



上海海洋大学
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

国家“世界一流学科建设高校”

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“世界一流学科建设高校”。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

关注学校最新消息

一、专任教师招聘计划

部门	岗位名称	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	19ssxyzp01 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
	19ssxyzp02 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
	19ssxyzp03 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
	19ssxyzp04 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学习和研究经历背景者优先。	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
	19ssxyzp05 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
	19ssxyzp06 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

19ssxyzp07 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
19ssxyzp08 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
19ssxyzp09 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
联系人及联系方式		邵露 TEL: 021-61900405 Email: smxyzp@shou.edu.cn				

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	19hyxyzp01 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

19hyxyzp02 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
19hyxyzp03 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
19hyxyzp04 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
19hyxyzp05 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
19hyxyzp06 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

19hyxyzp07 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。	2-4
19hyxyzp08 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
19hyxyzp09 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
19hyxyzp10 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
19hyxyzp11 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
19hyxyzp12 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、	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，	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、	2-3

	国际贸易、海洋生态与资源养护管理等			有海外学习工作经历者优先。	国际海洋生态等领域研究
19hyxyzp14 国家远洋渔业工程技术研究中心研究岗位	光学工程	博士后	博士	国内外知名高校或研究机构博士毕业，具有工程光学、光度学测试技术和电子技术知识背景、研究经历和研究成果，熟练掌握 ZEMAX 光学设计软件和 Matlab 等仿真分析软件，具有非成像光学系统设计和分析能力。具有相关工作经验或海外经历者优先。	从事渔业装备中光学系统的研发、光度学测量技术的应用及实验室建设。
联系人及联系方式		张忠 TEL: 021-61900304 Email: hyxyzp@shou.edu.cn			

部门	岗位名称	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	19spxyzp01 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
	19spxvzp02 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
	19spxyzp03 水产食品学或水产品加工专业教师	水产食品学或水产品资源利用学	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

19spxyzp04	水产食品学或水产资源利用学	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
19spxyzp05	食品科学或食品专业教师	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
19spxyzp06	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
19spxyzp07	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
19spxyzp08	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
19spxyzp09	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
联系人及联系方式			李云峰 021-61900355 Email: spxyzp@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
----	----------------	------	------	--------	---------	--------	------

海洋生态与环境学院	19stxyzp01 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
	19stxyzp02 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
	19stxyzp03 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
	19stxyzp04 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（高层次才可放宽到 55 岁）；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
	19stxyzp05 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（高层次才可放宽到 55 岁）；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
	19stxyzp06 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
	19stxyzp07 海洋生态与环境科学博士后	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；发表 2 篇及以上第一作者或通讯作者 SCI 论文。	海洋生态、环境科学与工程类教学及科研	不限
	19stxyzp08 海洋生态与环境科学博士后	海洋生态与环境等研究方向	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；发表 2 篇及以上第一作者或通讯作者 SCI 论文。	海洋生态、环境科学与工程类科研	不限

联系人及联系方式	施永忠 TEL: 021-61908337 Email: stxyzp@shou.edu.cn
----------	---

部门	岗位名称	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	19jgxyzp01 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验及相关证书(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
	19jgxyzp02 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
	19jgxyzp03 金融学专业教师	国际金融	事业编制	博士	“双一流”高校/“双一流”学科院校博士毕业, 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科建设任务。	1-2
	19jgxyzp04 国际经济与贸易专业教师	国际贸易实务	事业编制	博士	“双一流”高校/“双一流”学科院校博士毕业, 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
	19jgxyzp05 企业管理专业教师	食品经济与管理	事业编制	博士	“双一流”高校/“双一流”学科院校博士毕业, 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
	19jgxyzp06 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
联系人及联系方式			王为杰 TEL: 021-61900856 Email: jgxyzp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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	19gcxyzp01 机械专业教师	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: 具备自动控制或机器人方面的背景, 熟悉相关软硬件设计; 具备液压与气动方面的背景, 具	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	2

					备一定实践经验。有企业或国外经历，或实践经验者优先。	目和撰写高质量论文。	
19gcxyzp02 机械专业老师	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。具备扎实的工程力学或固体力学基础，以及一定的机械专业背景，精通力学建模和数值计算，能够承担《工程力学》、《机械振动》或《计算方法》等课程教学。具备扎实的工程力学或固体力学基础，以及一定的机械专业背景，精通力学建模和数值计算，能够承担《工程力学》、《机械振动》或《计算方法》等课程教学。	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
19gcxyzp03 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
19gcxyzp04 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
19gcxyzp05 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
19gcxyzp06 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
19gcxyzp07 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		1

					物流装备领域的科研工作(教学科研型岗位)。	
19gcxyzp08 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
19gcxyzp15 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
19gcxyzp09 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
19gcxyzp10 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。	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
联系人及联系方式		王世明 TEL: 021-61900801 Email: gcxyzp@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
信息学院	19xxzp01 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 200 分以上。	从事智慧海洋、智慧渔业、海洋导航等软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

	19xxzp02 物理公共基础教学专任教师	物理学	事业编制或师资博士后	博士	物理学相关专业，本科为 211 高校毕业；本科、硕士、博士均与物理专业相关；具有工程应用背景（与海洋相关的声、光、电）的优先；能双语教学者优先；愿意扎根在临港的优先。进编录用为 300 分以上。	物理学相关专业，能为本科生讲授理论课程，理论联系实际的能力强，完成教学及科研任务，具有创新意识，积极参加物理教学改革，科研能力强。	
联系人及联系方式			徐锋 TEL: 021-61900612 Email: fengxu@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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	19wfxzyp04 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
	19wfxzyp05 专业教师	音乐或美术相关专业方向	事业编制	博士	国内外知名高校或从事艺术相关工作的教授或相当职务人才，条件优秀的可以放宽至副教授或相当职务。	艺术类教学带头人	1
联系人及联系方式			孔凡宏 TEL: 021-61900655 Email: wfxzyp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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
外国语学院	19wgvzp01 英语专业教师	翻译学	事业编制	博士	国内外知名高校翻译方向博士毕业；具有翻译学知识背景、研究经历、研究成果；有丰富的翻译研究成果、翻译实务经历者优先；有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
	19wgvzp02 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	国内外知名高校博士毕业；具有比较文学与跨文化研究/英美文学知识背景、研究经历、研究成果；有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
	19wgvzp03 英语专业教师	外国语言学及应用语言学	事业编制	博士	国内外知名高校博士毕业；具有英语语言学及应用语言知识背景、研究经历、研究成果；有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

19wgyzp04 日语专业教师	日语翻译学	事业编制	博士	国内外知名高校博士毕业；具有日语语言文学知识背景、研究经历、研究成果；有丰富的翻译研究成果、翻译实务经历者优先；有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
19wgyzp05 韩语专业教师	韩语语言文学	事业编制	博士	国内外知名高校博士毕业；具有韩语语言文学知识背景、研究经历、研究成果；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
19wgyzp06 法语教师	法语语言文学	事业编制	博士	国内外知名高校博士毕业；具有法语语言文学知识背景、研究经历、研究成果；有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
联系人及联系方式		杨勇 TEL: 021-61900715 Email: wyxyzp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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
马克思主义学院	19myzp01 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
	19myzp02 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
	19myzp03 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、优秀教学团队、教学名师、教学成果奖（排名前 3）。	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

19myzp04 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，副教授适当放宽，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
19myzp05 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
联系人及联系方式		董玉来 TEL: 021-61900779 Email: myzp@shou.edu.cn				

二、专职辅导员招聘计划

部门	岗位名称	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
学生工作部	19xsczp01 专职辅导员	大学生思想政治教育	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； 5. 熟悉学生工作，具有博士学位者优先。	1. 做好学生思想政治教育； 2. 开展学生日常教育管理； 3. 开展学生工作相关科研工作； 4. 开展学生工作相关教学工作； 5. 完成领导交办的其他工作。	5-8
联系人及联系方式				TEL: 021-61900484 Email: xsczp@shou.edu.cn			

三、管理岗及其他专技岗招聘计划

部门	岗位名称	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	stxyzp09 学科及研究生秘书	人员派遣	硕士研究生及以上	1. 具有较强的组织协调能力和团队合作精神，能熟练使用办公软件，工作态度严谨、吃苦耐劳； 2. 熟悉公文写作，有较好的文字功底； 3. 具有良好的思想政治素质，中共党员优先。	1. 协助分管领导开展科研项目奖项、人才计划、经费管理、科研绩效考核等科研相关的管理工作； 2. 协助分管领导处理研究生相关工作； 3. 完成领导交办的其他工作。	1
联系人及联系方式		施永忠 TEL: 021-61908337 Email: stxyzp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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
教务处	19jwczp01 教务处工作人员（教学研究岗）	事业编制	硕士研究生及以上	1. 熟悉高等教育教学规律，文字功底扎实，对本科专业建设、课程建设、教学研究等方面有较为深入的研究，具有高等教育学背景优先； 2. 具有良好的沟通与协调能力；能熟练运用各类办公软件；责任心强，工作认真，安心行政管理工作，具有较强的工作执行力； 3. 身体健康，适应郊区工作。	1. 做好本科专业建设的日常管理及服务性工作； 2. 开展教学改革与建设经验调研，撰写各类总结报告；做好各级各类教改项目及教学成果奖的日常管理、宣传、推广工作； 3. 组织学校人才培养方案制订与修订工作，撰写工作计划和实施报告等材料； 4. 完成本科教学工作会议、教学工作委员会会议等专项会议的相关工作； 5. 完成领导交办的其他工作。	1
	19jwczp02 教务处工作人员（教学运行管理岗）	事业编制	硕士研究生及以上	1. 有教育学及相关学科背景或工作经历者优先； 2. 熟练使用计算机，尤其要熟练操作 OFFICE 软件，并运用此软件做好教学数据的统计； 3. 热爱教学管理工作，作风严谨，工作认真、细致，有较强的开拓进取精神； 4. 具有强烈的事业心和责任感，吃苦耐劳，甘于奉献；具备较强的团队协作精神和服务意识，身心健康； 5. 能根据工作需要到临港校区加班； 6. 具有较强的教学研究能力。	1. 负责教学运行管理工作（入职后，经考察培训，根据需要安排具体岗位）； 2. 完成领导交办的其他工作。	1
联系人及联系方式		陆卫东 TEL: 021-61900116 Email: jwczp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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
研究生党委工作部/研究生院	yjsyzp01 学生事务管理岗	人事派遣	硕士研究生及以上	1. 中共党员，硕士及以上学历； 2. 具有奉献精神，能吃苦耐劳，热爱研究生教育工作； 3. 工作认真，责任心强，有较强的服务意识； 4. 有较强的沟通能力、文字功底和计算机应用能力。	1. 负责研究生日常教育和管理，开展研究生评奖评优和违纪处理工作； 2. 开展研究生资助工作、勤工助学、贷款工作； 3. 会同有关部门加强校园文化建设，协同指导研究生会开展工作； 4. 组织开展研究生创新创业活动； 5. 完成领导交办的其它工作。	1
联系人及联系方式		肖頔 TEL: 021-61900075 Email: yjsyzp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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
现代信息与教育技术中心	19xjzxxzp01 网络与系统管理员	事业编制	硕士研究生及以上	1. 计算机、信息类教育背景； 2. 工作认真细致，具有强烈的责任感，甘于奉献，具备较强的团队协作精神和服务意识； 3. 具有一年以上的信息中心网络维护、信息化系统建设等相关工作经验，原则上不直接录用应届硕士毕业生； 4. 具有中级职称以上者优先；具有相关数据科学和云计算平台构建和管理工作经验者优先。	1. 负责中心网络基础设施的建设、保障和维护； 2. 负责数据中心的建设、管理和维护； 3. 负责网络安全方面的技术保障、日常安全监控； 4. 负责信息化系统的技术支持工作； 5. 完成领导交办的其它工作。	1
联系人及联系方式		张澍 TEL: 021-61900238 Email: xjzxxzp@shou.edu.cn				

部门	岗位名称	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
后勤管理处(教育保障中心)	19jybzzxxzp01 门诊部医生	西医外科或西医内科	事业编制	研究生	1. 原则上 45 周岁以下，副主任医师可放宽至 50 岁； 2. 具有医师资格证书和医师执业证书及全科医师培训证（2010 年后毕业生需有规范	1. 做好师生的医疗、防疫和卫生保健宣传等工作； 2. 有效地开展常见病多发病的诊治工作及 24 小时值班； 3. 积极配合学校做好学生医疗保	2

心)				化培训合格证书)； 3. 有学校临床医疗工作经验者优先。	险工作，严格按照医保政策和学校要求认真办理； 4. 积极完成学院交办的其它工作任务。
联系人及联系方式			蒋莉萍 TEL: 021-61908752 Email: jybzzxp@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：

所有岗位均在“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

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：

专任教师岗位：博士毕业生原则上年龄要求 35 周岁以下，博士后出站人员原则上不超过 37 周岁。优先聘用具有国际化学术视野和海外学历背景人员。新招录的应届博士毕业生原则上以“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》）；对师资长期紧缺的部分专业，以及我校暂无博士后流动站的人文社科类和外语类专业，应届博士毕业生可按事业编制方式录用；已具有博士后经历、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”首聘考核制度（详见《上海海洋大学教师首轮聘期考核实施办法》）。

实验技术岗：应具有硕士及以上学位，具有相关学科背景，掌握与应聘实验技术岗位相一致的专业技术，身心健康，具有较强的协调能力和服务意识。有大型仪器设备维护与功能开发经验者优先。具有本岗位相关中级职称者优先。

管理岗：应具有硕士及以上学位，身心健康，具有从事相关管理工作的经历、较强的协调能力和服务意识。同等条件下，具有博士学位者优先，具有海外教育或工作背景者优先。

其他专技岗：应具有硕士及以上学位，具有相关学科专业背景，身心健康，

具有较强的服务意识。具备岗位所需的专业技术资格和技能等条件者优先。

本招聘公告有效期截至 2019 年 9 月 10 日。专任教师岗位根据岗位特点和招聘规律，各学院按需自定试讲时间；非专任教师岗位在招聘公告截止日期后集中开展综合考察（含笔试和面试）。

应聘者分为“应届毕业生”和“非应届毕业生”两类。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，由该企业缴纳社会保险的，不受该条件限制）。应届毕业生未按期毕业的，本次录用资格无效。非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请本市户籍，按本市相关规定提交落户申请。

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）。计算截止时间为 2019 年 9 月 10 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、引才育才相关政策：

1.薪酬待遇

（1）在编教师按照上海市事业单位相关政策和学校薪酬体系执行。其中，入选国家级和省部级等人才计划的高层次人才薪酬实行“一事一议”“一人一策”，提供具有竞争力的薪酬体系（含安家费）和科研启动费、平台建设费。

（2）博士后人员按照上级关于博士后相关待遇标准提供资助，若被纳入上海市“超级博士后”激励计划/博士后创新人才支持计划/国际交流计划引进项目等资助计划，按照资助标准执行。

2.住房待遇和户口政策

（1）以事业编制录用的人员可申购政府政策性房源。

（2）学校实行住房货币补贴制度，每月核算，按年兑现，最长享受 20 年。

（3）学校积极协助申请临港地区公租房、人才公寓和临港地区人才租房补贴等。

（4）学校按照程序和要求申请录用在编人员的上海市户口；符合条件的博士后将享受上海市博管办博士后及家属落户“绿色通道”，帮助快速落户。

3.教学科研激励体系

学校搭建完善的荣誉培育体系和健全的教学科研奖励体系,对教学和科研成果予以奖励。

4.教师发展

(1) 学校建立完备的职称晋升体系,为教师提供良好的学术空间和平台。高级专业技术职务岗位增量优先满足高层次人才和高水平团队。提供单列职数参加直聘或“即评即聘”。根据学校学位点建设情况,研究生招生计划向高层次人才和高水平团队倾斜,优先安排博士招生名额。高层次人才的研究导师资格由“绿色通道”审批。

(2) 实施国外访学、国内进修、产学研践习等教师发展计划。

(3) 学校提供博士科研启动费;符合条件的,可申请校科技发展专项基金、上海市教委高校青年教师培养资助计划等。对高层次人才和高水平团队引进与建设的经费,实行预算经费、专项经费、科研项目经费及政府的人才专项经费等多渠道、全口径经费统筹;高层次人才和高水平团队的研究平台纳入所在学科平台建设计划,已有仪器设备向入选者开放;科研启动所需经费及需单独购置仪器设备的,学校将根据入选者本人提交的研究计划及预算审核后给予支持。

(4) 加强团队建设,按照“学科-专业-学位点”布局,引导青年教师积极参与相关教学科研团队。

(5) 推荐优秀师资申报国家及市部级各类人才计划,为申请者提供政策解读、答辩辅导、专家咨询等协助。

5.学校提供免费工作午餐、每年免费体检、教职工疗休养、探亲差旅费、子女幼托费等其他待遇。

6.学校周边环境优美,旅游资源丰富(滴水湖、中国航海博物馆等),生活配套齐全,基础教育资源聚集,现有上海中学东校、明珠小学、建平临港小学、冰厂田幼儿园等优质基础教育资源。