



**上海海洋大学**  
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

## 国家“一流学科”建设高校

上海海洋大学建校于1912年。现有12个学院（部），海洋科学、水产、生物学、食品科学与工程等4个一级学科博士学位授予点，11个一级学科硕士学位授予点，4个专业学位授予点，43个本科专业（方向）（其中国家特色专业5个），在校学生15000多名。学校荣获“2014年度全国毕业生就业典型经验高校”称号。2017年9月，学校入选国家“双一流”建设高校。2017年12月，教育部第四轮学科评估中，学校“水产”学科获A+评级，并列全国第一。2018年USNews（世界四大排行榜之一）中国内地高校排名92名。

我们热忱欢迎广大海内外人才加盟我校，共同发展！



**关注『上海海洋大学』官方微信公众号**

**或登录官方网站**  
[www.shou.edu.cn](http://www.shou.edu.cn)

**关注学校最新消息**

一、专任教师招聘计划

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
生命学院	<a href="#">19ssxyzp01</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。	1-3
	<a href="#">19ssxyzp02</a> 水产养殖技术与工程系专业教师	水产养殖生态学、水产养殖技术、循环水养殖、养殖水处理和水环境调控	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养殖、水生生物学、水域生态学研究、环境化学等相关科研背景，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、水产养殖工程和养殖水化学的课程教学，水产学科、循环水养殖相关的研究和实践。	1-3
	<a href="#">19ssxyzp03</a> 水产动物医学系教师	水生动物免疫学与病原学	事业编制或师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构免疫学、病原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。	1-3
	<a href="#">19ssxyzp04</a> 水产营养与饲料系专业教师	水产动物营养与饲料、微藻及生物饵料、生化化学和生物信息学	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、水产动物营养与饲料、微藻及生物饵料、生物化学与分子生物学和生物信息学等相关专业博士毕业。进编者应具有水产动物营养与饲料或生化代谢方面的工作经验，具有博士后经历、海外合作科研或留学经历者或跨学科研究和学习经历背景者优先。	承担水产动物营养与饲料、生物饵料、营养代谢和品质育种等方面的研究，并承担相关课程的教学任务。	1-3
	<a href="#">19ssxyzp05</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。	1-3

<a href="#">19ssxyzp06</a> 发育生物系专业教师	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发育生物学和进化生物学等相关专业博士毕业，有国外知名高校或研究机构鱼类繁殖、发育、遗传、进化等研究经历和研究成果者优先。	承担生物科学类科研及教学。	1-3
<a href="#">19ssxyzp07</a> 水生动物生理系专业教师	神经科学、生理学、全基因组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、环境适应生理学、电生理、全基因组、环境毒理学等相关专业博士毕业。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、环境适应生理学、环境毒理学等相关科学研究，承担神经科学、高级生物技术等相关课程教学任务，结合水生动物生理系研究方向和自身特长开展鱼类神经科学、全基因组技术、环境毒理学领域的科研工作。	1-3
<a href="#">19ssxyzp08</a> 海洋生物系专业教师	海洋生物学、生物科学、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。	承担海洋生物系的教学与科研工作。	1-3
<a href="#">19ssxyzp09</a> 水产种质与育种系专业教师	水产植物遗传育种或生物信息学	事业编制	博士	本科、硕士、博士、博士后皆为国内外知名高校或研究所的植物分子生物学或海洋植物专业毕业。进编者应具有海洋植物分子和生物信息学等相关的工作经验，具有海外科研合作经历或留学经历者优先。	承担海洋植物的分子生物学、基因组学和遗传育种的科学研究，并承担相关课程的教学任务。	1
<b>联系人及联系方式</b>		<b>邵露 TEL: 61900405 Email: smxyzp@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学位学历要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
海洋科学学院	<a href="#">19hyxyzp01</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	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

	学、海洋地质和地球物理学、宏生物学、蛋白组学、微生物学与生态学、生物信息学、计算生物学					
<a href="#">19hyxyzp02</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="#">19hyxyzp03</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、蛋白组学、微生物学与生态学、生物信息学、计算生物学	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="#">19hyxyzp04</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。	1-2

<a href="#">19hyxyzp05</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="#">19hyxyzp06</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="#">19hyxyzp07</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。	2-4
<a href="#">19hyxyzp08</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="#">19hyxyzp09</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="#">19hyxyzp10</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、渔具选择性渔具设计、鱼类行为、渔具选择性	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
<a href="#">19hyxyzp11</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="#">19hyxyzp12</a> 远洋渔业国际履约研究中心	国际海洋法、国际关系、国际组织、国际贸易、海洋生态与资源养护管理等	师资博士后	博士	国内外知名高校或研究机构国际海洋法、国际关系、国际组织、国际贸易、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者优先。	参加全球性或区域性组织会议，开展国际海洋法、国际关系、区域组织管理、贸易补贴、国际海洋生态等领域研究。	2-3
<b>联系人及联系方式</b>		<b>张忠 TEL: 61900304 Email: hyxyzp@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
----	----------------	------	------	--------	---------	--------	------

食品学院	<a href="#">19spxyzp01</a> 制冷及低温工程专业教师	1. 食品冷冻冷藏技术； 2. 食品冷藏链。	事业编制或师资博士后	博士	1. 具有制冷与低温工程的知识背景、研究经历和研究成果； 2. 具有实际工程应用背景和相关工作经验； 3. 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="#">19spxyzp02</a> 供热、供燃气、通风及空调工程专业教师	1. 暖通空调系统设计与优化 2. 人工环境控制。	事业编制或师资博士后	博士	1. 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； 2. 具有实际工程应用背景和相关工作经验； 3. 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="#">19spxyzp03</a> 水产食品学或水产品加工专业教师	水产食品学或水产资源利用学	事业编制或师资博士后	博士	1. 具有水产食品与综合利用方面的知识背景和研究成果； 2. 能胜任水产品加工与综合利用的研究与教学工作； 3. 工作主动积极，国内外知名高校毕业，外语熟练，有留学经历者优先。	承担水产食品学或水产资源利用学等课程教学；结合食品学院所需的研究方向和自身特长开展海洋生物资源开发利用领域的科学研究（教学科研型岗位）	1-2
	<a href="#">19spxyzp04</a> 水产品加工专业负责人	水产食品学或水产资源利用学	事业编制或师资博士后	博士	1. 国内外知名高校或研究机构水产品加工相关专业的教授或研究员； 2. 具有丰富的研究经历和研究成果,较强的组织协调能力； 3. 有留学或海外研究经历者优先。	承担水产食品学或水产资源利用学等相关领域的教学与研究；对以上专业学科的发展与建设有一定的独立见解。（教学科研型岗位）。	1
	<a href="#">19spxyzp05</a> 食品专业教师	食品科学与工程	事业编制或师资博士后	博士	1. 有食品科学、食品质量安全、食品营养、食品工程等领域的知识背景、研究经历和研究成果； 2. 具有实际工程应用背景和相关工作经验； 3. 博士后、海外经历者优先。	承担食品科学与工程、食品安全、食品营养相关课程教学；结合食品学院研究方向和自身特长开展上述领域的科研工作（教学科研型岗位）。	3-5

<a href="#">19spxyzp06</a> 生物化学专业教师	生物化学	事业编制或师资博士后	博士	1. 生物化学相关学科国内外知名高校毕业； 2. 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； 3. 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。	根据教学需求，承担“生物化学”等课程的教学，并积极参与课程建设；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的科学研究(教学科研型岗位)。	2-3
<a href="#">19spxyzp07</a> 有机化学专业教师	有机化学	事业编制或师资博士后	博士	1. 有机化学相关学科国内外知名高校毕业； 2. 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； 3. 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。	根据教学需求，承担“有机化学”等课程的教学，并积极参与课程建设；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的科学研究(教学科研型岗位)。	1-2
<a href="#">19spxyzp08</a> 生物制药专业教师	1. 生物制药； 2. 海洋功能产物资源的开发与利用。	事业编制或师资博士后	博士	1. 具有生物制药的知识背景、研究经历和研究成果； 2. 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="#">19spxyzp09</a> 包装工程专业教师	包装工程	事业编制或师资博士后	博士	1. 具有包装工程、机械工程或印刷包装等相关本科专业背景，相关专业博士； 2. 具备优良的科研潜力；具备优良的团队协作能力； 3. 博士后、具有海外经历者优先。	从事包装印刷，包装机械，包装工艺，智能包装等相关课程的教学与实验工作；从事包装工程相关科研及设计工作。	1-2
<b>联系人及联系方式</b>		<b>李云峰 021-61900355 Email: spxyzp@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历学位要求	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="#">19stxyzp01</a> 水域生态工程专任教师	水生生物和景观生态学等相关方向	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构应届博士毕业生、博士后或工作人员；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和主持过国家青年基金者优先。	从事与水域生态修复相关的科研及教学工作	3-5
	<a href="#">19stxyzp02</a> 海洋生态学专业教师	海洋生物学、海洋生态学、海洋生态工程学、生态动力学及数值模型	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构应届博士毕业生、博士后或工作人员；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和主持过国家青年基金者优先。	从事近海栖息地生态过程与机制、生态承载力和生态修复、海洋牧场规划和工程设计与计算、及海洋生态系统动力学等教学与科研。	2-3
	<a href="#">19stxyzp03</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应届博士毕业生、博士后或工作人员；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和主持过国家青年基金者优先。	从事与海洋生态与环境相关的微生物科研及教学工作。	2-3
	<a href="#">19stxyzp04</a> 海洋微生物学团队负责人	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；年龄 45 岁以下正高级职称；年薪和安家费等面议；负责组建与海洋生态与环境的微生物方向 3-5 人的研究团队。	从事海洋微生物与生态的教学与科研	1
	<a href="#">19stxyzp05</a> 海洋生态与环境专业教师	海洋生态与环境等方向	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正高级职称，年龄 45 岁以下；年薪和安家费等面议。	海洋生态、环境科学与工程类教学及科研	不限
	<a href="#">19stxyzp06</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	具有生物学或生态学背景博士或副高级职称；身体健康，工作踏实，具有较强组织协调能力及团队合作精神；文字表达能力强，有较强的科研论文撰稿能力，发表 2 篇及以上第一作者或通讯作者 SCI 论文；爱岗敬业，聘用期限至少 5 年。有海外工作经验者和主持过国家青年基金者优先。	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="#">19stxyzp07</a> 海洋生态与环境	海洋生态与环境等	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	海洋生态、环境科学与工程类教学及科研	不限

科学师资博士 后	研究方向			科博士毕业生；发表2篇及以上 第一作者或通讯作者SCI论文。		
<b>联系人及联系方式</b>			<b>张敏 TEL: 61908337 Email: stxyzp@shou.edu.cn</b>			

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
经济管理学院	<a href="#">19jgxvzp01</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="#">19jgxvzp02</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。	1-2
	<a href="#">19jgxvzp03</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="#">19jgxvzp04</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="#">19jgxvzp05</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
	<a href="#">19jgxvzp06</a> 农业经济管理专业教师	农业经济 管理	事业编制	博士	985\211 院校博士毕业,农业经济管理或者相关专业,能全英文教学,有高水平论文或者国家基金优先。	承担经济学和管理学类课程教学,开展农业经济管理及相关领域的研究。	2-3
<b>联系人及联系方式</b>			<b>王为杰 TEL: 61900856 Email: jgxyzp@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
----	----------------	------	------	--------	---------	--------	------

工程学院	<a href="#">19gcyzpz01</a> 机械制专业教师	机械制造及其自动化	事业编制	博士	机械制造及自动化专业、工程机械、自动控制或相关专业，并应具备如下条件之一：1) 具备自动控制或机器人方面的背景，熟悉相关软硬件设计；2) 具备液压与气动方面的背景，具备一定实践经验。有企业或国外经历，或实践经验者优先。	能承担如下部分课程教学：《单片机原理及应用》《液压与气动》《机电传动控制》《嵌入式系统》等课；科研方面能够承担科研项目和撰写高质量论文。	2
	<a href="#">19gcyzpz02</a> 机械制专业老师	机械设计及理论	事业编制	博士	机械工程背景，具有机械设计理论、优化设计或机械结构强度方面的研究经历，有企业工作经历或国外经历优先。	承担《机械原理》《机械设计》或《机械设计基础》等课程的主讲及相关实验开发。从事机械设计、海洋工程机械等相关的高水平科研工作。	2
	<a href="#">19gcyzpz03</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、知名企业从事工业工程相关工作的工程师和高级工程师。	工业工程学科科研及专业教学。	1
	<a href="#">19gcyzpz04</a> 物流工程专业教师	物流信息技术集成与自动化	事业编制	博士	有信息技术、测控或计算机知识背景、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。	承担物流信息技术、物流自动化技术等相关课程教学；结合学院物流工程冷链等研究方向和自身特长，开展物流信息技术集成与自动化的科研工作(教学科研型岗位)。	1
	<a href="#">19gcyzpz05</a> 物流工程专业教师	物流系统运作与管理	事业编制	博士	有大数据、人工智能等知识背景、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。	承担大数据、人工智能、Matlab 等相关课程教学；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域的科研工作(教学科研型岗位)。	1
	<a href="#">19gcyzpz06</a> 物流工程专业教师	物流系统运作与管理	事业编制	博士	有供应链设计与管理、运筹优化、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。	承担供应链设计与管理、食品仓储与配送等相关课程教学；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域的科研工作(教学科研型岗位)。	1

<a href="#">19gcyzpz07</a> 物流工程专业教师	现代物流装备	事业编制	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。	承担现代物流装备、自动化仓储设计与运营相关课程教学；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(教学科研型岗位)。	1
<a href="#">19gcyzpz08</a> 电气专业学科带头人	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。	结合海洋工程与渔业装备技术研究方向积极开展电气自动化领域科研和教学工作；担电气工程及其自动化专业学科建设。	1
<a href="#">19gcyzpz08</a> 电气专业骨干教师	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。	承担电气工程专业课程教学与创新实践指导；结合海洋工程与渔业装备技术研究方向，积极开展电气自动化领域相关科研工作。	2
<a href="#">19gcyzpz09</a> 电气专业教师	电气工程	师资博士后	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。	承担电气工程专业相关课程教学与创新实践指导；结合海洋工程与渔业装备技术工程研究方向，积极开展电气自动化领域相关科研工作。	1
<a href="#">19gcyzpz10</a> 测控技术与仪器专业教师	测控技术与仪器	事业编制	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。	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；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。	3
<b>联系人及联系方式</b>		<b>王明华 TEL: 021-61900802 Email: gcyzpz@shou.edu.cn</b>				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
信息学院	<a href="#">19xxxyzp01</a> 计算机 计算机科学	计算机大 类	事业编制 或师资博 士后	博士	计算机、电子相关学科，有从事大型项目经验，有较强软件开发测试能力及嵌入式软硬件设计开发能力。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 120 分以上。	从事智慧海洋、智慧渔业、海洋导航等硬件开发及测试研究工作，承担移动开发、软件测试等课程教学，承担汇编语言、计算机组成原理、嵌入式编程及其他计算机专业课程教学。	2-3
联系人及联系方式			徐锋 TEL: 61900612 Email: xxxyzp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历学位要求	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="#">19wfxyzp01</a> 公共管理专业教师	公共管理	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构公共管理学科的教授或相当职务人才。	公共管理学科带头人	1
	<a href="#">19wfxyzp02</a> 海洋法律专业教师	海洋法律	事业编制	博士	国内外知名高校或研究机构海洋法律学科的教授或相当职务人才。	海洋法律学科带头人	1
联系人及联系方式			孔凡宏 TEL: 021-61900655 Email: wfxyzp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称 (岗位编号)	学科方向	用工形式	学历或学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
外国语学院	<a href="#">19wyxyzp01</a> 英语专业教师	翻译	事业编制	博士	有高级别论文、省部级及以上科研成果奖、省部级及以上教学成果奖者优先。	拟承担 MTI、英语专业课程教学，以及相关学科的科研。	1
	<a href="#">19wyxyzp02</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	有高级别论文、省部级及以上科研成果奖、省部级及以上教学成果奖者优先。	拟承担 MTI、英语专业课程教学，以及相关学科的科研。	1

<a href="#">19wxyxyp03</a> 英语专业教师	外国语言学及应用语言学	事业编制	博士	有高级别论文、省部级及以上科研成果奖、省部级及以上教学成果奖者优先。	拟承担 MTI、英语专业课程教学,以及相关学科的科研。	1
<a href="#">19wxyxyp04</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
<a href="#">19wxyxyp05</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
<a href="#">19wxyxyp06</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
<b>联系人及联系方式</b>		<b>周永模 TEL: 61900706 Email: wxyxyp@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
马克思主义学院	<a href="#">19myzyp01</a> 马克思主义基本原理学科带头人	马克思主义理论、哲学及相关专业	事业编制	博士	中共党员,原则上年龄不超过 50 周岁,国家级、省部级人才计划获得者,或国家、省部级人文社科项目负责人,或国家、省部级人文社科奖,或入选下列国家、省部级教学项目之一:精品课程、优秀教学团队、教学名师、教学成果奖(排名前 3)。	承担马克思主义基本原理学科建设、思政课教学和马克思主义理论研究。	1
	<a href="#">19myzyp02</a> 马克思主义中国化学科带头人	马克思主义理论、政治学及相关专业	事业编制	博士	中共党员,原则上年龄不超过 50 周岁,国家级、省部级人才计划获得者,或国家、省部级人文社科项目负责人,或国家、省部级人文社科奖,或入选下列国家、省部级教学项目之一:精品课程、优秀教学团队、教学名师、教学成果奖(排名前 3)。	承担马克思主义中国化学科建设、思政课教学和马克思主义理论研究。	1
	<a href="#">19myzyp03</a> 中国近现代史基本问题研究学科带头人	马克思主义理论、史学及相关专业	事业编制	博士	中共党员,原则上年龄不超过 50 周岁,国家级、省部级人才计划获得者,或国家、省部级人文社科项目负责人,或国家、省部级人文社科奖,或入选下列国家、省部级教学项目之一:精品课程、	承担中国近现代史基本问题研究学科建设、思政课教学和马克思主义理论研究。	1

				优秀教学团队、教学名师、教学成果奖（排名前3）。		
<a href="#">19myzp04</a> 思政 课教师	马克思主义理论、哲学、政治学、史学、中共党史及相关专业	事业编制	博士	中共党员，原则上年龄不超过35周岁，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。	6-8
<a href="#">19myzp05</a> 思政 课教师	马克思主义基本原理、马克思主义中国化、中国近现代史基本问题研究	事业编制	博士	中共党员，原则上年龄不超过45周岁，具有正高级专业技术职务，省部级人才计划获得者、或省部级人文社科项目负责人、或省部级人文社科奖、或省部级教学成果奖（排名前3）优先。	承担思政课教学和马克思主义理论研究。	2-3
<b>联系人及联系方式</b>		<b>董玉来 TEL: 021-61900779 Email: myzp@shou.edu.cn</b>				

## 二、专职辅导员招聘计划

部门	岗位名称 (岗位编号)	用工形式	学历学位要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘人数
学工部	<a href="#">19xsczp01</a> 专职 辅导员	事业编制	硕士研究生及以上	1. 中共党员，具有硕士研究生及以上学历，并获得相应学位，且本科和研究生阶段均为全日制统招学生； 2. 政治立场坚定，品行端正，有较强的纪律观念和规矩意识；热爱大学生思政教育工作，有强烈的事业心、工作责任感和奉献精神； 3. 具备较强的组织管理能力、语言文字表达能力、教育引导能力、调查研究能力； 4. 具有马克思主义理论与思想政治教育、社会学、心理学、教育学、哲学、法学、历史学、计算机、人力资源管理等相关学科专业背景者同等条件下优先；	1. 做好学生思想政治教育 2. 开展学生日常教育管理 3. 开展学生工作相关 4. 开展学生工作相关 5. 完成领导交办的其他工作。	14

				5. 熟悉学生工作, 具有博士学位者优先。		
<b>联系人及联系方式</b>		<b>辅导员招聘工作办公室 TEL: 61900484 Email: xsczp@shou.edu.cn</b>				

### 三、专职组织员、宣传员

部门	岗位名称 (岗位编号)	用工形式	学历学位 要求	经历、背景要求	岗位任务要求	招聘 人数
食品 学院	<a href="#">19spxyzp10</a> 专职组织员、 宣传员	事业编制	硕士研究生及以上	1. 中共正式党员; 2. 政治素质好, 党性观念强, 坚持原则, 作风正派, 严于律己, 联系群众; 3. 具有从事党务工作和管理工作经验, 有较强的事业心、责任感和服务意识; 4. 具有较好的组织协调能力和文字写作能力和熟练操作计算机能力; 5. 具有硕士及以上学历, 身体健康; 6. 具有党务工作相关经历者优先。	1. 在院党委领导下和组织部业务指导下, 具体做好所在学院党员发展、教育、管理等工作; 2. 在院党委领导下和宣传部业务指导下, 具体做好所在学院宣传思想文化及文明创建工作; 3. 完成领导交办的其他工作。	1
<b>联系人及联系方式</b>		<b>组织员、宣传员招聘小组办公室 021-61900271 Email: zzbzp@shou.edu.cn</b>				



## 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、事业编制岗位招聘要求：

专任教师：博士（博士后）原则上年龄要求 35 周岁以下。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 2019 年 2 月 28 日。

“应聘者”分为“应届毕业生”和“非应届毕业生”两大类，其中，“应届毕业生”是指列入普通高校国家统一招生计划、全日制且不属于定向和委托培养、完成学业并取得相应的毕业证书和学位证书、列入毕业年度的就业计划（提供毕业年度《报到证》）；在校期间未与任何用人单位存在劳动关系或人事聘用关系，未缴纳社会保险（非上海生源毕业生最高学历阶段自主创业并担任企业法定代表人，由企业缴纳社会保险的，不受该条件限制）。未按期毕业的，本次录用资格无效。“非应届”是指除应届毕业生以外的考生，包括在职人员、待业人员等。

以事业编制方式录用的，外省市社会人员（非应届毕业人员），须持有上海市居住证一年以上（在有效期内，不含上海市临时居住证）。计算截止时间为2019年2月28日。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》。

### 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，学校协助推荐申报上海高校东方学者特聘教授、上海浦江计划等人才项目。