游企业经营管理的应用型人才。

主要课程有旅游学概论、旅游地理、旅游文化、饭店管理学、旅游社经营管理、旅游资源开发管理等。

### **【机电一体化技术专业(专科)】**

培养从事机电一体化设备的使用和技术管理工作的高级技术应用型专门人才。

主要课程有电工电子技术、机械设计基础、测试技术、液压与气动技术、机械制造技术、机床电气控制、数控技术与机床等。

### **【护理专业(专科)】**

培养掌握现代护理学基础理论和技能，从事临床护理和护理管理工作的高等技术应用性专门人才。

主要课程有内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、精神护理学、急救护理学、预防医学、护理心理学等。