

学科代码： 32地学

简 表

| | |
|---------------|---------------------|
| 学 校 名 称： | 江苏海事职业技术学院 |
| 姓 名： | 郭亚娜 |
| 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 副教授 2018-12-31 |
| 拟评审任职资格： | 教师系列 教授 |

一、基本情况

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|---|-----------------|---------------|---------------|
| 姓 名 | 郭亚娜 | 性 别 | 女 | 民 族 | 汉族 | 出生年月 | 1978-10-04 |
| 出生地 | 徐州市 | 身体状况 | 健康 | 参加工作时间 | | 2003-08-20 | |
| 身份证号码 | | | | | | | |
| 高校教师资格证书编码 | | 20043200171007255 | | | | | |
| 何时获何种职业资格证书或技能等级证书 | | | | 政府采购评审从业资格、心理咨询师专业技能、精通救生艇筏和救助艇、注册高级汉语教师 2018-12-31 | | | |
| 政治面貌 | 中共党员 | 现任党政职务 | | 教务处副处长 | | 高校工作年限 | 22 |
| 最高学历 | | 硕士研究生学历 | | 获得时间 | 2003-06-30 | 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 | 2003-06-18 | | |
| 现从事专业研究方向 | | 航海气象、航海职业技术 | | 从事年限 | 22 | | |
| 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 副教授 2018-12-31 | | | 经江苏省高校教师高评委评审 | |
| 现专业技术职务首聘时间 | | 2018-12-31 | | 拟评职务资格 | | 教师系列 教授 | |
| 是否申请绿色通道 | | 否 | 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 |
| | 首批江苏省高校课程思政示范课程 | | | 2021-04-12 | 江苏省教育厅 | 省级奖项 | 2/8 |
| | 优秀共产党员 | | | 2019-06-28 | 中共江苏海事职业技术学院委员会 | 校级奖项 | 1/1 |
| | | | | 2022-07-01 | 中共江苏海事职业技术学院委员会 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 优秀支教老师 | | | 2019-04-26 | 延安职业技术学院 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 指导学生荣获全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛二等奖 | | | 2019-10-08 | 山东省教育厅、山东省科学技术厅 | 省级奖项 | 1/2 |
| | 交通教育科学研究优秀成果奖 | | | 2020-01-08 | 中国交通教育研究会 | 省级奖项 | 2/6 |
| | 南京市科教卫体系统五一巾帼标兵 | | | 2021-03-08 | 南京市科教卫体工会联合会 | 省级奖项 | 1/1 |
| | 优秀论文奖 | | | 2021-10-08 | 江苏省航海学会 | 省级奖项 | 2/2 |
| | “我为师生办实事”“模范之星” | | | 2021-12-30 | 中共江苏海事职业技术学院委员会 | 校级奖项 | 1/1 |
| | 校级教学成果奖获奖二等奖 | | | 2021-09-17 | 江苏海事职业技术学院 | 校级奖项 | 2/6 |
| | 江苏省职业院校教学能力比赛三等奖 | | | 2022-12-31 | 江苏省职业院校教学大赛组委会 | 省级奖项 | 2/3 |
| | 江苏省高校微课教学比赛二等奖 | | | 2022-12-31 | 江苏省高校微课教学比赛组委会 | 省级奖项 | 2/3 |
| | 论文评选大赛二等奖 | | | 2023-07-20 | 成才之路杂志社 | 校级奖项 | 2/2 |
| | 做有温度的老师名师名片专栏 | | | 2022-08-04 | 中国交通报 | 省级奖项 | 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 | 2019-01-01 2024-12-31 | 气象观测与分析、船舶定位与导航、GMDSS英语阅读、论文指导、航海气象与海洋学、传真天气图分析 | 专业课 | 航海技术专业 2000 | 2013 | |

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 | 校院两级教学督导机制的研究 | 2024-12-31 | 校级 | | 1/7 |
| 2 | 教学改革项目 | 《船舶定位与导航》课程入籍 | 2023-04-11 | 校级 | | 1/19 |
| 3 | 教学改革项目 | 基于课程思政的专业课程重构-航海气象（课程思政及团队） | 2021-11-04 | 校级 | | 2/6 |
| 4 | 教学竞赛（信息化、微课、教学能力等） | 江苏省职业院校教学能力比赛三等奖 | 2022-12-31 | 省级 | | 2/3 |
| 5 | 教学竞赛（信息化、微课、教学能力等） | 江苏省高校微课教学比赛二等奖 | 2022-12-31 | 省级 | | 2/3 |
| 6 | 课程建设 | 船舶定位与导航 | 2023-04-06 | 校级 | | 1/6 |

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 | 院级实施 | 船舶定位与导航 | 1/19 | 2023-04-06 |
| 2 | 项目化课程建设 | 院级核心 | 航海技术 | | 2021-04-15 |

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 | 航海气象与海洋学 | 2022-12-22 | 是 | 1/14 | 省级重点 | 15万字 |
| 2 | GMDSS英语听力与会话 | 2021-12-01 | 是 | 2/17 | 省级重点 | 11万字 |
| 3 | GMDSS英语听力与会话 | 2020-06-01 | 是 | 2/24 | 省级重点 | 11万字 |
| 4 | 航海学（气象观测与分析） | 2022-07-01 | 是 | 2/6 | 省级重点 | 3万字 |

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 | 2020-08-01 2020-10-12 | 70 | 江苏省气象台 | 气象要素观测、气象仪器选型以及气象预报制作 | 使用新一代气象观测仪器的操作规范，独立运用自动气象站开展数据采集与分析。 | 优秀 |
| 2 | 2021-07-10 2021-09-09 | 61 | 南京新海集船务有限公司 | 实习企业工作流程，为拓展校企合作业务做准备。 | 配合梳理公司业务台账 | 优秀 |
| 3 | 2023-07-05 2023-10-15 | 92 | 南京格律诗船员服务有限公司 | 跟随经理参与公司日常运转 | 人力资源服务和职业技能培训 | 优秀 |
| 4 | 2023-01-06 2023-02-16 | 41 | 江苏远洋船员管理有限公司 | 学习企业智能航行系统 | 设计在恶劣环境下船舶航行应急预案 | 优秀 |
| 5 | 2019-09-01 2020-08-01 | 360 | 广东海洋大学南海丝路研究所 | 灾害天气预警 | 数据的收集、模式的研发，课程的融合 | 优秀 |

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 | 指导学生创新创业竞赛 | 全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛 | 2019-10-16 | 二等奖 | 省级 | 1/2 |
| 2 | 指导学生大创项目 | 海上无土栽培基质营养液智能化监控系统开发研究 | 2021-12-31 | | 省级 | 1/2 |
| 3 | 指导学生大创项目 | 商船饮用水舱管线设置反渗滤芯的实践研究 | 2024-03-06 | | 省级 | 1/2 |
| 4 | 指导学生大创项目 | 一种船用充气腰带式自救及报警装置的研究 | 2019-07-01 | | 校级 | 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 | 船舶自救及报警装备的发展演变 | 2019-01-20 传播力研究 | 指导学生论文：1000字 | 论文 | 否 |
| 2 | Diagnosis and Analysis of Explosive Cyclones Affecting the Safety of Ship Navigation | 2020-03-09 WOP in Electrical and Computer Science | 第一：3600字 | 论文 | 否 |
| 3 | 基于“双因素理论”提升新冠肺炎疫情期间高职院校线上教学成效的思考 | 2020-03-20 浙江交通职业技术学院学报 | 第二：1700字 | 论文 | 否 |
| 4 | 高职院校1+X证书制度实施路径与保障 | 2020-04-01 中国职业技术教育 | 第二：2900字 | 论文 | 是《中文核心期刊要目总览》所列期刊 |
| 5 | A New Path to the Development of Higher Vocational Education in Navigation from the Perspective of Precision Poverty Alleviation | 2020-12-20 2020 Annual Conference of Education, Teaching and Learning (ACETL 2020) | 第一：4000字 | 论文 | 否 |
| 6 | 现代学徒制视角下高职院校管理模式创新 | 2020-08-28 江西电力职业技术学院学报 | 第一：3000字 | 论文 | 否 |
| 7 | 对我国内河航运发展相关问题的思考 | 2021-08-17 中国航务周刊 | 第二：1200字 | 论文 | 否 |
| 8 | 《航海气象与海洋学》课程与课程思政融合探究 | 2021-09-15 湖北开放职业学院学报 | 独著：5000字 | 论文 | 否 |
| 9 | Application of Big Data in Analyzing the Impact of Explosive Cyclone on Ship Navigation Safety | 2021-10-07 Smart Electronics and Communication | 第一：4000字 | 论文 | 是 EI |
| 10 | Cultivation and Training of Professional Quality of Students with Communication Disabilities | 2021-12-19 PSYCHIATRIA DANUBINA | 独著：3500字 | 论文 | 是 SSCI |
| 11 | 海洋风场对船舶航线影响研究 | 2022-07-08 舰船科学技术 | 第一：4300字 | 论文 | 是《中文核心期刊要目总览》所列期刊 |
| 12 | “乡村振兴”战略下培育新型职业农民的路径研究 | 2022-07-22 灌篮 | 独著：3500字 | 论文 | 否 |
| 13 | 风力助航船的风速监测技术 | 2023-04-08 舰船科学技术 | 第一：4000字 | 论文 | 是《中文核心期刊要目总览》所列期刊 |
| 14 | 航海类高职院校立德树人思政工作实现路径探究 | 2023-07-05 成才之路 | 第二：1000字 | 论文 | 否 |
| 15 | 职业教育与乡村振兴:共筑美好未来 | 2024-10-28 黑龙江画报 | 独著：5000字 | 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 | 2022-09-12 2022-11-30 | 航海专业类“大思政”的课程思政建设与评价体系研究 | 江苏海事职业技术学院组织部 | 校级 | 主持 1/5 |
| 2 | 2022-05-28 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 | 市厅级 | 主持 1/5 |
| 3 | 2022-11-30 2024-12-31 | 航海技术专业技术技能人才评价指标体系研究 | 江苏海事职业技术学院 | 校级 | 主持 1/5 |
| 4 | 2023-04-07 2024-12-31 | 乡村振兴视域下职业教育精准扶贫的机制与路径研究 | 中国成人教育协会 | 市厅级 | 主持 1/6 |
| 5 | 2020-05-07 2021-12-17 | 基于现代治理视阈下高职院校教育质量保证研究 | 江苏高校哲学社会科学研究基金项目 | 省部级以上 | 成员 2/4 |

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 | 2020-03-27 | 一种便于安装的台风防灾减灾警示器 | 非发明专利 ZL201921136202.3 | 1/4 | |
| 2 | 2020-10-13 | 可抵御台风的无人驾驶气象船舶抛锚装置 | 非发明专利 ZL202020202444.4 | 1/3 | |
| 3 | 2024-05-10 | 商船饮用水清洁装置 | 非发明专利 ZL202322459886.3 | 4/4 | |
| 4 | 2024-05-10 | 一种风向识别装置 | 非发明专利 ZL202322545097.1 | 1/3 | |

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 | 2021-10-08 2023-12-13 | 航海模拟器中气象仿真技术的设计开发 10万元 3 | 南京佳乐船舶设备有限公司 | 1/4 | 主持 完成 |

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 2025-06-30 | 班主任 | 航海 | 6年 | |
| 2 | 2020-04-01 2022-11-29 | 专业（课程）中心主任 | 航海 | 1.5年 | |
| 3 | 2022-11-29 2023-12-29 | 副科级以上干部 | 航海 | 1 | 副院长 |
| 4 | 2023-12-29 2025-04-27 | 副科级以上干部 | 教务处 | 1 | （至今）副处长 |

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 | 2024-12-06 | 江苏海事职业技术学院 有 效推进实习工作的十项举措 | 主持 主笔 | 加强在校生实习，进一步规 范了学生实习的流程 | |
| 2 | 2024-12-27 | 教学质量控制情况总结报告 | 独立 主笔 | 较好的呈现了我校2024年度 教学质量控制情况 | |
| 3 | 2023-09-10 | 航海技术专业人才培养方案 修订 | 主持 主笔 | 更符合符合学校人才培养模 式改革的需求 | |