

学科代码： 35机械工程

简 表

学 校 名 称：	江苏海事职业技术学院
姓 名：	孔 玥
所 在 院（部）：	船舶与智能制造学院
专业（课程）中 心：	
送审学科（专业） ：	
现任专业技术职 务：	教师系列 助教 2019-07-31
拟评审任职资格：	教师系列 讲师

一、基本情况

姓 名	孔玥	性 别	女	民 族	汉族	出生年月	1990-12-12
出生地	南京市	身体状况	健康	参加工作时间		2015-05-01	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20203200172004790					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				905230 2024-03-16			
政治面貌	中共党员	现任党政职务		无		高校工作年限	6
最高学历		硕士研究生学历		获得时间	2014-05-09	现聘岗位	专业技术岗位 专任教师岗位
最高学位		硕士学位		获得时间	2014-05-09		
现从事专业研究方向		机械工程		从事年限	3		
现任专业技术职务及任职资格何时经评委会评审			教师系列 助教 2019-07-31			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2019-07-31		拟评职务资格		教师系列 讲师	
是否申请绿色通道			申请绿色通道条件描述				
校级以上表彰	荣誉称号、表彰奖励名称			获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数
	优秀教师			2023-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	双语教学能力			2019-05-30	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
处分							

二、任现职以来教育教学工作情况

1、教学常规任务【含教学科研工作量、教学（科研）建设工作量、管理与公共服务工作量】

序号	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备注
1	2019-09-01 2025-05-04	机械制图/工程制图/工程图学/现代设计制图（一）	专业课	机械制造及其自动化专业学生200	48	
2	2022-01-01 2025-05-04	机械制造工艺设计/船机制造工艺	专业课	机械制造及其自动化专业学生200	70	
3	2020-03-01 2025-05-04	机械传动机构设计	专业课	机械制造及其自动化专业学生200	56	
4	2022-01-01 2025-05-04	机械原理与机械零件/机械设计基础课程设计	实践课	机械制造及其自动化专业学生200	28	
5	2019-09-01 2019-12-14	就业指导	基础课	机械制造171301/17130294	24	
6	2020-02-14 2020-06-14	机械制造基础	专业课	焊接技术20230140	56	
7	2019-03-01 2022-12-14	机械原理与机械零件	专业课	船舶检验/机械制造专业学生90	48	
8	2023-09-01 2023-12-14	论文写作与检索	基础课	工程测量/智能焊接专业61	24	
9	2021-09-01 2021-12-14	智能制造技术	专业课	机械制造专业99	36	
10	2020-06-14 2025-05-14	毕业实习及毕业设计	其他	机械制造专业学生80		

二、任现职以来教育教学工作情况

2、教学建设与改革

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/ 获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1	专业建设	数字化设计与制造技术	2024-12-31	省级		15/15

3、项目化教学改革参与情况

序号	参与类别	级别	专业/课程名称	排名/总人数	学校认定时间
1	项目化课程建设	校级核心	《船舶焊接》	3/6	2024-12-31
2	团队成员类型	院级实施	机械零件与机械原理	1/1	2024-03-19

二、任现职以来教育教学工作情况

4、教材编写情况

序号	教材名称	出版日期	是否主编	排名/总人数	规划, 重点教材项目类型	编写字数
1						

5、教改课题

序号	起止时间	教改课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名总人数
1					

三、任现职以来专业实践情况

1、专业实践经历

序号	起止时间	累计天数	实践单位	实践形式或主要内容	本人承担任务	效果、成绩
1	2022-06-25 2022-08-25	60	南京禄浦材料 科技有限公司	参与车间安全生产管理及橡胶产品质量统计过程控制	车间主任助理	
2	2023-01-09 2023-02-20	30	南京禄浦材料 科技有限公司	参与车间安全生产管理及橡胶产品质量统计过程控制		
3	2023-07-03 2023-09-03	60	南京禄浦材料 科技有限公司	参与车间安全生产管理及橡胶产品质量统计过程控制		

2、实训平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数
1		机械零件与机械原理实训室	2025-05-06	校级	4/4

2、实验平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数	节约经费
1						

三、任现职以来专业实践情况

3、指导学生竞赛等获奖情况

序号	项目类别	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1	其他（实验实 习、社会实 践）	2019江苏省打大中转生志 愿者暑期文化科技卫生“三下 乡”社会实践活动优秀调研 报告	2019-12-09	省级优秀调研 报告	省级	1/1
2	其他（实验实 习、社会实 践）	主题教育读书及征文活动	2021-11-01	省级三等奖	省级	1/1
3	其他（实验实 习、社会实 践）	主题教育读书及征文活动	2019-08-01	校级二等奖	校级	1/1

4、本人专业或学科比赛获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1					

5、工作业绩要求重大项目申报（教育管理研究员系列）

序号	项目类别	项目名称	结项/认定时间	项目级别	项目阶段

6、简报、交流文集（教育管理研究员系列）

序号	日期	宣传/交流部门	简报名称/交流文集	级别	备注
1					

7、开展思想政治管理系列相关主题会议（学生思想政治管理系列）

序号	时间	会议主题	在何处报道	级别
1				

8、开展校级以上各类专题教育活动（学生思想政治管理系列）

序号	时间	教育主题	在何处报道	级别
1				

9、培训辅导员（学生思想政治管理系列）

序号	时间	培训主题	培训对象	参培人数	级别
1					

四、任现职以来科研工作情况

1、论文、论著

序号	题目	何年何月在何刊物发表或何出版社出版	本人承担部分及字数	成果类型	核心论文类型
1	product design and improvement based on six sigma DMAIC methodology:A case study for health insurance information system of C university	2024-09-01 Management	第一作者/5000	论文	否
2	工业工程在我国中小型制造企业的应用分析	2023-09-01 信息产业报道	第一作者/4500	论文	否
3	船舶制造业智能工厂关键技术及其标准综述	2021-12-01 大众标准化	第一作者/4500	论文	否
4	优秀传统文化融入高职院校共青团工作策略研究	2022-07-01 小小说月刊	第一作者/4500	论文	否

四、任现职以来科研工作情况

2、教科研项目

序号	起止年月	科研项目、课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名/总人数
1	2022-03-01 2023-12-30	中华优秀传统文化融入高职院校共青团工作策略研究	科技产业处	校级	主持 1/6
2	2024-01-01 2024-12-30	新媒体视域下高职院校文化传播路径探析	科技产业处	校级	成员 2/6
3	2022-01-01 2023-12-30	“三全育人”背景下高职院校学生党建与就业工作有机融合研究-以船舶工程技术专业为例	科技产业处	校级	成员 6/6

四、任现职以来科研工作情况

3、科研成果

序号	起止年月	科研成果	授予单位	项目级别	本人角色及排名/总人数
1					

4、教学成果

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/ 获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1						

四、任现职以来科研工作情况

5、专利

序号	授予时间	专利/软件著作权名称	专利号	排名/总人数	备注
1	2021-11-30	一种车铣一体化复合机床用主轴装置	非发明专利 ZL202120497931.2	4/12	
2	2021-11-30	一种车铣一体化复合机床用机架	非发明专利 ZL202120500296.9	5/12	
3	2021-03-18	一种可实现圆管清洗与焊接一体的激光装置	非发明专利 ZL202120559724.5	8/12	

6、技术技能应用

序号	起止年月	横向课题名称及到账经费、转化收益	项目来源	排名/总人数	本人角色及完成情况
1	2020-09-01 2020-12-31	车间精益生产管理优化研究 2万 2万	科技处	1/1	主持 结题
2	2022-09-01 2022-12-30	橡胶生产质量统计过程控制 关键技术开发 10万 10万	科技处	1/1	主持 结题

五、任现职以来教育管理情况

1、担任班主任、辅导员等情况

序号	起止年月	担任的管理角色	所在二级教学单位	担任时长	备注
1	2019-09-01 2022-01-01	班主任 辅导员	船舶学院	3年	
2	2019-03-01 2022-01-01	辅导员 团总支副书记	船舶学院	3年	

2、起草、制定的管理文件、改革方案等

序号	时间	文件、方案题目	本人角色及 承担部分	使用范围及产生效益（实 践成效）	备注
1					