



学校简介

上海海洋大学前身是建于1912年的江苏省立水产学校，1952年成为国内第一所本科水产高校——上海水产学院，1985年更名为上海水产大学，2008年经教育部批准更名为上海海洋大学。学校原为农业部部属高校，2000年起由农业部划转地方，由中央和地方共建，以上海市管理为主。2010年，上海市人民政府与国家海洋局签署协议共建上海海洋大学；2011年，上海市人民政府与国家农业部联合发文共建上海海洋大学。

学校目前有浦东新区沪城环路校区、杨浦区军工路、民星路3个校区，根据上海高校布局结构调整规划，2008年主体搬迁至上海临港新城办学，沪城环路校区占地约1600余亩。

学校办学条件优良，教学实验室和专业实验室设施齐备。拥有国家远洋渔业工程技术研究中心、国家水产科学实验教学示范中心和上海海洋国家大学科技园；水产种质资源创新与利用、大洋渔业资源可持续开发等教育部重点实验室；有淡水水产种质资源与利用、水产品贮藏保鲜质量安全风险评估等农业部重点实验室，以及国家水生动物病原库、团头鲂遗传育种中心、鱼类营养与环境生态研究中心、中国渔业发展战略研究中心、淡水水产品加工技术研发分中心（上海）、冷库及制冷设备质量监督检验检测中心、大洋渔业资源环境观测试验站、远洋渔业培训中心等农业部中心平台。拥有2个上海市工程技术研究中心，3个上海高校重点实验室、1个上海高校工程研究中心、1个上海高校协同创新中心、1个上海高校知识服务平台、1个上海高校水产养殖E-研究院和1个上海社会调查研究中心等。建有国际海洋研究中心、中美（SHOU—NOAA）海洋遥感及渔业信息研究中心、淡水鱼加工利用研究室等一批国际合作平台和极地海洋适应生物与生态联合实验室、海洋经济研究中心等一批省部级共建科研平台，建有我国唯一一家拥有CNAS和CMA资质认定的船舶压载水实验室，洋山港海洋生态系统野外科学观测站、海洋测绘应用工程技术中心、食品安全研究中心等一批校级科研平台。学校在全国各地有50多个教学实践基地，包括上海市浦东新区、浙江省象山县的两个科研教学基地。

学校教育体系完备，优势学科明显，研究成果显著。拥有研究生教育、普通本专科教育、继续教育及留学生教育。拥有2个博士后科研流动站、3个一级学科博士学位授权点、21个二级学科博士学位授权点、10个一级学科硕士学位授权点、43个二级学科硕士学位授权点、2个研究生专业学位授权点涉及8个领域、47个本科专业及方向、10个高职专业。现有1个国家重点学科、3个上海高校一流学科（1个A类、2个B类）、12个省部级重点学科，5个国家特色专业、3门国家精品课程、17门上海市精品课程、2门上海市体育与健康教育精品课程、5门上海市示范性全英语教学课程、1个国家级和

4个市级教学团队、1个国家级和2个市级实验教学示范中心，获4项一等奖、8项二等奖等上海市教学成果奖。“十二五”以来，学校在自然科学和人文哲社学科取得多项突破性的研究成果，在水产养殖、海洋渔业、水产品加工、食品安全、农产品低温物流、渔业经济管理等领域做出了重大贡献。获国家级科技进步奖2项、省部级奖20多项、上海市决策咨询奖3项等。

学校目前共有12个学院（部），全日制普通本专科生12800余人、研究生2800余人；学校现有教职工1100余名，其中教学科研人员近900名，具有高级专业技术职务400余名，博士生、硕士生导师300余名。学校拥有双聘院士2名，长江学者1名、国家“千人计划”3名、国家杰出青年科学基金获得者1名；拥有以国家科技进步奖获得者、国务院学位委员会学科评议组成员、国家百千万人才工程入选者、国家级有突出贡献中青年专家、上海千人计划、上海市优秀学科带头人、上海领军人才、上海高校东方学者特聘教授、上海市教学名师以及中青年教授为骨干的师资队伍。

学校与美国、日本、俄罗斯、澳大利亚、韩国等国家和台湾、香港地区的大学以及多个国际组织有着密切的交流与合作，与23个国家的73所学校或科研机构签署合作协议。与境外多所大学互派留学生，目前学校各类留学生人数共计145人，分别来自18个国家。学校长期参与中美海洋生物资源合作计划，与联合国粮农组织、亚洲水产学会、国际水生生物资源管理中心等建立了长期友好合作关系。

新时期的学校办学目标：到2020年，把学校建设成为一所国际知名的海洋、水产、食品等学科优势明显，理、工、农、经、文、管、法等多学科协调发展，培养具有国际视野的创新型复合人才，教学科研并重，国际化、开放型的一流的高水平特色大学。我们以开放的心态热忱与真挚地欢迎广大海内外人才加盟我校，共同发展！

上海海洋大学 2015 年人才引进与招聘岗位
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

部门	需求专业	学科方向	学历学位	经历、背景要求	岗位基本任务	招聘人数	
水产与生命学院	水产养殖	水产生物种质资源学	博士	40 岁以下,水产生物遗传育种学研究背景,有一定的基因组学和生物信息学知识。录用评估分原则上 200 分以上。	从事水产动物种质资源与遗传育种的教学和科研工作	0-2	
	水族科学与技术	水族科学或水污染控制	博士	40 岁以下,具有观赏水族研究或设施渔业研究背景。录用评估分原则上 150 分以上。	从事观赏水族或养殖水污染控制相关的教学和科研工作		
	水产养殖	水产动物营养与饲料	博士	40 岁以下,具有水产动物营养与饲料研究背景。录用评估分原则上 150 分以上。	从事水产动物营养与饲料的教学和科研工作		
	水生动物医学	水产动物医学	博士	40 岁以下,具有微生物学研究背景。录用评估分原则上 180 分以上。	从事微生物学的教学和科研工作		
	生物学	蛋白质组学或水生生物学	博士	40 岁以下,具有蛋白质组学工作经历,或具有水生生物学工作经历。录用评估分原则上 200 分以上。	从事鱼类蛋白组学或水生生物学相关的教学和科研工作	0-2	
	生物技术	生物技术	博士	40 岁以下,具有蛋白组学、分子功能进化大数据分析经历,或具有鱼类神经内分泌和神经发育工作经历。录用评估分原则上 180 分以上。	从事鱼类蛋白组学或神经科学相关的教学和科研工作		
	海洋生物学	虾类或贝类或藻类遗传育种	博士	40 岁以下,有遗传育种或分子生物学研究背景。录用评估分原则上 180 分以上。	从事虾类或贝类或藻类遗传育种的教学和科研工作		
	环境科学	环境化学与毒理学	博士	40 岁以下,毕业于环境科学或环境工程专业。录用评估分原则上 180 分以上。	从事海洋相关的环境化学与环境毒理学相关的教学和科研工作	0-1	
	园林或生态学	海洋生态、景观工程	博士	40 岁以下,具有海洋生态或景观工程研究背景。录用评估分原则上 180 分以上。	从事海洋生态或景观工程的教学和科研工作		
	联系人及联系方式				邵露 TEL: 61900405 Email: lshao@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件		
	生物学	鱼类发育进化、鱼类生理、天然产物	博士	40 岁以下,具有一年以上海外研究经历或海外博士学位,发表过高水平论文。录用评估分原则上 180 分以上	从事鱼类发育与进化,鱼类神经生理、内分泌生理学以及天然产物分离、纯化和鉴定的科研工作	0-3	
	生物学	鱼类发育进化和基因组学	博士	40 岁以下,高级职称需有博士后经历,具有各种组学研究的背景,发表过高水平的研究论文。录用评估分原则上 180 分以上	从事比较基因组学,极端环境适应,以及鱼类发育进化的科研工作	0-2	
联系人及联系方式				翟老师 TEL: 021-61900490 Email: wyzhai@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件			

上海海洋大学 2015 年人才引进与招聘岗位
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

部门	需求专业	学科方向	学历学位	经历、背景要求	岗位基本任务	招聘人数
海洋科学学院	渔具渔法 渔业资源 捕捞装备	远洋渔业	博士或高级职务	捕捞学或渔业资源学;有较强的渔具设计理论或渔业资源学基础及研究经历;有远洋渔业出海调查工作经历。录用评估分原则上 90 分以上。	工程和系统研发	1-2
	海洋科学	物理海洋、海洋生物与生态、海洋化学、海洋地质、海洋气象	博士或高级职务	国内外知名高校或研究机构海洋科学及相关学科博士及博士后,海外学习工作经历及出海经历优先,录用人员评估分达到 120 分以上。	海洋科学类教学及科研	5
	海洋技术	海洋信息探测与应用、海洋测绘与应用	博士或高级职务	国内外知名高校或研究机构电子科学与技术、水声学、海洋遥感、海道测量及相关专业的博士或博士后,有海外学习工作经历及出海经历优先,录用人员评估分达到 120 分以上。	海洋技术类教学及相关科研	5
	渔业资源学	渔业资源、渔业海洋学	博士或高级职务	国内外知名高校或研究机构从事海洋渔业及渔业海洋学研究的正教授及其相当职称的人员,在国内外享有较高知名度。录用人员评估分达到 200 分以上。	水产类科研与教学工作	1
	渔业资源学	动物学、遗传学、分子进化、生物信息、分子生态、基因组学、海洋生物	博士或高级职务	国内外知名高校或研究机构海洋生物、动物学、遗传学、生物信息、分子生物学及相关专业博士或博士后,有海外学习工作经历及出海经历优先,录用人员评估分达到 180 分以上。	海洋科学类和水产类教学及科研	1
	捕捞学	渔具设计、鱼类行为、渔具选择性	博士或高级职务	国内外知名高校或研究机构海洋渔业及相关专业博士或博士后(海洋渔业、流体力学),海外学习工作经历及出海经历优先,录用人员评估分达到 120 分以上。	海洋渔业类教学及科研	2
	联系人及联系方式				沙锋 TEL: 61900304 Email: fsha@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件	

上海海洋大学2015年人才引进与招聘岗位
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

部门	需求专业	学科方向	学历学位	经历、背景要求	岗位基本任务	招聘人数
食品学院	物理化学	物理化学	博士	物理化学相关学科国内外知名高校毕业;有国外博士后工作经历或师范、教育等相关学科受教育经历者优先;工作认真负责,善于沟通,热爱教育事业,有团队合作精神,责任感强。录用评估分原则上120分以上	承担“物理化学”和“无机及分析化学”等课程教学;结合食品学院研究方向和自身特长开展海洋食品学科领域科学研究;教学为主型岗位。	1
	有机化学	有机化学	博士	有机化学或化学相关学科国内外知名高校毕业;有国外博士后经历或师范、教育相关受教育经历者优先;工作认真负责,善于沟通,热爱教育教学事业,有团队合作精神,责任感强。录用评估分原则上120分以上	承担“有机化学”和“生物化学”等课程教学;结合食品学院研究方向和自身特长开展食品学科领域的科学研究;教学为主型岗位。	1
	供热、供燃气、通风及空调工程	暖通空调系统设计及优化/人工环境控制	博士	有供热、供燃气、通风及空调工程知识背景、研究经历及成果,有实际工程应用背景和相关工作经验者优先。录用评估分原则上120分以上	承担“施工技术与管理”、“建筑设备安装工程与经济”等课程教学;结合学院研究方向和自身特长开展食品学科领域科学研究;教学科研型岗位。	1
	制冷及低温工程	食品冷冻冷藏技术/食品冷藏链	博士	具有制冷与低温工程的知识背景、研究经历和研究成果,具有实际工程应用背景和相关工作经验、博士后、海外经历者优先。录用评估分原则上120分以上	承担“吸收式制冷机”、“热管分析”等课程教学;结合学院研究方向和自身特长开展食品冷冻冷藏技术领域的科学研究;教学科研型岗位。	1
	包装工程	包装工程	博士	具有机电工程背景,熟悉包装机械及控制原理,有实践经验者优先。录用评估分原则上120分以上	承担“工程应用软件”、“包装回收与利用”等课程教学;结合学院研究方向和自身特长,开展食品包装安全、包装技术与装备相关研究;教学科研型岗位。	1
	包装工程	包装工程	硕士及以上	艺术类:包装设计或工业设计专业,懂包装材料、结构,有实践经验者优先。	承担“电脑美术与创意”、“包装职业师课程”、“包装印刷”等课程教学;结合学院研究方向和自身特长,开展食品包装安全、包装技术与装备相关项目研究;教学科研型岗位。	1
	水产品加工与利用	水产品加工与利用	博士	有国外学习或博士后经历,发表相关研究论文,熟悉水产品加工领域科技进展,生化背景强、英语熟练兼懂日语者优先。工作认真负责,有团队合作精神,责任感强。录用评估分原则上120分以上	1.承担“水产品加工学”、“海洋生物资源利用学”、“水产功能食品开发”等课程教学;2.结合学院研究方向和自身特长,开展海洋食品相关项目研究;3.教学科研型岗位。	1
	食品安全与营养	营养基因学/代谢组学/蛋白质组学/功能食品开发	博士	有国外学习或博士后经历,相关研究论文;营养基因学、代谢组学、蛋白质组学、功能食品开发;有设计开发纳米微化技术(微粒,微胶囊,微乳化),提供食品活性物质利用率,降低毒副作用及开发高活性物质的能力。录用评估分原则上120分以上。	1.承担“营养基因学”、“代谢组学”、“蛋白质组学”等课程的教学;2.结合食品学院研究方向和自身特长,开展海洋功能食品开发研究;3.科研教学型岗位。	1

上海海洋大学 2015 年人才引进与招聘岗位
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

部门	需求专业	学科方向	学历学位	经历、背景要求	岗位基本任务	招聘人数
食品学院	食品安全与营养	食品物理化学 / 食品纳米技术 / 功能食品开发	博士	有国外学习或博士后经历, 发表相关研究论文; 有材料科学, 食品物理化学背景及设计食品纳米或微米结构来改进食品质量和性能的经验, 设计和开发纳米微化技术. 录用评估分原则上 120 分以上。	根据教学需求, 承担“食品物理化学”、“食品纳米技术”等课程的教学; 结合食品学院研究方向和自身特长, 开展海洋功能食品开发研究; 科研教学型岗位。	1
	食品安全与营养	天然活性物质研究/功能食品开发/食品安全	博士	1. 有国外学习或博士后经历, 发表相关研究论文; 2. 天然活性物质研究经历, 掌握活性成分提取和结构分析基本技能; 3. 具有农学和工学复合背景, 沟通能力强, 能联系指导相关种植和加工企业生产。录用评估分原则上 150 分以上	承担“天然活性物质研究”、“食品安全”、“功能食品开发”等课程教学; 结合学院研究方向和自身特长, 开展以蓝莓为代表的天然活性物质研究和功能食品开发; 科研教学型岗位。	1
	食品安全与营养	食品安全 公共卫生	博士	副教授以上职称, 具有海外博士后及疾控工作经历优先。有疾病防制、食品微生物、微生物或相关专业, 掌握食源性病原菌和病毒优先。录用评估分原则上 150 分以上	承担“食源性病毒”、“公共卫生”、“检测技术”等课程教学; 结合学院研究方向和自身特长, 开展以诺如病毒为代表的食源性微生物的监测、检测与防控等相关的科学研究; 科研教学型岗位。	1
	食品热加工工程技术研发中心	食品工程 生物系统工程	博士	副教授以上职称, 具有海外博士学位或博士后, 有相关工作经历可放宽应聘条件。食品工程、生物系统工程或相关专业, 掌握或熟悉热加工技术优先。录用评估分原则上 150 分以上	承担“食品工程原理”、“食品工程测试”等课程的教学; 结合学院研究方向和自身特长, 开展微波热加工技术相关科学研究; 科研教学型岗位。	1
	食品热加工工程技术研发中心	食品微生物	博士	博士学位, 具有海外博士学位优先。有食品微生物、微生物或相关专业, 掌握食源性病原菌和病毒优先。录用评估分原则上 150 分以上	承担“食品微生物”、“基因工程”等课程的教学; 结合学院研究方向和自身特长, 开展热加工和贮藏微生物相关的安全性科学研究; 科研教学型岗位。	1
	食品热加工工程技术研发中心	食品加工	博士	博士学历, 具有海外博士学历优先。食品工程、生物系统工程或相关专业, 以掌握或熟悉热加工技术优先开发高活性功能物质。录用评估分原则上 150 分以上	承担“食品杀菌工程学”、“食品加工新技术”等课程的教学; 结合学院研究方向和自身特长, 开展无线射频热加工技术相关科学研究; 科研教学型岗位。	1
	联系人及联系方式				陈江华 TEL: 61900352 Email: jhchen@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件	

上海海洋大学 2015 年人才引进与招聘岗位
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

部门	需求专业	学科方向	学历学位	经历、背景要求	岗位基本任务	招聘人数
经济管理学院	会计学	财务会计 审计	博士	本科或硕士是会计学或财务管理专业, 博士阶段专业与会计或财务管理相关, 有实际会计相关工作经历及相关证书 (注册会计师、注册资产评估师、注册税务师或 ACCA 等) 者优先. 录用评估分原则上 90 分以上	承担财务会计、审计学等课程的教学以及科研任务。	1-2
	营销工程 (管理科学与工程)	营销工程 品牌管理	博士	研究方向为管科、数据挖掘及相关方向, 具有较强的数据挖掘分析能力。具有国外留学经历、可双语教学、具有实践经验优先。录用评估分原则上 90 分以上	承担计量营销学等相关专业课程, 开展营销调研等。	1
	物流管理	物流管理	博士	管理学博士及以上学历, 热爱高等教育事业, 海外留学或者有工作经验者优先. 录用评估分原则上 90 分以上	1. 能承担物流管理类相关课程的教学; 2. 能结合学校方向从事物流管理、食品物流管理农产品物流管理国际食品物流管理等究。	1
	应用经济学	农村金融 或国际经济	博士	985 院校博士毕业, 世界经济或国际贸易及金融学专业, 具有海外学习经历或高级职称优先。录用评估分原则上 150 分以上。	能够承担应用经济学科建设和发展	1-2
	联系人及联系方式				岑伟平 TEL: 61900852 Email: wpcen@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件	
信息学院	计算机科学与技术	嵌入式方向	博士	本科为 985 院校, 计算机、电子信息相关学科, 有从事大型项目经验, 有较强的算法分析能力和软硬件设计能力。热爱教师职业, 愿意从事计算机专业本科教学工作, 表达能力强, 有良好的沟通能力, 有海外留学或海外工作背景者优先。录用评估分原则上 130 分以上	承担嵌入式编程教学, 从事数字海洋、数字农业研究	1
	计算机科学与技术	通信导航方向	博士	本科为 985 院校, 计算机, 通信导航, 电子等相关学科, 有计算机技术, 通信导航, 测绘学科背景、有较强数学分析能力, 软硬件设计能力, 计算机知识面广, 有海外留学或海外工作背景者优先。录用评估分原则上 130 分以上。	承担通信导航教学, 从事通信导航海洋应用研究	1
	计算机科学与技术	软件工程方向	博士	本科为 985 院校, 有云计算、大数据、信息安全和软件工程等学科背景, 热爱教师职业, 愿从事本科教学工作, 表达能力强, 有良好的沟通能力, 有海外留学或海外工作背景者优先。录用评估分原则上 130 分以上。	承担移动开发教学, 从事数字海洋、数字农业研究	1
	空间信息与数字技术	空间信息与数字技术	博士	有相关学科背景, 最后学历原则上为 985、海外著名高校或中科院系统毕业, 第一学历原则上为 211 学校, 45 岁以下副高以上学术带头人; 有 1 年以上海外留学背景者优先; 有计算机、测绘、地理信息系统、海洋科学等相关专业背景者优先。录用评估分原则上 130 分以上。	承担空间信息类课程教学, 从事空间信息采集、传输、存储、处理等研究。	1

上海海洋大学2015年人才引进与招聘岗位
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

部门	需求专业	学科方向	学历学位	经历、背景要求	岗位基本任务	招聘人数
信息学院	空间信息与数字技术	空间信息与数字技术	博士	有相关学科背景,最后学历原则上为985、海外著名高校或中科院系统毕业,第一学历原则上为211学校,45岁以下副高以上学术带头人;有1年以上海外留学经历者、有计算机、测绘、地理信息系统、海洋科学等专业背景者优先。录用评估分原则上130分以上。	承担空间信息类课程教学,从事空间信息采集、传输、存储、处理等研究。	1
	空间信息与数字技术	空间信息与数字技术	博士	本科为985院校,本科、硕士与数学相关专业,博士与计算机相关学科背景,热爱教师职业,愿从事本科教学工作,表达能力强,有良好的沟通能力,有海外留学或海外工作背景者优先。录用评估分原则上200分以上。	承担空间信息类课程教学,从事科学计算、并行计算等研究。	1
	数学公共基础教学	应用数学	博士	本科为985院校,热爱大学基础数学教育教学工作,普通话标准,板书整洁。数学专业毕业,优先考虑计算数学,应用数学专业或熟练运用MATLAB。录用评估分原则上200分以上。	具备承担全校公共数学课程教学的能力。	1
	大学物理基础教学	物理学相关专业	博士	本科为985院校物理专业,热爱大学物理基础教学工作,普通话标准,板书整洁。理论物理、海洋物理等专业及有教学经验者优先。录用评估分原则上200分以上。	完成规定的教学任务和科研任务	1
	联系人及联系方式			黄冬梅 TEL: 61900601 Email: dmhuang@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件		
工程学院	机械制造及其自动化	机械制造	博士	有工作经验者优先,录用评估分原则上90分以上	承担制造课程群课程、带教专业综合实践及课程群建设相关工作。	1
	机械设计及其理论	机械设计	博士	有工作经验者优先,录用评估分原则上90分以上	承担“机械设计”、“机械设计基础”、“机械原理”等课程教学科研,机械设计课程设计、机械设计基础课程设计等及课程群独立实验课等带教。	1
	物流工程	物流系统运作与管理	博士	有工作经验者优先,录用评估分原则上90分以上	承担“现代物流装备”、“工程项目管理”等课程教学、指导实验实践、指导毕业论文、科研工作。	1
	物流工程或管理科学与工程	供应链管理	博士	有工作经验者优先,录用评估分原则上90分以上	承担“供应链设计与管理”、“物流仓储与配送”等课程教学、专业综合实践、指导毕业论文、科研工作等。	1
	工业工程	工业工程	博士	有企业和海外经历者优先,录用评估分原则上90分以上	承担“现代工业工程”、“现代人因工程”、“系统工程”课程,参与专业认知和工业工程创新设计理论与实践环节,开发综合实验,指导毕业设计。	1
	电气工程及其自动化	电力系统及其自动化或电力电子及电力传动	博士	本科专业为电力系统及其自动化或电气工程及其自动化,有工作经验者优先,录用评估分原则上90分以上	承担“电力系统继电保护”、“船舶电力拖动系统”、“船舶电站”课程主讲。科研任务:海洋新能源发电技术、全数字交直流调速系统。	2
	联系人及联系方式			王明华 TEL: 61900802 Email: mhwang@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件		

上海海洋大学 2015 年人才引进与招聘岗位
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

部门	需求专业	学科方向	学历学位	经历、背景要求	岗位基本任务	招聘人数
人文学院	社会工作	社区社会工作 老年社会工作	博士或高级职称	985 或 211 高校博士毕业;本科为社会工作专业;有社会工作实务经验、博士后或有海外经历者优先。录用评估分原则上 90 分以上。	胜任本专业核心课程;具有较强的科研能力;能够指导学生开展专业实验、实践和实习。	2-3
	行政管理	公共政策分析 或公共管理的 定量研究	教授	硕士或博士为行政管理专业或劳动与社会保障专业;博士后或有海外经历者优先。录用评估分原则上 100 分以上。	胜任本专业核心课程;具有较强的科研能力;能够指导学生开展专业实验、实践和实习。	1
	体育专业	运动训练学	本科及以上	项目: 游泳;水平: 健将级运动员;背景: 获得全国或亚洲冠军、具有教练经历者优先。	1. 教学 2. 教练	1
	联系人及联系方式			孔凡宏 TEL: 61900655 Email: fhkong@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件		
外国语学院	英语语言学	英语语言学	博士	本科为 985 或 211 高校毕业,有高校教学经验的讲师及以上职称者优先。录用评估分原则上 90 分以上。	拟承担语言学类专业课程以及英语专业其他核心课程的教学和科研工作。	1
	英美文化研究	英美文化研究	博士	本科为 985 或 211 高校毕业,有高校教学经验的讲师及以上职称者优先。录用评估分原则上 90 分以上。	拟承担英美概况、跨文化交际等英美文化专业课程以及英语专业其他核心课程的教学和科研工作。	1
	日语翻译学	日语翻译学	博士	本科为 985 或 212 高校毕业,有高校教学经验的讲师及以上职称者优先。录用评估分原则上 90 分以上。	拟担任日汉翻译、汉日翻译专业等本专业核心课程的教学及科研工作	1
	日本文化与中日文化对比研究	日本文化	博士	本科为 985 或 211 高校毕业,有高校教学经验的讲师及以上职称者优先。录用评估分原则上 90 分以上。	拟担任日本文化、中日文化对比研究等专业核心课程的教学与科研工作。	1
	韩语语言学	韩国语教育	博士	本科为 985 或 211 高校毕业,有高校教学经验的讲师及以上职称者优先。录用评估分原则上 90 分以上。	拟承担韩语专业《听力》与《会话》等专业核心课程的教学与科研工作。	1
	大学英语教学	英语教育	博士	本科为 985 或 211 或国外高校高校毕业,有高校教学经验的讲师及以上职称者优先。录用评估分原则上 90 分以上。	拟承担全校本科生和研究生公共英语教学,开设相关文化、翻译等拓展课程,开展大学英语教学改革与实践研究等工作	3
	联系人及联系方式			周永模 Email: ymzhou@shou.edu.cn 烦请申明您所应聘的岗位及是否已认真审阅并接受本启事所附相关文件		

所有职位均在上海海洋大学网站 www.shou.edu.cn—站点资源—管理服务—人事人才中公布。应聘简历请以电子邮件方式投递，并注明应聘学科或岗位。应届博士年龄一般在 35 岁以下，具有博士学位的教授年龄一般在 40 岁左右。优先聘用有海外学历背景人员。达到录用评估分的人员原则上纳入师资博士后管理（具体政策见《上海海洋大学实施师资博士后制度试行办法》），录用评估分理科及农科 300 分以上、工科 200 分以上、人文社科 150 分以上者可直接进编录用。高层次人才引进按“一事一议”方式。

2015 年起，新录用进编教师试行“3+2”聘期考核，详见《上海海洋大学教师首轮聘期考核实施办法》。新进教师实行坐班制及“助教”制度。教师晋升专技职务须担任兼职班主任、辅导员、并须有一年以上产学研经历。

学校地址：上海浦东新区临港新城沪城环路 999 号

学校网址：www.shou.edu.cn

联系人及联系方式：请直接与各学院联系人联系。

其他：

1、新进人员住房待遇：见学校后勤管理处网址 <http://hqcy.shou.edu.cn/hqcy2005/>

临港限价房有关介绍可登陆 <http://sh.ihk.cn/news/b11d67.html> 了解。

2、关于科研启动及培养：

(1) 学校提供博士科研启动费理工科 5 万元，文科 2 万元；符合条件的，可申请《上海海洋大学科技发展专项基金》，自然科学类每项 8-10 万元，人文社科类每项 2-5 万元；符合条件的，可申请上海市教委《高校青年教师培养资助计划》每项不超过 5 万元。

(2) 新进教师进校后可申请市教委资助的产学研践习项目，进校满 3 年可申请市教委资助的青年骨干教师国内访问学者计划和国外访学进修计划项目。

(3) 符合国家及市部级人才计划入选条件者，学校协助推荐申报国家千人计划、上海千人计划、上海高校东方学者特聘教授、上海浦江计划等人才项目。

3、临港地区介绍：<http://www.lgxc.gov.cn/home.aspx>

4、《上海海洋大学人才引进与录用资格评分表》见

<http://rsrc.shou.edu.cn/2015zpqgs/1.pdf>