

附件 4

江苏省事业单位专业技术 二级岗位聘用条件认定申报表

姓	名	刘桂香		
专	业	机械工程		
单	位	江苏海事职业技术学院		
主	管	部	门	江苏省教育厅
填	表	时	间	2023 年 8 月 16 日

江苏省人力资源和社会保障厅 制

填表说明

一、申报表一式 3 份，一律用 A4 纸打印，报送纸质材料时附送电子版，并提供 2 寸电子版彩色照片一张；

二、表内时间，一律按公历用阿拉伯数字填写，填报内容除需个人签字项外一律采用纸质打印形式；

三、凡不按要求进行填写、内容填写不全、填报内容不实、未签署盖章的申报表视为无效；


四、专业名称参照学科分类表填写（见附件 2 填表说明）；

五、学习培训经历填写大专以上学历以上和三个月以上脱产、六个月以上在职学习培训经历；

六、正高级专业技术职务聘任时间按足年计算，计算时间截至申报当年 9 月 30 日；

七、所报材料审核认定结束后，由省事业单位人事综合管理部门存档备查，不再退还。请申报单位及个人留存备份材料。

一、基本情况

姓名	刘桂香	性别	女	出生年月	1967.05	
政治面貌	党员	民族	汉	学 历	大学本科	
学 位	工程硕士	毕业院校及时间		2008年毕业于江苏大学		
身份证号码	420106196705123625					
所学专业	船舶与海洋工程技术专业	现 聘 岗 位	类别	专业技术岗		
			名称	专技三级		
			等级	三级		
现工作单位	江苏海事职业技术学院					
进入本单位时间	1988年8月	现聘管理岗位及时间	党委宣传部、2018年12月			
正高级专业技术资格取得时间	2013年8月	正高级专业技术职务聘任时间	2013年8月	职称系列	教授	
通信地址	南京市江宁区弘景大道3888号景枫你山小区262-105			邮编	2111170	
联系方式	固定电话	025-86176992	传真	025-86176900		
	手机	18951792267	E-Mail	Lgx512@126.com		
主要学习培训经历	1984.09~1988.08, 就读于武汉水运工程学院(现武汉理工大学)船舶工程系船舶力学专业; 2005.09~2007.12, 就读于江苏大学电气工程系电气工程专业工程硕士; 2009.09~2009.11, 加拿大百年理工学院机械数控专业培训班。					
何种处分 何时何地受	无					
备注						

二、主要工作经历

起止时间	所在单位	从事专业	专业技术职务	证明人
1988年8月 -1990年8月	南京航运学校	船舶力学	助理讲师	杨华
1990年8月 -2003年9月	南京航运学校	船舶力学	讲师	杨华
2003年9月 -2013年8月	江苏海事职业技术学院	船舶与海洋 工程技术	副教授	钱涛
2013年8月 -2016年8月	江苏海事职业技术学院	船舶与海洋 工程技术	教授	钱涛
2016年8月- 至今	江苏海事职业技术学院	船舶与海洋 工程技术、高 职教育研究	三级教授	钱涛
备注				

三、申报竞聘条件第五条

(一) 人才类					
(限填写符合申报竞聘条件第五条的项目 1—13, 按时间顺序从后向前填)					
获人才称号名称	授予部门	授予部门			
(以下限填写符合申报竞聘条件第五条的项目 14, 按时间顺序从后向前填)					
(二) 奖项类					
(限填写符合申报竞聘条件第五条的项目 1—5, 按时间顺序从后向前填)					
获奖项目名称	奖励种类	授予部门	等次	年度	本人排名
(以下限填写符合申报竞聘条件第五条的项目 6, 按时间顺序从后向前填)					

四、申报竞聘条件第六条

(一) 奖项类					
(限填写符合申报竞聘条件第六条的项目 1—8, 按时间顺序从后向前填)					
获奖项目名称	奖励种类	授予部门	等次	年度	本人排名
《现代造船工匠培养体系的创新与实践》	2022 年职业教育国家级教学成果奖	教育部	二等奖	2022 年	第一
(二) 项目及成果类					
(限填写符合申报竞聘条件第六条的项目 1—8, 按时间顺序从后向前填)					
项目名称	项目类别	项目经费	本人排名 (角色)	起止时间	
《基于“1+X”证书制度的高职院校“双师型”教师队伍建设研究》	2019 年江苏省高等教育教改研究项目	1.6 万	项目主持人	2019 年 7 月 -2022 年 12 月	
《纳米改性聚氨酯重防腐涂料的制备与性能的研究》	浙江恒泰源聚氨酯有限公司项目	70 万	项目主持人	2018 年 4 月 -2019 年 12 月	
《船舶制造与修理专业示范性品牌专业建设》	江南造船集团职业技术学校项目	63.95 万	项目主持人	2018 年 1 月 -2021 年 12 月	
《船舶机械装置安装与维修专业品牌专业建设》	江南造船集团职业技术学校项目	16.35 万	项目主持人	2018 年 1 月 -2022 年 12 月	
《“现代学徒制”下高职实训基地管理模式的改革研究》	2015 年江苏省高等教育教学改革研究项目	1.6 万	项目主持人	2015 年 12 月 -2016 年 12 月	
《海洋平台结构件表面复合涂层的制备及性能研究》	2013 年省“333 人才培养工程”科研资助项目	10 万	项目主持人	2013 年 12 月 -2015 年 12 月	
《高职“五位一体”共享型实训基地建设运行机制的研究》	2013 年江苏省高等教育教学改革研究项目	1.6 万	项目主持人	2013 年 12 月 -2014 年 12 月	
(三) 人才及社会影响类					
(限填写符合申报竞聘条件第六条的项目 1—8, 按时间顺序从后向前填)					
获人才称号名称 及社会影响类别	授予部门		年度		

--	--	--

备注：凡与符合申报竞聘条件第六条相当的奖项、项目与成果、人才及社会影响类的条件请填写到下一栏

(一) 奖项类					
(限填写符合申报竞聘条件第六条的项目 9, 按时间顺序从后向前填)					
获奖项目名称	奖励种类	授予部门	等次	年度	本人排名
《面向船舶制造全过程、掌握造船技术全流程为导向的高职航海类专业建设与实践》	2022 年全国船舶与海洋工程学科高等教育教学成果奖	教育部海洋工程类专业教学指导委员会	二等奖	2022 年	第一
《一条主线 两轮驱动 三方协同——船舶与海洋装备制造类专业建设与实践》	2021 年江苏省职业教育类教学成果奖	江苏省教育厅	二等奖	2021 年	第一
《海洋工程装备结构物表面防腐涂层的研发及应用》	2018 年江苏省教育科学研究成果奖（高校自然科学类）	江苏省教育厅	二等奖	2018 年	第一
《技术引领、项目驱动、平台支撑，培养船舶与海洋类应用型创新人才》	2018 年职业教育国家级教学成果奖	教育部	二等奖	2018 年	第三
《项目引领，平台支撑，科教融合，培养船舶与海洋类应用型创新人才》	2017 年江苏省职业教育类教学成果奖	江苏省人民政府	特等奖	2017 年	第三
《海上超大型浮式结构物表面复合涂层的开发与应用》	2016 年江苏省教育科学研究成果奖（高校自然科学类）	江苏省教育厅	三等奖	2016 年	第一
(二) 项目及成果类					
(限填写符合申报竞聘条件第六条的项目 9, 按时间顺序从后向前填)					

项目名称	项目类别	项目经费	本人排名 (角色)	起止时间
《船舶零排放智能脱硫系统关键技术开发》	2022年江苏省科技计划项目	30万	第二	2021年6月-2022年12月
《高性能伺服动力换刀系统关键技术开发》	2021年江苏省科技计划项目	30万	第二	2020年4月-2021年12月
《船舶精度建造工艺》	“十三五”江苏省高等学校重点教材	10万	第一	2019年7月-2021年9月
《职业教育文化自信研究》	教育部职业院校文化素质教育指导委员会	5万	第二	2018年6月-2020年6月
《计算机辅助船体三维结构设计》	“十二五”江苏省高等学校重点教材	10万	第一	2013年7月-2015年6月
《航海行业人才需求与职业院校专业设置指导报告》	教育部职业技术教育中心研究所委托项目	3万	第三	2015年6月-2017年6月
知识产权：授权专利 13 项				
利用外加磁场扩大装置的直流焊接电弧磁偏吹控制方法	2018 1 1057043.8		发明专利（第二）	
带喷嘴的水下干式电弧焊焊接装置及焊接方法	2016 1 0025906.8		发明专利（第二）	
一种金属板材焊接用调平工装	2021 2 1374189.2		实用新型专利（第一）	
一种钟摆加横摆的同步复合运动自动气体保护焊装置	2019 2 206882.8		实用新型专利（第一）	
一种用于海洋平台的降噪舱用打孔机	201420034471.X		实用新型专利（第一）	

一种用于海洋平台的降噪舱	201420034360.9	实用新型专利（第一）
一种用于海洋平台的降噪用窗体部件	201420034365.1	实用新型专利（第一）
一种船舶用舱顶加固门	201420035611.5	实用新型专利（第一）
一种用于海洋平台舱壁的降噪装置	201420035889.2	实用新型专利（第一）
一种适用于海洋环境的LED照明灯	201320552213.6	实用新型专利（第一）
一种船舶尾轴密封装置	201320701032.5	实用新型专利（第一）
利用船用柴油发动机排气进行海水淡化的装置	201320701386.x	实用新型专利（第一）
液压离合器	201320494544.9	实用新型专利（第一）
(三) 人才及社会影响类 (限填写符合申报竞聘条件第六条的项目9, 按时间顺序从后向前填)		
获人才称号名称 及社会影响类别	授予部门	年度
江苏省“333 人才培养工程” 第三层次人选	江苏省人才工作领导小组	2013 年 7 月-2015 年 12 月
第三届“交通运输职业教育 教学名师奖”	全国交通运输职业教育教学指导委员会	2019 年 3 月
中国共产党江苏省第十三 次代表大会代表	中国共产党江苏省第十三次代表大会秘书处	2016 年 11 月
自任教授后的学术影响 (一): 6 篇核心论文		
《创新创业教育与专业教育 融合机制探索》	《教育与职业》核心期刊	2017 年第 20 期

《“现代学徒制”下高职实训基地管理模式改革难点与对策》	《教育与职业》核心期刊	2017年第8期
《舰船高温排烟管表面纳米Al ₂ O ₃ -CeO ₂ /Ni镀层的微观组织和抗高温氧化性能》	《船舶工程》核心期刊	2016年第5期
《基于PDCA的高职教学质量评价反馈与改进机制创新》	《中国职业技术教育》核心期刊	2015年第35期
《海洋平台结构件表面脉冲纳米复合镀层的制备》	《船舶工程》核心期刊	2014年第6期
《影响校企“五位一体”实训基地管理机制的因素与对策》	《中国职业技术教育》核心期刊	2014年第34期
学术影响(二): 主编教材5本		
主编《船舶精度建造工艺》	哈工程出版社	2021年
主编《计算机辅助船体三维结构设计》	人民交通出版社	2015年
主编《船体分段装配》	人民交通出版社	2014年
主编《船舶工程机械基础》(上、下)	人民交通出版社	2013年
社会影响(三): 指导大学生创新实践项目获省部级及以上奖项7项		
《江苏海院日照号护卫舰》	指导学生获得第十届全国海洋航行器设计与制作大赛二等奖	2021年8月
《鱼鹰文鳐科技_空海一体化领航者》	指导学生获得第十届全国海洋航行器设计与制作大赛特等奖	2021年8月

《折叠式中控长航时三栖无人飞行器》	指导学生获得第十三届高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛“一等奖”	2018年10月
《海洋结构水下修补局部干法GMAW焊炬研制及焊接工艺研究》	指导学生获得2018年“挑战杯—彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛“一等奖”	2018年8月
《武汉号导弹驱逐舰-001》	指导学生获得2018年第七届全国海洋飞行器设计与制作大赛“一等奖”	2018年8月
《海洋可再生能源浮式发电装置研制》	指导学生获得2018年“挑战杯—彩虹人生”江苏省职业学校创新创效创业大赛“二等奖”	2018年7月
《一种三栖无人飞行器的研制》	指导学生获得第十二届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛“一等奖”	2017年12月

其它需要说明的情况

申报人承诺

所有申报材料均为聘任正高级专业技术岗位以来取得的工作业绩。本人承诺，对本表所填写内容的真实性负全部责任。

申报人签名：

年 月 日

