**附件5：**

浙江海洋大学2018年教学科研人员需求计划

（带\*号的为紧缺教学科研人员计划）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院、单位** | **需求学科** | **主要学科方向** | **工作岗位** | **需求条件** | **人数** | **备注** |
| 1 | 海洋科学与技术学院 | 0707 海洋科学 | 物理海洋学（气候变化） | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 有省优秀博士论文，主持国家、省级科研项目或具有留学背景优先 |
| 0707 海洋科学 | 物理海洋学（海气相互作用） | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 有省优秀博士论文，主持国家、省级科研项目或具有留学背景优先 |
| 0707 海洋科学 | 物理海洋、或河口动力或海气相互作用 | 科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0707 海洋科学 | 鱼类行为生态学 | 科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0707 海洋科学 |  环境科学与工程 | 科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0707 海洋科学0713 生态学 | 环境、生态类相关专业 | 科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0708 地球物理学 | 海洋地球物理、海洋声学或相关学科专业 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0710 生物学 | 生物技术（应用微生物学） | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| \*0815 水利工程 | 海洋设施养殖工程技术 | 教学科研 | 博士研究生  | 3 | 年龄35周岁以下；具有海外背景者优先 |
| 1 | 海洋科学与技术学院 | \*0824 船舶与海洋工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程 | 水声工程、电子信息工程或相关学科专业 | 科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0707 海洋科学 |  海洋化学 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先；学士、硕士、博士均为工学学位 |
| 2 | 水产学院 | 0707 海洋科学 | 海洋生物学（浮游生物方向） | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0908 水产 | 捕捞学 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 0908 水产 | 渔业生态、渔业资源、水生生物 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 年龄35周岁以下；第一作者发表SCI论文2篇及以上  |
| 0908水产 | 水产养殖（养殖病害学方向） | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 第一作者发表SCI论文2篇及以上；具有海外背景者优先 |
| 水产学院（浙江省海洋渔业装备技术重点实验室） | 0908 水产、1203 农林经济管理、0805 材料科学与工程 | 渔具渔法、渔业工程、渔业政策研究、渔业装备技术、渔具材料与工艺、复合功能材料、应用数学 | 科研 | 博士研究生  | 2 | 年龄35周岁以下；具有海外背景者优先  |
| 3 | 食品与医药学院 | 1007 药学 | 药剂学、临床药学 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先；全日制大学本科药学专业者优先 |
| 1007 药学 | 生物制药、制药工程、生物医学工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先；全日制大学本科生物制药、制药工程专业者优先 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 食品与医药学院 | 0832 食品科学与工程 | 食品科学与工程 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 具有一年及以上国外交流经历；获国外学位的博士研究生优先；全日制大学本科工科专业毕业，能够承担食品机械与设备、食品工厂设计基础等课程的教学优先 |
| 0832 食品科学与工程 | 食品科学与工程 | 科研 | 博士研究生及博士后  | 1 | 近三年以第一作者发表SCI论文4篇及以上（其中二区以上不少于2篇） |
| 4 | 船舶与机电工程学院 | \*0802 机械工程 | 机械设计 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| \*0802 机械工程 | 机械制造 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |
| \*0802 机械工程 | 机械电子工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |
| \*0808 电气工程 | 电气工程及其自动化 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |
| \*0810 信息与通信工程 | 电子信息工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先 |
| \*0824 船舶与海洋工程 | 船舶与海洋工程 | 教学科研 | 正高，博士生导师  | 4 | 具有海外背景者优先 |
| 5 | 港航与交通运输工程学院 | 0813 建筑学 | 建筑学 | 教学科研 | 全日制硕士研究生、副高及以上 | 1 | 具有海外背景者优先 |
| \*0814 土木工程 |  供热、供燃气、通风及空调工程 | 教学科研 | 博士研究生；或正高 | 1 | 全日制大学本科专业为建环专业 |
| \*0814 土木工程 | 结构工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |
| \*0814 土木工程 | 岩土工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 港航与交通运输工程学院 | \*0814 土木工程 | 道桥工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |
| \*0814 土木工程 | 结构工程 | 教学科研 | 全日制硕士研究生、高级工程师 | 1 | 具有从事实际工程经验 |
| \*0814 土木工程 | 道桥工程 | 教学科研 | 全日制硕士研究生、高级工程师 | 1 | 具有从事实际工程经验 |
| \*0815 水利工程 | 港口海岸及近海工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |
| \*0823 交通运输工程 | 航海科学与技术、交通信息工程及控制、水运交通运输与规划、港口与航道工程 | 教学科研 | 博士研究生；或正高  | 3 | 具有甲类三副、GMDSS电子员等证书者优先 |
| \*0823 交通运输工程 | 交通运输工程、管理科学与工程方向 | 教学科研 | 博士研究生；或正高  | 2 | 具有行业实际工作经验或海外背景者优先 |
| \*0823 交通运输工程 | 交通运输规划与管理 | 教学科研 | 博士研究生；或正高  | 1 | 具有行业实际工作经验优先 |
| \*0824 船舶与海洋工程 | 船舶防污染或相关研究方向、轮机自动化或相关研究方向、船舶动力系统工程或轮机工程优化等 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先 |
| \*0824 船舶与海洋工程 | 轮机工程（修造方向）或船舶动力装置等相关专业 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 具有海外背景者优先；副高及以上优先 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 石化与能源工程学院 | 0817 化学工程与技术 | 能源化学工程、化学工程与工艺 | 教学科研 | 博士研究生  | 1 | 具有海外背景者优先；副高及以上优先 |
| 0837 安全科学与工程 | 安全工程 | 教学科研 | 博士研究生  | 2 | 副高及以上优先 |
| 石化与能源工程学院（临港石油天然气储运技术国家工程实验室、浙江省石油天然气储运技术国家工程实验室）  | \*0820 石油与天然气工程、0837 安全科学与工程等 | 油气储运工程、安全工程、机械工程、化工机械、自动化、信息控制技术、热能与动力工程、低温工程等 | 教学科研 | 博士研究生、正高 | 3 |  |
| 石化与能源工程学院（临港石油天然气储运技术国家工程实验室、浙江省石油天然气储运技术国家工程实验室）  | \*0820 石油与天然气工程、0837 安全科学与工程、0802机械工程等 | 油气储运工程、安全工程、机械工程、化工机械、自动化、信息控制技术、热能与动力工程、低温工程等 | 教学科研 | 博士研究生 | 5 | 副高及以上优先 |
| 7 | 数理与信息学院 | 0701 数学 | 应用数学 | 教学科研 | 博士研究生 | 2 | 具有海外背景者优先 |
| 0812 计算机科学与技术 | 计算机应用 | 教学科研 | 博士研究生；或正高 | 2 | 博士研究生（年龄35周岁以下）；或正高（年龄40周岁以下） |
| 数理与信息学院（浙江省海洋大数据挖掘与应用重点实验室） | 0701 数学、0812 计算机科学与技术 | 计算机应用、应用数学 | 科研 | 博士研究生；或副高及以上 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 经济与管理学院 | \*1202 工商管理 | 财务管理、技术经济及管理、交通运输经济与管理 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 |  |
| \*1202 工商管理、1254 旅游管理、0705 地理学 | 旅游管理 、城市规划 、人文地理 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 年龄35周岁以下优先；具有海外背景者优先 |
| 1203 农林经济管理 | 农业经济与管理 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 |  |
| \*1204 公共管理 | 行政管理 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 |  |
|  经济与管理学院（中国（浙江）自由贸易试验区研究院） | 02 经济学、12 管理学 | 应用经济学、公共管理、工商管理、交通运输经济与管理 | 科研 | 博士研究生；或优秀全日制硕士研究生 | 2 |  |
| 9 | 人文学院、教师教育学院 | \*0401 教育学 | 教育学原理 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 具有国内双一流高校专业背景 |
| 0402 心理学 | 教育心理学 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 |  |
| 0501 中国语言文学 | 语言学及应用语言学 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 年龄40周岁以下；具有国内双一流高校背景或海外高校背景；擅长语言学教学和研究，普通话突出者尤佳 |
| 06 历史学 | 世界史 | 教学科研 | 博士研究生 | 1 | 年龄40周岁以下；具有国内双一流高校背景 |
| 10 | 外国语学院 | 0502 外国语言文学 | 英语语言文学、英语教育、商务英语 | 教学科研 | 博士研究生优先；或优秀全日制硕士研究生 | 2 | 优秀全日制硕士研究生（具有海外留学背景者优先） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 马克思主义学院 | 0305 马克思主义理论 | 马克思主义原理 | 教学科研 | 博士研究生；或正高；中共党员 | 1 | 具有较强科研能力或教学能力 |
| 0305 马克思主义理论 | 思想道德修养与法律基础 | 教学科研 | 博士研究生；或正高；中共党员 | 1 | 具有较强科研能力或教学能力 |
| 0305 马克思主义理论 | 中国近现代史基本问题研究 | 教学科研 | 博士研究生；或正高；中共党员 | 1 | 具有较强科研能力或教学能力 |
| 0305 马克思主义理论 | 中国特色社会主义理论 | 教学科研 | 博士研究生；或正高；中共党员 | 1 | 具有较强科研能力或教学能力 |
| 0305 马克思主义理论 | 中国特色社会主义理论 | 科研 | 博士研究生；或正高；中共党员 | 1 | 具有较强科研能力 |
| 12 | 体育与军训教育部 | 0403 体育学 | 羽毛球 | 教学科研 | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 全日制硕士研究生及以上，二级运动员以上 |
| 0403 体育学 | 排球 | 教学科研 | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 全日制硕士研究生及以上或优秀本科生、运动健将（全国比赛前三名）以上 |
| 13 | 国家海洋设施养殖工程技术研究中心 | 0707 海洋科学 | 动物营养与饲料科学 | 科研 | 博士研究生 | 1 | 具有海外背景者优先 |
| 14 | 创新创业学院 | 12 管理学、05 文学 | 公共管理、管理科学与工程（创业管理方向）、新闻传播学（跨文化交流与传媒） | 教学科研 | 博士研究生；或优秀全日制硕士研究生 | 1 | 具有创业经历或海外留学背景 |
| 15 | 海洋高等教育研究所 | \*0401 教育学 | 高等教育学 | 科研 | 博士研究生  | 1 | 具有院校研究背景优先 |
| 16 | 东海科学技术学院 | 0802 机械工程 | 机械电子工程、机械设计制造及其自动化 | 教学科研 | 博士研究生 | 2 |  |

浙江海洋大学2018年辅导员、其他专技、管理人员需求计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院、单位** | **需求学科** | **主要研究方向** | **工作岗位及职责** | **需求条件** | **人数** | **备注** |
| 1 | 海洋科学与技术学院 | 0707海洋科学 | 实验技术 | 其他专技（实验） | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 具有1年以上相关工作经验优先；国内双一流高校专业背景者优先 |
| 2 | 食品与医药学院 | 1007 药学 | 药学、生物制药及相关专业 | 其他专技（实验） | 全日制硕士研究生及以上 | 1 |  |
| 3 | 港航与交通运输工程学院 | 0815 水利工程 | 港口海岸及近海工程 | 其他专技（实验） | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 具有2年以上相关工作经验 |
| 4 | 石化与能源工程学院 | 0820 石油与天然气工程 | 油气储运工程 | 其他专技（实验） | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 具有2年以上相关工作经验优先 |
| 0817化学工程与技术 | 化学工程与工艺 | 其他专技（实验） | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 具有海外留学1年及以上背景者优先；具有2年以上相关工作经验优先 |
| 5 | 石化与能源工程学院（临港石油天然气储运技术国家工程实验室、浙江省石油天然气储运技术国家工程实验室 ） | 0820 石油与天然气工程、0837 安全科学与工程等 | 油气储运工程、安全工程、机械工程、化工机械、自动化、信息控制技术、热能与动力工程、低温工程等 | 其他专技（实验） | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 具有2年以上相关工作经验优先 |
| 6 | 国家海洋设施养殖工程技术研究中心 | 0707 海洋科学、0710 生物学、0908水产、0951 农业推广 | 海洋生物学、生物工程、水产、设施农业等方向 | 其他专技（实验） | 全日制硕士研究生及以上 | 1 |  |
| 7 | 党委办公室、校长办公室 | 不限 | 不限 | 管理；公文起草、会务安排及日常行政工作 |  1.全日制硕士研究生及以上 2.党员 3.有学生干部经历 4.年龄30周岁及以下 5.有相关工作经验者优先 | 1 | 人事代理 |
| 8 | 学生工作部 | 不限 | 不限 | 辅导员1 |  1.全日制硕士研究生及以上 2.党员 3.年龄一般不超过28周岁 4.本科或研究生阶段有学生干部经历 5.军事教官要求有半军事化管理经验 6.男性（男生寝室辅导员，晚间入住男生寝室） | 4（其中1人为军事教官） | 事业编制1人；人事代理编制3人 |
| 不限 | 不限 | 辅导员2 |  1.全日制硕士研究生及以上 2.党员 3.年龄一般不超过32周岁 4.具有本科高校辅导员工作经历2年及以上 | 2 |  |
| 9 | 教务处 | 0812 计算机科学与技术、0401教育学、0809 电子科学与技术 | 计算机、教育技术学、数字媒体技术 | 其他专技（实验） |  1.全日制硕士研究生及以上  2.计算机、教育技术、数字媒体技术等相关专业毕业 | 1 |  |
| 10 | 科研处 | 不限 | 不限 | 管理 | 全日制硕士研究生及以上 | 1 | 人事代理 |
| 11 | 审计处 | 1202 工商管理 | 审计学、会计学、财务管理 | 其他专技（审计） |  1.审计学或会计学、财务管理专业全日制硕士研究生及以上 2.金融类或财经类专业全日制硕士研究生及以上，全日制大学本科专业必须为审计学或会计学或财务管理 | 1 |  |
| 12 | 实验室建设与设备管理处 | 0823 交通运输工程、0707 海洋科学 | 轮机工程、海洋科学 | 其他专技（实验） |  1.全日制大学本科及以上  2.具有相关的工作经验 | 1 | 人事代理 |
| 13 | 基建与后勤管理处 | 1002 临床医学 | 五官科 | 其他专技（医生） |  1.相关专业的全日制大学本科及以上 2.具有医师资格证书和执业资格证书 | 1 |  |
| 不限 | 不限 | 管理 |  1.全日制大学本科及以上 2.在本科高校后勤岗位工作2年及以上  3.年龄在35周岁以下 | 1 | 人事代理 |
| 14 | 图书馆 | 0707 海洋科学、0908 水产、0824 船舶与海洋工程（涉海学科） | 信息资源与用户服务 | 其他专技（图书） |  1.全日制硕士研究生及以上  2.熟练掌握至少一门外语  3.计算机应用能力强  4.年龄30周岁以下 | 1 | 人事代理 |
| 1205 图书情报与档案管理 | 现代数字图书馆建设与服务 | 其他专技（图书） |  1.全日制硕士研究生及以上  2.熟练掌握至少一门外语  3.计算机应用能力强  4.年龄30周岁以下 | 1 |  |
| 15 | 信息化建设与管理中心 | 0812 计算机科学与技术、0835 软件工程 | 熟悉JAVA等主流编程语言、有程序开发经验或熟悉Oracle数据库管理 | 其他专技（实验） |  博士研究生；或优秀全日制硕士研究生 | 1 |  |
| 16 | 工会 | \*1202工商管理 | 财务管理 | 其他专技（财务管理） | 本科及以上；具有相关工作2年以上经验者优先 | 1 |  |

**附件6：**

浙江海洋大学人才引进条件、任务和待遇

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **引进层次** | **引进条件** | **引进档次** | **引进任务（3选2）** | **引进待遇** |
| 第一层次 | 两院院士、人文社会科学资深教授、浙江省特级专家、国（境）外著名专家 | / | 协商 | 面议 |
| 第二层次 | 国家973、863、支撑计划及国家重大社科项目负责人；国家、教育部重点实验室、工程技术研究中心负责人；国家“特支计划”、“千人计划”、“长江学者计划”、“百千万人才工程”、“优秀人才支持计划”、“创新人才推进计划”入选者；国家杰青、教学名师获得者；国（境）外相应层次水平的知名专家。年龄一般在55周岁以内 | 一档 | ①主持国家重点研发计划或国家自然、社科基金重点项目。②Science/Nature及其子刊论文1篇；人文社科类《中国社会科学》1篇；或美国、欧洲国际发明专利3项；或国家标准1项。③获国家二等奖1项（单位排名前2）；或省部级一等奖1项（单位排名第1） | 事业编制薪酬或年薪35万。 3年过渡房或3000元月租房补贴；200万元购房补贴 |
| 二档 | ①主持国家级科研项目且三年累计到校科研经费500万元以上，人文社科类主持国家级科研项目或各类项目三年累计到校科研经费200万元以上。②TOP期刊/SCI一区论文3篇；人文社科类SCI一区、一级期刊及以上论文3篇，其中至少有1篇为权威期刊；或美国、欧洲国际发明专利2项。③获国家二等奖1项（单位排名前3）；或省部级一等奖1项（单位排名前2）；或省部级二等奖1项（单位排名第1） | 事业编制薪酬或年薪30万。 3年过渡房或3000元月租房补贴；160万元购房补贴 |
| 三档 | ①三年累计到校科研经费1000万元以上，人文社科类三年累计到校科研经费300万元以上。②TOP期刊/SCI一区论文2篇；人文社科类SCI一区、一级期刊及以上论文共2篇，其中至少有1篇为权威期刊；或美国、欧洲国际发明专利1项。③获省部级二等奖1项（单位排名前2）；或省部级奖1项（单位排名第1） | 事业编制薪酬或年薪25万。 3年过渡房或3000元月租房补贴；120万元购房补贴 |
| 第三层次 | 国家级重点项目负责人；省部级重点实验室、工程技术研究中心负责人；“优秀人才支持计划”、“创新人才推进计划”、省“千人计划”、省151人才工程第一层次入选者；省突出贡献专家；国（境）外相应层次水平的专家。年龄一般在50周岁以内 | 一档 | ①参加国家重点研发计划或国家自然、社科基金重点项目（排名前3）且三年累计到校科研经费100万元以上，人文社科类三年累计到校科研经费50万元以上。②TOP期刊/SCI一区论文2篇；人文社科类SCI一区、一级期刊及以上论文共2篇，其中至少有1篇为权威期刊；或美国、欧洲国际发明专利1项；或国家行业标准1项。③获省部级二等奖1项（单位排名前2）；或省部级奖1项（单位排名第1） | 事业编制薪酬或年薪25万。 3年过渡房或2500元月租房补贴；120万元购房补贴 |
| 二档 | ①主持国家级科研项目且三年累计到校科研经费300万元以上，人文社科类三年累计到校科研经费100万元以上。②TOP期刊/SCI一区论文1篇；人文社科类SCI一区、一级期刊及以上论文1篇；或国内发明专利3项。③省部级奖1项（单位排名前2）；或市厅局级一等奖1项（单位排名第1） | 事业编制薪酬或年薪20万。 3年过渡房或2500元月租房补贴；90万元购房补贴 |
| 三档 | ①三年累计到校科研经费500万元，人文社科类三年累计到校科研经费200万元以上。②SCI二区论文3篇；人文社科类SCI二区、一级期刊及以上论文共3篇；或国内发明专利2项。③市厅局级一等奖1项（单位排名前2），或市厅局级二等奖1项（单位排名第1） | 事业编制薪酬或年薪15万。 3年过渡房或2500元月租房补贴；60万元购房补贴 |
| 第四层次 | 博士。选择一、二档，年龄一般要求在40周岁以下；选择三档，年龄一般要求在35周岁以下；优秀博士后或取得海外博士学位人员可适当放宽； | 一档 | 二级岗位聘期任务（凡选择著作的，只能选择1项次） | 事业编制薪酬。 3年过渡房或2000元月租房补贴；60万元购房补贴 |
| 二档 | 三级岗位聘期任务（凡选择著作的，只能选择1项次） | 事业编制薪酬。 3年过渡房或2000元月租房补贴；40万元购房补贴 |
| 三档 | 四级岗位聘期任务（凡选择著作的，只能选择1项次） | 事业编制薪酬。 3年过渡房或1500元月租房补贴；20万元购房补贴 |
| 四档 | 无 | 事业编制薪酬 |
| 第五层次 |  硕士。专业建设发展急需，具有较强专业技能的应用人才，年龄一般要求在35周岁以下 | / | 无 | 无 |
| 创新团队 | 团队带头人有较高学术水平，核心成员具有博士学位，研发方向稳定、创新水平较高，近3年取得标志性成果得到业内公认 | / | 协商 | 面议 |

备注：

1．从2016年起，人才引进分为个人（五个层次）与创新团队，依据引进任务不同第二、三各自分为三档，第四层次分为四档。

2．引进条件是引进人才分类的主要依据，对表中未列出的相应层次水平的人才，可由本人提出申请、所在学院教授委员会审核、学校学术委员会审定，列为相应层次人才进行引进。

3．引进人才除履行学校岗位聘期任务外，还需要在三年内完成表中所列引进任务中2项及以上（也可以是翻倍完成某项任务），第四层次引进博士的考核按岗位聘期任务要求进行，并直接与相应的引进待遇挂钩。除已标明外，所有任务均需以浙江海洋大学为第一完成单位，并须以正式成果获取、论文发表或专利授权的时间为准。完成前面层次任务，可以相应抵后面层次的任务，但项目、知识产权与成果必须对应。引进人才可选择完成其它任务，但应达到相应项目、知识产权与成果层次水平，并须在引进后一年内提出申请、所在学院教授委员会审核、学校学术委员会审定。

4．引进人才的引进待遇，先依托学校创新应用研究院取得舟山市有关人才待遇，不足部分再由学校补齐。如引进人才，已经按照舟山市有关人才引进政策享受引进待遇的，学校按表中引进待遇额度给予补齐。引进人才享受引进待遇涉及个人所得税的，均由本人依法交纳。

5．第三层次及以上全职引进人才需要解决配偶工作的，其配偶应具有研究生学历和硕士学位的，或为公务员且具有硕士学位的，或为事业编制且具有硕士学位的，同时其引进购房补贴须调减25%。如引进人才提出调离的，配偶必须与其同时调离。

6．夫妻双方共同引进或一方已在学校工作，引进购房补贴一方按照“就高原则”全额享受，另一方按相应层次、档次的50%享受。特殊情况另行研究。

7．对各教学科研单位特殊需要人才，可以参照表中引进层次、条件、任务与待遇要求提出相应的引进需求，由学校人事工作领导小组提出意见，按程序办理。

8.选择第四层次第一档的引进博士，要求引进前近5年，工科类必须有SCI三区及以上论文2篇，人文社科类必须有一级期刊及以上论文（指《浙江海洋大学教学、科研与学科建设业绩量化办法》中业绩量化分高于一级期刊的学术论文）2篇，其他学科类必须有SCI二区及以上论文2篇。上述论文均要求本人为第一作者或唯一通讯作者。

9.第四层次引进博士的考核按岗位聘期任务要求进行，其中一档、二档、三档分别按二级、三级和四级岗位聘期任务考核(凡选择著作的，只能选择1项次)，具体参照《浙江海洋大学工作人员考核办法》（浙海大发【2016】65号）附件1《浙江海洋大学关于教师岗位职责的规定》和附件2《浙江海洋大学关于科研人员岗位职责的规定》执行。

10.获得世界排名前100名高校（依据引进当年泰晤士报高等教育世界大学排名，以下同）博士学位的海外人才，另增加20万元的安家补贴；获得世界排名前101-300名高校博士学位的海外人才，另增加10万元的安家补贴；于正式入职后一次性发放，服务期满后全额享受。