

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：	陈留远
所 在 院（部）：	航海技术学院（航海基本技能训练中心）
专业（课程）中 心：	
送审学科（专业） ：	
现任专业技术职 务：	教师系列 讲师 2021-03-03
拟评审任职资格：	教师系列 讲师

一、基本情况

姓 名	陈留远	性 别	男	民 族	汉族	出生年月	1983-05-01
出生地	济宁市	身体状况	健康	参加工作时间		2007-08-01	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20223200171006631					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				甲类无限航区船长 2021-05-08			
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		本科学历		获得时间	2007-06-26	现聘岗位	专业技术岗位 专任教师岗位
最高学位		学士学位		获得时间	2006-06-26		
现从事专业研究方向		航海技术		从事年限	18		
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 讲师 2021-03-03			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2020-02-01		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
	2022年度教师教学能力比赛一等奖			2022-06-24	江苏海事职业技术学院	校级奖项	3/3
	航海类职业院校“航线设计”技能大赛教师组荣获一等奖			2020-12-12	全国交通运输职业教育教学指导委员会	省级奖项	1/3
	荣获“江苏省技术能手”称号			2021-07-15	江苏省人力资源和社会保障厅	省级奖项	5/36
	江苏省职业院校教学能力比赛三等奖			2022-12-01	江苏省职业院校教学大赛组委会	省级奖项	1/3
	指导学生参加全国职业院校技能大赛荣获“一等奖”			2023-08-10	全国职业院校技能大赛组委会	国家级奖项	1/2
	全国职业院校技能大赛荣获“优秀指导教师”奖。			2023-08-10	全国职业院校技能大赛组委会	国家级奖项	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	2019-04-23 2019-05-17	个人求生	专业课	继教院中江公司65	18.5	
2	2020-09-07 2023-06-06	船舶定位与导航	专业课	航海技术221309-12班，航海技术211301班，航海221312班243	514	
3	2021-12-30 2022-06-30	毕业设计（航线设计）	专业课	18级、19级航海技术135	102.8	
4	2023-09-04 2023-10-22	适任综合训练	专业课	18个月三副2301班、一年制三副2203班183	95.2	
5	2021-07-13 2021-08-08	BRM实操	实践课	202101期船长、大副班222	79.6	

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						

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	院级核心	船舶定位与导航	5/7	2023-04-01
2	团队成员类型	院级核心	船舶定位与导航	8/8	2021-04-01

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	船舶结构与货运	2019-11-29	否	11/11	省级重点	70000

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	2024-02-26 2025-03-28	385	浙江实华船务有限公司	远洋船舶 PEACE HILL 及 PING AN 轮顶岗实践	船长	合格

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					

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	指导学生技能竞赛	全国职业院校技能大赛高职组船舶航行安全管理技术比赛	2023-08-10	一等奖	国家级	1/2

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	基于高职院校学生的家校社协同育人路径研究	2023-12-25 公关世界	独立完成	论文	否
2	MR型油轮孟加拉国吉大港港口安全操作	2024-03-04 中国航务周刊	独立完成	论文	否
3	人工势场算法下复杂水域船舶海上交通规划方法	2025-03-23 舰船科学技术	第一作者	论文	是 《中文核心期刊要目总览》所列期刊

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	2019-06-20 2021-12-17	基于现代治理视阈下高职院校教育质量保障研究	江苏省教育厅	省部级以上	成员 4/4
2	2022-08-01 2023-12-10	1加X证书制度中书证融通模式的研究	江苏省高等教育协会	省部级以上	成员 8/12
3	2021-04-10 2023-03-28	“乡村振兴”战略下农民新型职业培育发展研究	中国成人教育协会	省部级以上	成员 4/5

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	2023-11-28	航标识别虚拟仿真训练软件 V 1.0	发明专利 2023SR1518944	1/1	
2	2023-11-28	六分仪虚拟仿真训练软件 V1.0	发明专利 2023SR1518936	1/1	
3	2024-05-10	商船饮用水清洁装置	发明专利 ZL 2023 2 2459886.3	1/4	

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					

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	2019-09-09 2022-06-25	班主任	航海技术学院	3年	航海卓越191303班
2	2022-09-09	班主任	航海技术学院	3年	航海技术221307班

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					