

学科代码：39控制工程

简 表

学 校 名 称：	江苏海事职业技术学院
姓 名：	林永屹
所 在 院（部）：	轮机与电气工程学院
专业（课程）中 心：	
送审学科（专业） ：	
现任专业技术职 务：	教师系列 讲师 2010-09-26
拟评审任职资格：	教师系列 副教授

一、基本情况

姓 名	林永屹	性 别	女	民 族	汉族	出生年月	1981-08-05
出生地	烟台	身体状况	健康	参加工作时间		2007-04-26	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20083200172004955					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				高级维修电工 2014-10-20			
政治面貌	中共党员	现任党政职务		无		高校工作年限	18
最高学历		博士研究生学历		获得时间	2020-11-30	现聘岗位	专业技术岗位 专任教师岗位
最高学位		博士学位		获得时间	2020-12-25		
现从事专业研究方向		船舶电子电气及船舶运动控制		从事年限	20		
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 2010-09-26			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2010-07-15		拟评职务资格		教师系列 副教授	
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
	2021年度优秀共产党员			2021-06-28	江苏海事职业技术学院	校级奖项	
	2021年度教学质量考核优秀			2022-01-17	江苏海事职业技术学院	校级奖项	
	2022年度教学质量考核优秀			2023-01-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	
	2022年度教职工考核优秀			2023-01-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	
	江苏海事局海船适任评估员			2014-11-06	江苏海事局		
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	2018-09-01 2019-07-31	电路基础， 毕业设计以及毕业答辩	专业课	船舶电子 181301/0295	180	半年时间进修
2	2019-09-01 2020-07-31	船舶电站维护与管理， 电路基础， 电工工艺实习， 毕业设计以及毕业答辩， 重修辅导	专业课	电气自动化 192301、建筑智能191301、船舶电子 191301、 船舶电子 181301、 自动化本科 191301、港口机械 192301280	450	
3	2020-09-01 2021-07-31	电路基础， 船舶电站维护与管理， 船舶电站与调试， 毕业设计以及毕业答辩， 重修辅导	专业课	船电卓越 181301 船舶电子 201301/02 船舶电子191301 船电海警 191301260	424	
4	2021-09-01 2022-07-31	电路基础， 船舶电站维护与管理， 毕业设计以及毕业答辩， 重修辅导	专业课	船舶电子 211301/02/03 船电海警 211301， 船电海警 201301/02， 船舶电子 201301/02406	526	
5	2022-09-01 2023-07-31	电路基础， 船舶电站维护与管理， 毕业设计以及毕业答辩， 重修辅导	专业课	船舶电子 221301/02/04 船电海警 211301/02/03 264	402	

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	2023年江苏省职业教育专业教学资源库（船舶电子电气专业）	2023-06-29	省级		子课程负责人
2	专业建设	电子电气员评估实训室	2020-12-10	校级		4/5
3	教学改革项目	《船舶机舱自动化系统维护与管理》课程教学改革的研究	2015-03-30	校级		1/8
4	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	项目化教学能力	2023-04-28	校级		1/1
5	课程建设	船员适任培训课程确认 - 《船舶电气》	2024-04-30	校级		4/4

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	《船舶电站维护与管理》	1/5	2023-04-26
2	项目化课程建设	院级实施	《船舶电力拖动设备维护与管理》	2/6	

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	船舶电站维护与管理	2014-09-01	是		省级规划	前三章
2	船舶电站组建与调试	2020-08-28	否		省级规划	第三第四章

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	2021-09-01 2022-03-01	180	南京港机重工 制造有限公司	顶岗	产品研发	申请实用新型 专利一项； 发表论文一篇
2	2023-09-01 2024-08-30	365	江苏安德福能 源发展有限公 司	顶岗	自动控制 方案调研及制 定，实施	协助企业完成 项目建设方案 及实施

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	绿色低碳成本开关电源的研制	2014-12-26		省级	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	《校企合作，工学交替—船舶电站维护与管理项目教学》案例获奖	2014-11-10		校级	1/1

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	Thruster fault-tolerant control for dynamic positioning of vessels	2018-09-05 Applied Ocean Research	第一作者	论文	是 SCI
2	Output Feedback Thruster Fault-Tolerant Control for Dynamic Positioning of Vessels Under Input Saturation	2018-11-27 IEEE Access	第一作者	论文	是 SCI
3	Robust Adaptive Finite-time Fault-tolerant Control for Dynamic Positioning of Vessels	2021-01-18 International Journal of Control, Automation and Systems	第一作者	论文	是 SCI
4	Design of Neural Network Observer for Ship Dynamic Positioning System	2014-07-28 Proceedings of the 33rd Chinese Control Conference	第一作者	论文	是 EI
5	Fault-Tolerant Control for Dynamic Positioning of Ships Based on an Iterative Learning Observer	2016-07-28 Proceedings of the 35th Chinese Control Conference	第一作者	论文	是 EI
6	Output Feedback Control for Dynamic Positioning System of Vessels	2017-08-22 2017 4th International Conference on Information, Cybernetics and Computational Social Systems (ICCSS)	第一作者	论文	是 EI
7	船舶电气专业《轮机自动控制技术》课程教学改革研究	2013-08-01 科技创新导报	第一作者	论文	否
8	桥式起重机定位及防摆控制系统的设计	2022-09-28 电气传动自动化	第一作者	论文	否
9	基于预设性能非线性PID穿梭车控制系统设计	2022-11-05 内燃机与配件	第一作者	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	2021-12-17 2023-05-30	江苏省产学研合作项目 智能监控穿梭车控制系统的开发	江苏省科学技术厅	省部级以上	主持 1/6

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	教学成果奖	校企合作海船电子电气实训基地课程体系建设的研究与实践	2013-12-23	市厅级	二等奖	6/6
2	教学成果奖	“思政引领，育训一体，多元评价”船电专业课程思政教学体系构建与实践	2024-09-18	校级	二等奖	3/5

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	2022-09-16	一种具有防摆功能的起重机	非发明专利 ZL202221542562. 5	主持	
2	2015-03-25	球型插座	非发明专利 ZL201420480383. 2	主持	
3	2014-12-17	自发电应急小灯	非发明专利 ZL201420149778. 4	主持	
4	2014-12-17	套护型船用主令控制器	非发明专利 ZL201420504666. 6	主持	
5	2014-09-24	新型儿童洗头椅	非发明专利 ZL201420236298. 1	主持	
6	2014-01-08	快速散热的电机	非发明专利 ZL201320304497. 7	主持	
7	2014-09-24	儿童洗头椅	非发明专利 ZL201420236365. X	主持	
8	2014-12-17	调节型船用主令控制器	非发明专利 ZL201420504609. 8	主持	

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	2021-04-20 2024-06-06	智能监控穿梭车控制系统的开发 31万	南京市天地人自动化有限公司	1/6	主持 已完成
2	2011-12-26 2012-05-08	船舶油舱液位监测报警系统开发 5万	东台超跃运输有限公司	1/6	主持 已完成

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 2022-07-01	班主任	机电学院	三年	

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	2023-04-30	《船舶电站维护与管理》课程入籍	主持 课程的建设与规划	适用于船舶电子电气技术专业、船电海警专业以及相应的社会培训等	