



# 学校简介

上海海洋大学是上海市人民政府与国家海洋局、农业部共建的多科性应用研究型高等学府，前身是张謇、黄炎培 1912 年创建于上海吴淞的江苏省立水产学校，1952 年升格为中国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 年更为现名。2017 年 9 月，学校入选国家“双一流”建设高校。

创校使命：渔界所至，海权所在。学校校训：勤朴忠实，1914 年 9 月 1 日订立。办学传统：始终坚持把论文写在世界的大洋大海和祖国的江河湖泊上。

学校目前有上海市浦东新区沪城环路校区、杨浦区军工路校区 2 个校区。其中，主校区沪城环路校区占地约 1600 余亩，规划建设面积 58.6 万平方米。另有滨海基地 386 亩，象山科教基地 56.7 亩。

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、10 个一级学科硕士学位授权点、4 个研究生专业学位授权点、39 个本科专业及方向。现有 1 个国家“双一流”建设学科、1 个国家重点学科、3 个上海高校高峰高原学科、3 个上海高校一流学科、9 个省部级重点学科，5 个国家特色专业、3 门国家精品课程、27 门上海市精品课程、4 门上海市体育与健康教育精品课程、12 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、2 个国家级实验教学示范中心，获 7 项一等奖、14 项二等奖等上海市教学成果奖。2011 年以来，学校在自然科学和人文哲学社会科学方面取得多项突破性研究成果，在水产养殖、海洋渔业、海洋资源、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重大贡献，获国家级科技进步奖 1 项、省部级奖 21 项。

学校下设 15 个学院（部），拥有全日制本专科生近 12000 人，全日制研究生 2600 余人，来自 38 个国家和地区的各类留学生 269 人；教职工 1200 余人，其中教学科研人员 800 余人，具有高级专业技术职务 490 余人，博士生、硕士生导师 300 余人。拥有双聘院士 2 名、第一批“长江学者奖励计划”特聘教授 1 名、中央“千人计划”4 名、国家杰出青年科学基金获得者 2 名、“百千万工程”国家级人才 6 名、国务院第七届学科评议组成员 2 名、国务院政府特贴人员 58 名、国家“万人计划”科技创新领军人才计划 1 名、科技部中青年科技创新领军人才 1 名、教育部新世纪人才 2 名、省级有突出贡献专家 2 名、上海“千人计划”5 名、上海市领军人才 6 名、上海市优秀学科带头人 9 名、上海市优秀技术带头人 2 名、省市级教

学名师 3 名、省级“百千万人才工程”2 名、一级学会会长 4 名，拥有上海市东方学者 19 名、青年东方学者 6 名、上海曙光学者 19 名、上海浦江计划 24 名、上海科技启明星 12 名、阳光学者 8 名、晨光计划 10 名等为骨干的师资队伍。

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、海洋工程装备检测试验技术国际工程实验室（海洋工程装备船舶压载水检测实验室）、国家海洋生物科学国际联合研究中心、水产科学国家级实验教学示范中心、食品科学与工程国家级实验教学示范中心、上海海洋国家大学科技园；水产种质资源发掘与利用、大洋渔业资源可持续开发等教育部重点实验室（省部共建），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、大洋渔业开发、渔业信息等农业部重点实验室，国家水生动物病源库、团头鲂遗传育种中心、鱼类营养与环境生态研究中心、国家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测试中心、大洋渔业资源环境观测实验站、远洋渔业培训中心等农业部中心平台。拥有 4 个上海工程技术研究中心、3 个上海高校重点实验室、1 个上海市高校工程研究中心、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、1 个上海港口及近海生态环境科技服务研发平台、1 个上海专业技术服务服务平台、1 个上海社会调查研究中心、1 个经管学科研究平台和 1 个上海高校人文社会科学重点研究基地等。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。建有我国第一艘远洋渔业资源调查船“淞航号”，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。拥有享誉国内外的鱼类研究室（标本室）。学校在全国各地有 192 个教学实践基地，包括在上海市浦东新区、浙江省象山县的两个科研教学基地。

学校设有国家智库远洋渔业国际履约研究中心、中国渔业发展战略研究中心、上海海洋大学海洋科学研究院、海洋经济研究中心、海洋文化研究中心、公共管理研究所、外国语言研究所、翻译与词典研究中心、渔文化研究所等研究机构。设有校史馆（含三史馆、大学生校园文化展示馆）、博物馆（含水生生物科技馆、鲸馆、远洋渔业展示厅、“彩虹鱼”深海科普体验基地）等校史文博育人场馆。

学校拥有现代化校园网络，建有中国远洋渔业数据中心和海洋高性能计算中心。图书馆现有纸质图书约 140 万余册，电子图书约 98 万余册，数据库 40 余个，馆藏资源突出学校的海洋、水产、食品特色。由学校承办的《水产学报》、主办的《上海海洋大学学报》为中文核心期刊、中国科技核心期刊和中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊，其中《水产学报》获“中国百强报刊”“中国精品期刊”“百种中国杰出学术期刊”等称号；主办中国大陆地

区第一本水产类英文期刊 *Aquaculture and Fisheries*。学校是上海市水产学会、上海市食品学会、上海市渔业经济研究会和上海市延安精神研究会指导单位。

学校是首批易班试点单位，先后获得全国高校校园文化建设优秀成果特等奖、上海市教育改革实验奖一等奖，2010年起连续多年被评为全国高校“百佳网站”以及“最佳思政创新奖”“最佳文明网络社区奖”等单项奖，并多次荣获“上海市教育系统优秀网站”、教育部中国大学生在线优秀校园网络通讯站、上海市十佳易班学生工作站等称号。学校校园文化丰富多彩，聘请著名表演艺术家秦怡、指挥家曹丁、作曲家陈钢等一批艺术家为艺术兼职教授；拥有大学生艺术团等各类文体、科技学生社团 90 余个；定期举办大学生科技文化艺术节、研究生海川学术文化节，连续多年被中宣部、教育部、团中央、全国学联评为“大学生暑期社会实践先进单位”。

学校与美国、日本、澳大利亚、韩国等国家和台湾地区的大学和国际组织有着密切交流与合作，与 24 个国家或地区的 94 所高校或科研机构签署合作协议。与境外多所大学互派留学生，目前有来自 30 个国家和地区的各类留学生共计 202 人。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，争取将学校建设成为海洋、水产、食品三大主干学科优势明显，理、工、农、经、管、文、法等多学科协调发展，对生物资源、地球环境、人类社会具有高度诠释能力，多科性应用研究型、在国际上有影响力的高水平特色大学。到 2030 年，围绕“水域生物资源可持续开发与利用，和地球环境与生态保护”主线，建设对生物资源、地球环境、人类社会具有高度诠释能力，在国际上有重要影响多科应用研究型高水平特色大学。到 2050 年，将学校建设成世界一流特色大学。

我们热忱欢迎广大海内外人才加盟我校，共同发展！

## 一、高层次人才引进（应聘条件：国家级人才/省部级人才）

1. 中国科学院院士、中国工程院院士、“国家特支计划”杰出人才、国家“千人计划”入选者(创新人才长期项目)、“国家特支计划”领军人才、“长江学者”特聘教授、国家自然科学基金杰出青年科学获得者等,及海内外具有与此相当学术地位和成就的专家学者。

2. 国家青年千人计划入选者、国家特支计划青年拔尖人才、国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者、“长江学者奖励计划”青年学者项目获得者、上海千人计划专家、上海领军人才、国家万人计划、东方学者特聘教授、全国高校教学名师、省部级学术和技术带头人、省部级有突出贡献的优秀专家以海内外具有与此相当学术地位和成就的专家学者。

3. 学校发展所急需的其他海内外优秀人才,须符合以下条件之一:曾主持过国家自然科学基金及社会科学等重大重点项目、或获得省部级教学科研成果二等奖等奖项等。

## 二、专任教师招聘

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学位 要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘 人数
水产与 生命学 院	<a href="#">20180101</a> 水产 动物医学系教 师	水生动物 病毒学与 免疫学	事业编制 或师资博 士后	博士	国内外知名高校或研究机构水生动物病毒学、免疫学或分子生物学等方向博士毕业。进编者应能够独立开展水产动物医学科学研究,博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担水生动物医学科学研究并承担相关课程教学任务。	1-2
	<a href="#">20180102</a> 水产 养殖技术与工 程系专业教师	水产养殖 技术	事业编制 或师资博 士后	博士	国内外知名高校或研究机构水产养殖及相关专业博士毕业。进编者应具有水产动物增养殖、水族科学研究等相关科研背景,博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担水产养殖或水族科学与技术专业的课程教学、水产学科的科研及技术服务。	1-2
	<a href="#">20180103</a> 水产 营养与饲料系 专业教师	水产动物 营养与饲 料	事业编制 或师资博 士后	博士	国内外知名高校或研究机构水产养殖、动物营养与饲料等相关专业博士毕业。进编者应具有水产饲料企业工作经验,博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担水产动物营养与饲料方向的相关教学、科研和技术服务工作。	1-2

<a href="#">20180104</a> 水产种质与育种系专业教师	水产动物遗传育种或生物信息学	事业编制或师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构水产养殖、生物信息学等专业博士毕业。进编者应具有水产动物遗传育种、生物信息学等相关工作经验，博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担鱼类基因组数据分析或淡水鱼类遗传育种科学研究，并承担相关课程教学任务。	1-2
<a href="#">20180105</a> 发育生物系专业教师	鱼类发育生物学	事业编制或师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构鱼类繁殖、发育、遗传、进化等方向博士毕业。进编者应具有相关工作经验，博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担生物科学类科研及教学。	1-2
<a href="#">20180106</a> 水生动物生理系专业教师	神经科学、生理学或环境毒理学	事业编制或师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构鱼类神经生理学、环境毒理学等专业博士毕业。进编者应具有相关工作经验，博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担鱼类神经科学、环境毒理学等相关科学研究并承担神经科学及技术课程教学任务。	1-2
<a href="#">20180107</a> 水生生物系专业教师	鱼类学或水生生物学	事业编制或师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构生物学及相关专业或方向博士毕业。进编者应具有鱼类分类、生态、系统学或水生生物学等研究经历，博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担鱼类学或水生生物学教学及科研工作。	1-2
<a href="#">20180108</a> 海洋生物系专业教师	海洋生物学	事业编制或师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构海洋生物学及相关专业或方向博士毕业。进编者应具有相关工作经验，博士后或具有海外合作科研或留学经历者优先。	承担海洋生物学科的教学与科研工作。	1-2
<b>联系人及联系方式</b>		<b>邵露 TEL: 61900405 Email: lshao@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
海洋科学学院	<a href="#">20180201</a> 海洋科学专业教师	物理海洋、海洋生物与生态、海洋化学、海洋气象、古海洋学、海洋地质和地球物理学、宏生	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构海洋科学及相关专业的教授和副教授及相当职务和水平的人才。	海洋科学类科研及教学。	不限

	物学、蛋白质组学、微生物学与生态学、生物信息					
<a href="#">20180202</a> 海洋技术专业教师	海洋信息探测与应用、海洋测绘与应用	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构从事水声学、海洋遥感、海洋测绘及相关专业的教授和副教授及相当职务和水平的人才。	海洋技术类教学及相关科研。	不限
<a href="#">20180203</a> 海洋科学专业教师	物理海洋、海洋生物与生态、海洋化学、海洋气象、古海洋学、海洋地质和地球物理学、宏生物学、蛋白质组学、微生物学与生态学、生物信息	事业编制	博士	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。	海洋科学类教学及科研。	3-5
<a href="#">20180204</a> 海洋技术专业教师	海洋信息探测与应用、海洋测绘与应用	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构电子科学与技术、光学、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。	海洋技术类教学及相关科研。	2-4
<a href="#">20180205</a> 海洋渔业专业教师	渔具设计、渔具数值模拟、渔具力学、鱼类行为、渔具选择性、渔业资源	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构海洋渔业及相关专业（海洋渔业、流体力学、渔业资源等）的教授和副教授及相当职务和水平的人才。	海洋渔业类教学及科研。	不限

<a href="#">20180206</a> 海洋渔业专业教师	渔具设计、渔具数值模拟、渔具力学、鱼类行为、渔具选择性、渔业资源	事业编制	博士	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、渔业资源等），海外学习工作经历及出海经历优先。	海洋渔业类教学及科研。	2-4
<a href="#">20180207</a> 海洋科学专业教师	物理海洋、海洋生物与生态、海洋化学、海洋气象、古海洋学、海洋地质和地球物理学、宏生物学、蛋白质组学、微生物学与生态学、生物信息	师资博士后	博士	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。	海洋科学类教学及科研。	3-5
<a href="#">20180208</a> 海洋技术专业教师	海洋信息探测与应用、海洋测绘与应用	师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构电子科学与技术、光学、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。	海洋技术类教学及相关科研。	3-5
<a href="#">20180209</a> 渔业资源学专业教师	渔业资源评估	师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构海洋生物、渔业资源评估、渔业资源增殖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。	海洋科学类和水产类教学及科研。	2-3
<a href="#">20180210</a> 捕捞学专业教师	渔具设计、渔具数值模拟、渔具力学、鱼类行为、渔具选择性渔具设	师资博士后	博士	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。	海洋渔业类教学及科研。	2-4

		计、鱼类行为、渔具选择性					
	<a href="#">20180211</a> 捕捞学专业教师	渔业技术与装备工程	师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构博士毕业，具有海洋工程、机械电子工程知识背景、研究经历和研究成果，熟练掌握 Matlab、ADAMS、Fluent 等仿真分析软件和机械 CAD、Solidworks、CAXA 等绘图建模软件，具有较强机械设计和分析能力。具有相关工作经验或海外经历者优先。	从事渔业装备的研发与海上试验验证	1-2
	<a href="#">20180212</a> 海洋渔业专业教师	国际海洋法、国际渔业法、海洋生态与资源养护管理	师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构国际海洋法、国际渔业法、海洋生态与资源养护管理等相关专业博士或博士后，有海外学习工作经历及出海经历者优先。	从事国际海洋法、国际渔业法、海洋生态与资源养护管理等领域相关研究	2-3
<b>联系人及联系方式</b>			<b>沙锋 TEL: 61900335 Email: <a href="mailto:hyxy@shou.edu.cn">hyxy@shou.edu.cn</a></b>				

部门	岗位名称	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
食品学院	<a href="#">20180301</a> 制冷及低温工程专业教师	食品冷冻冷藏技术、食品冷藏链	事业编制	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。	承担本专业核心课、必修课和专业相关等课程的教学；结合食品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；协助教研室主任开展教研室管理工作（教学科研型岗位）。	1-2
	<a href="#">20180302</a> 供热、供燃气、通风及空调工程专业教师	暖通空调系统设计及优化、人工环境控制	事业编制	博士	有供热、供燃气、通风及空调工程知识背景、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。	承担本专业核心课、必修课和专业相关等课程的教学；结合食品学院研究方向和自身特长开展食品学科	1-2



					领域的科学研究；协助教研室主任开展教研室管理工作（教学科研型岗位）。	
<a href="#">20180303</a> 工程及工程热物理专业教师	工程热物理、动力机械、热能工程、新能源材料科学与工程	事业编制	博士	具有动力工程及工程热物理的知识背景、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。	能源与动力工程、动力工程及工程热物理类的教学及科研。协助教研室主任开展教研室管理工作（教学科研型岗位）。	1-2
<a href="#">20180304</a> 生物制药专业教师	生物制药、海洋功能产物资源的开发与利用	事业编制	博士	具有生物制药的知识背景、研究经历和研究成果，主持国家科研项目、博士后、海外经历者优先。	承担生物制药专业核心课、必修课和专业相关等课程的教学；结合食品学院研究方向和自身特长开展多肽和蛋白质类药物的科学研究；协助教研室主任开展教研室管理工作（教学科研型岗位）。	1-2
<a href="#">20180305</a> 水产品加工专业教师	水产品加工及利用	事业编制	博士	具有水产品加工的知识背景、研究经历和研究成果，主持国家科研项目，具有副高及以上职称或具有海外经历者优先。	承担“水产食品学”、“水产品贮藏与保鲜”等课程的教学；结合学院研究方向和自身特长，开展相关科学研究(科研教学型岗位)。	1-2
<a href="#">20180306</a> 食品工程设计专业教师	食品工程	事业编制	博士	国内外知名高校毕业；具有食品工程设计背景、熟悉国家食品法律法规、AutoCAD等相关工作经验者优先。	承担食品工厂设计相关课程教学；结合食品学院研究方向和自身特长开展食品工厂设计领域的科研工作(教学科研型岗位)。	1-2
<a href="#">20180307</a> 包装工程专业教师	包装工程	事业编制	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。	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)。	1-2

<a href="#">20180308</a> 食品加工专业教师	食品加工	事业编制	博士	博士学位, 具有海外博士学位优先。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。	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(教学科研型岗位)。	1-2
<a href="#">20180309</a> 食品营养与健康学科研究员	食品科学、功能性食品和肠道菌群干预制剂及其营养免疫功效作用、海洋健康食品及其营养功效作用	事业编制	博士	具有食品营养科学、生物学的知识背景、研究经历和研究成果, 博士后、海外学习工作经历者、生物医学及肠道营养免疫关联研究经历者优先。	能承担食品科学及其相关专业的核心课、必修课和专业相关等课程的教学; 结合食品学院研究方向和自身特长开展功能性食品和肠道菌群干预制剂及其营养免疫功效作用研发; 协助团队负责人开展研究室管理工作(教学科研型岗位)。	1-2
<b>联系人及联系方式</b>		<b>李云峰 TEL: 61900355 Email: yf-li@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
海洋生态与环境学院	<a href="#">20180401</a> 海洋生态学专业教师	海洋生物学、海洋生态学、模型生态学、生态动力学数值模拟	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构博士后或工作人员或国外著名大学应届博士毕业生, 能够独立开展科学研究, 开设相关课程, 发表2篇及以上第一作者或通讯作者SCI论文, 具有海外学习工作经历优先。	1. 从事海洋牧场相关的规划和工程设计与计算、生境修复、栖息地承载力及海洋生态系统动力学等教学与科研; 2. 从事港航生态、海洋生物入侵生态研究, 承担生态学相关课程教学。	3-5
	<a href="#">20180402</a> 海洋环境科学与工程专业教师	海洋生态环境评价、修复研究方向	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构博士后或工作人员或国外著名大学应届博士毕业生, 能够独立开展科学研究, 开设相关课程, 发表2篇及以上第一作者或通讯作者SCI论文, 具有海外学习工作经历优先。	1. 海洋生态环境突发事件与影响评价、海洋环境评价与规划、环境工程等科研及教学; 2. 可回收环保型环境调控剂研发、水域重金属与环境调控剂之间相互作用机理等研究	3-5

					与教学。	
<a href="#">20180403</a> 海洋微生物学专业教师	分子生态学与微生物学	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构博士后或工作人员或国外著名大学应届博士毕业生，能够独立开展科学研究，开设相关课程，发表2篇及以上第一作者或通讯作者SCI论文，具有海外学习工作经历优先。	从事与海洋生态与环境相关的微生物科研及教学工作。	3-5
<a href="#">20180404</a> 海洋微生物学团队	海洋微生物学	事业编制	博士	知名高校或研究机构的海洋微生物科研和教学著名专家，负责与海洋生态与环境的微生物研究团队，年龄40岁以下（杰青和千人等高端人才可放宽到55岁），待遇和其它条件面议。	从事海洋微生物与生态的教学与科研	3-5
<a href="#">20180405</a> 海洋生态与环境专业教师	海洋生态与环境等研究方向	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构海洋生态、环境科学与工程及相关学科副高和正高级职称。	海洋生态、环境科学与工程类教学及科研	不限
<a href="#">20180406</a> 港航生态安全研究中心国家级平台科研岗位		事业编制	博士	1. 具有博士学历或副高职称； 2. 身体健康，工作踏实，具有较强的组织协调能力及团队合作精神； 3. 文字表达能力强，有较强的科研论文撰稿能力； 4. 具有生物学或生态学教育背景； 5. 爱岗敬业，该岗位工作聘用期限至少5年。 6. 有海外工作经验者优先	1. 能独立开展科学研究并承担教学能力； 2. 协助指导硕博硕士生； 3. 辅助平台开展技术支撑项目工作。 4. 开展港口及近海外来生物研究、化学污染研究和疾病源污染研究。	2-4
<a href="#">20180407</a> 海洋生态与环境科学师资博士后	海洋生态与环境等研究方向	师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构海洋生态、环境科学与工程及相关学科博士毕业生。	海洋生态、环境科学与工程类教学及科研	不限
<b>联系人及联系方式</b>		<b>张敏 TEL: 61908337 Email: hystyhj@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
经济管理学院	<a href="#">20180501</a> 会计学专业教师	财务会计、审计	事业编制	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即可, 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。	承担财务会计、审计等课程的教学以及科研工作。	1-2
	<a href="#">20180502</a> 营销工程(管理科学与工程)专业教师	营销工程或品牌管理	事业编制	博士	研究方向为管科相关方向, 具有国外留学经历、可双语教学、具有实践经验优先。	承担计量营销学等相关专业课程, 开展营销调研等。	1-2
	<a href="#">20180503</a> 物流管理专业教师	物流管理	事业编制	博士	具有国外留学经历、可双语教学或者有工作经验者优先。	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研究。	2-4
	<a href="#">20180504</a> 金融学专业教师	国际金融	事业编制	博士	985\211 院校博士毕业, 金融学专业, 具有海外学习经历优先。	能够承担本学科的经济数量分析类课程教学工作以及应用经济学学科建设任务。	1-2
	<a href="#">20180505</a> 国际经济与贸易专业教师	国际贸易实务	事业编制	博士	985\211 院校博士毕业, 世界经济或国际贸易专业, 具有实务工作经历优先。	承担国际贸易实务课程的教学与实践指导并开展相关研究。	2-4
	<a href="#">20180506</a> 企业管理专业教师	食品经济与管理	事业编制	博士	985\211 院校博士毕业, 企业管理专业, 具有管理咨询或实务工作经历优先。	承担企业战略管理等课程的教学与实践指导并开展相关研究。	1-2
<b>联系人及联系方式</b>			<b>岑伟平 TEL: 61900852 Email: wpcen@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
工程学院	<a href="#">20180601</a> 机制专业教师	机械制造工艺及技术	事业编制	博士	机械制造及自动化专业, 硕博期间从事机械制造工艺、装备、数控加工、模具等方面的研究, 有企业或国外经历、且有高水平项目研发者优先。	1. 承担《机械制造技术》、《数控加工》等类似课程的双语授课; 2. 科研方面能够完成纵横向项目和撰写高质量论文。	1-2

<a href="#">20180602</a> 机制专业教师	机械结构（或海洋工程装备）分析与测试	事业编制	博士	机械制造及其自动化专业（或相关专业），具有从事机械结构动力学、振动与强度等方面的研究基础，精通相关测试技术，有企业或国外经历优先。	1. 承担机械工程测试技术、机械结构仿真与设计等课程教学； 2. 科研方面能够完成纵横向项目和撰写高质量论文。	1-2
<a href="#">20180603</a> 机制专业教师	机械设计及理论	事业编制	博士	机械设计及理论专业（或相关专业），具有机械产品和系统的设计及开发经验、从事过智能设计与数字化设计、有企业工作经历或国外经历优先。	承担《机械设计》、《机械原理》等课程主讲及相关实验开发。能够从事机械设计相关的高水平科研工作。	1-2
<a href="#">20180604</a> 电气工程学科带头人	电气工程	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构电气工程领域教授或研究员，具有良好的学术道德、较高的学术造诣，在电气工程学科领域取得公认的学术成果具有良好组织协调能力。	1. 结合海洋工程研究方向积极开展电气自动化领域科研和教学工作； 2. 承担电气工程及其自动化专业学科建设工作。	1-2
<a href="#">20180605</a> 电气工程专业教师	电气工程	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构电气工程及相关专业的优秀教师，具有从事海洋工程相关领域研究工作经验者，或者指导学生参加科创竞赛获得国家级奖项者优先。	1. 承担电气工程专业课程教学与创新实践指导； 2. 结合海洋工程研究方向，积极开展电气自动化领域相关科研工作。	1-2
<a href="#">20180606</a> 电气工程专业教师	电气工程	事业编制	博士	有电气、自动化、海洋工程等知识背景、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。	1. 承担电气工程专业课程教学与创新实践指导； 2. 结合海洋工程研究方向，积极开展电气自动化领域相关科研工作。	1-2
<a href="#">20180607</a> 工业工程专业教师	工业工程、精益生产、智能制造等	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构工业工程及相关专业的博士、讲师、副教授和教授或知名企业从事工业工程相关工作的工程师和高级工程师。	1. 工业工程学科科研及专业教学。	1-2
<a href="#">20180608</a> 物流工程专业教师	物流系统运作与管理	事业编制或师资博士后	博士	有物流工程、大数据等知识背景、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。	1. 承担大数据、人工智能、生产计划与控制等相关课程教学； 2. 结合学院物流工程研究方向和自身特长开展物流系统运作与管理领	1-2

						域的科研工作。	
<a href="#">20180609</a> 物流工程专业教师	现代物流装备	事业编制或师资博士后	博士	有物流工程、机械工程知识背景、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。	1. 承担现代物流装备、自动化仓储设计与运营相关课程教学； 2. 结合学院物流工程研究方向和自身特长开展现代物流装备领域的科研工作。	1-2	
<a href="#">20180610</a> 测控技术与仪器专业教师	测控技术与仪器	事业编制或师资博士后	博士	工科背景，本科有仪器仪表、测控技术、检测传感器技术等专业背景；硕博士期间从事海洋测量、海洋装备等科研经历、企业工作经历或国外经历优先。	1. 承担《电子测量原理》、《光电检测技术》、《精密测控电路与驱动技术》、《精密测量理论与技术》、《海洋仪器与装备》等课程主讲及相关实验开发； 2. 从事水产测量、控制及其仪器、海洋测量、检测、海洋装备等相关的科研工作。	2-4	
<b>联系人及联系方式</b>		<b>王明华 TEL: 61900802 Email: mhwang@shou.edu.cn</b>					

部门	岗位名称	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
信息学院	<a href="#">20180701</a> 数学与计算科学	大数据分析方向	事业编制或师资博士后	博士	本科为 985 院校，有云计算、大数据等学科背景，有海外留学或海外工作背景者优先。录用评估分原则上 120 分以上，进编录用为 200 分以上。	从事海洋、渔业等行业领域大数据分析等相关课题研究，并承担大数据分析类课程的教学工作。	1-2
	<a href="#">20180702</a> 空间信息	空间信息方向	事业编制或师资博士后	博士	本科为 985 院校，有高性能计算、遥感及地理信息系统或海洋科学等相关专业背景，副高及以上学术带头人优先；1 年以上海外留学背景者优先。录用评估分原则上 120 分以上，进编录用为 200 分以上。	开展多源海洋数据处理，海洋大数据安全，以及海洋信息可用性等相关课题研究，并承担空间信息类课程的教学工作。	1-2
	<a href="#">20180703</a> 计算机科学	计科硬件方向	事业编制或师资博士后	博士	本科为 985 院校，计算机、电子相关学科，有从事大型项目经验，有较强的嵌入式软硬件设计和开	从事智慧海洋、智慧渔业、海洋导航等软硬件开发研究工作，并承担	1-2

				发能力。热爱教师职业，愿意从事计算机科学与技术专业本科教学工作，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120分以上。	汇编语言、计算机组成原理、嵌入式编程教学。		
	<a href="#">20180704</a> 计算机基础	计算机基础	事业编制或师资博士后	博士	本科为211院校，具有计算机软件相关学科背景，有较强的算法设计与分析能力。热爱教师职业，愿意从事全校计算机公共基础课程教学，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150分以上，进编录用为200以上。	承担计算机应用、C语言程序设计等基础课程，从事计算机应用研究。	1-2
<b>联系人及联系方式</b>			<b>徐锋 TEL: 61900612 Email: fengxu@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
海洋文化与法律学院	<a href="#">20180801</a> 海洋法律专业教师	海洋法、环境与资源保护法专业方向	事业编制	教授	国内外知名高校或研究机构法学博士或博士后，具有海外学习工作经历者优先。	海洋法律类教学及科研。	2-4
	<a href="#">20180802</a> 海洋法律专业教师	国际法、海洋法专业方向	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构法学博士及博士后，具有海外学习工作经历者优先。	海洋法律类教学及科研。	2-4
	<a href="#">20180803</a> 海洋法律专业教师	环境与资源保护法、宪法与行政法、民商法专业方向	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构法学博士及博士后，具有海外学习工作经历者优先。	海洋法律类教学及科研。	1-2
<b>联系人及联系方式</b>			<b>孔凡宏 TEL: 61900655 Email: fhkong@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
外国语学院	<a href="#">20180901</a> 英语专业教师	翻译	事业编制	博士	国内外知名高校或外国语言文学国家重点学科高校博士,有丰硕翻译成果或口译实务经验、海外学习工作经历者优先。	拟承担 MTI、英语专业课程教学,以及相关学科的科研。	1-2
	<a href="#">20180902</a> 英语专业教师	比较文学与跨文化研究/英美文学	事业编制	博士	国内外知名高校或外国语言文学国家重点学科高校博士,有丰硕科研成果、海外学习工作经历者优先。	拟承担 MTI、英语专业课程教学,以及相关学科的科研。	1-2
	<a href="#">20180903</a> 大学英语教师	外国语言学及应用语言学	事业编制	硕士或博士	国内外知名高校或外国语言文学国家重点学科高校硕士、博士。有海外学习工作经历、丰硕的教学成果、获得市级及以上教学比赛奖者优先。	拟承担大学英语课程教学以及相关科研任务。	1-2
	<a href="#">20180904</a> 日语专业教师	日语翻译学	事业编制	博士	国内外知名高校或外国语言文学国家重点学科高校博士,有丰硕翻译成果或口译实务经验、海外学习工作经历者优先。	拟承担日语专业课程教学,以及相关学科的科研。	1-2
	<a href="#">20180905</a> 韩语专业教师	韩语语言学	事业编制	博士	国内外知名高校或外国语言文学国家重点学科高校博士,有丰硕科研成果、海外学习工作经历者、高级职称者优先。	拟承担韩语专业课程教学,以及相关学科的科研。	1-2
	<a href="#">20180906</a> 法语教师	法语文学/法语翻译	事业编制	博士	国内外知名高校或外国语言文学国家重点学科高校博士,有丰硕翻译成果或口译实务经验、海外学习工作经历者优先。	拟承担法语公共课程的教学,以及相关科研任务。	1-2
	<a href="#">20180907</a> 西班牙语教师	西班牙语文学/西班牙语翻译	事业编制	硕士或博士	国内外知名高校或外国语言文学国家重点学科高校博士,有丰硕翻译成果或口译实务经验、海外学习工作经历者优先。	拟承担西班牙语公共课程的教学,以及相关科研任务。	1-2
联系人及联系方式			刘纯 TEL: 61900705 Email: cliu@shou.edu.cn				



部门	岗位名称	学科方向	用工形式	学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
马克思主义学院	20181001 思政课教师	马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、马克思主义发展史、国外马克思主义	事业编制	博士	博士，40岁以下，国内外知名高校或研究机构相关专业博士或博士后，发表过高水平论文，有海外学习工作经历优先。	承担思政课教学和马克思主义理论研究	4-5
	20181002 思政课教师	中国近现代史基本问题研究、中共党史及相关专业	事业编制	博士	具有正高级专业技术职务，国家级、省部级人才计划获得者，或国家重大项目负责人。	承担思政课教学和马克思主义理论研究	2-3
联系人及联系方式			董玉来 TEL: 021-61900779 Email: yldong@shou.edu.cn				

## 招聘说明

为进一步做好上海海洋大学人才引进与招聘管理工作，建设一支适应高水平特色大学发展需求的专任教师队伍、管理队伍和支撑保障队伍，根据《上海海洋大学公开招聘事业编制人员管理办法（试行）》（沪海洋人〔2018〕11号）等文件相关要求，对我校招聘工作做如下说明：

### 一、招聘联系：

所有职位均在“上海海洋大学网站 [www.shou.edu.cn](http://www.shou.edu.cn)-站点资源-管理服务-人事人才”中公布。应聘者请填写《上海海洋大学应聘人员信息登记表》（可在人事处网站下载），并提交应聘简历材料等，通过电子邮件方式投递，并注明应聘岗位。

学校地址：上海浦东新区沪城环路 999 号

学校网址：[www.shou.edu.cn](http://www.shou.edu.cn)

联系人及联系方式：请直接与各学院、各部门联系人联系。

### 二、招聘要求：

**高层次人才：**根据学校高层次人才引进管理办法，针对省部级以上人才称号获得者提供优厚的薪酬待遇，包括：年薪、科研启动经费、购房补贴等。特别优秀或者学校学科建设急需人才相关待遇可实行“一事一议”。

**专任教师：**博士（博士后）原则上年龄要求 35 周岁以下，教授原则上年龄不超过 45 周岁。优先聘用有海外学历背景人员。新招录应届博士原则上以“师资博士后”方式录用（详见《上海海洋大学实施师资博士后制度试行办法》），对师资长期紧缺、专任教师引进录用困难的部分专业，可申请直接进编录用。已具有 2 年博士后经历、符合进编录用条件的，可按事业编制方式录用。新进专任教师实施“3+2”首聘考核（详见《上海海洋大学教师首轮聘期考核实施办法》）。

本招聘计划所公布的岗位，招满即止；未招满的，有效期截至 2018 年 5 月 31 日。请各学院（部门）于截止日期前，将拟录用人员材料提交至人事处（行政楼 603），过期将不予受理。

以事业编制方式录用的，外省市社会人员须持有上海市居住证一年以上（在有效期内，计算时间为招聘报名截至日期）。外省市高级专业技术人员、符合条件的留学回国人员和应届毕业生不受此限制。

留学回国人员须提供经教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》；应届毕业生须在毕业年度正常毕业。

### 三、相关待遇：

1.录用人员享受学校规定的薪资待遇。

2.住房待遇：正式录用人员可申购配套商品房；考虑到临港政府配套商品房房源的不确定因素，在未取得房源期间，实行货币补贴的办法，每月核算，按年兑现，最长享受 20 年。详见上海海洋大学校园网—后勤管理处网站，临港限价房有关介绍可登陆 <http://sh.ihk.cn/news/b11d67.html> 了解。

3.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，学校协助推荐申报中央千人计划、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。