

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：	李尚富
所 在 院（部）：	军士与国防教育学院、党委人民武装部合署
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 2013-12-01
拟评审任职资格：	教师系列 副教授

一、基本情况

姓 名	李尚富	性 别	男	民 族	彝族	出生年月	1986-07-09
出生地	凉山彝族自治州	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		20093200171005997					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				3000总吨及以上船舶二副 2014-06-20			
政治面貌	中共党员	现任党政职务		士官与军事教育学院副院长		高校工作年限	17
最高学历		本科学历		获得时间	2007-07-01	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	2015-12-31		
现从事专业研究方向		航海技术及航海职业教育研究		从事年限	17		
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 2013-12-01			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2013-12-01		拟评职务资格		教师系列 副教授	
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
	南京高校无偿献血工作先进个人			2020-06-30	南京市无偿献血工作联席会议	市级奖项	1/1
	第三届全国航海类职业院校航线设计大赛先进个人			2020-12-12	全国交通运输职业教育教学指导委员会	省级奖项	1/1
	江苏省高等学校后勤行业2022-2023年度最美后勤人			2024-06-30	江苏省高等学校后勤协会	市级奖项	1/1
	2022年度大学生医保经办服务工作先进个人			2023-03-31	南京市医疗保障局	市级奖项	1/1
	优秀教师			2014-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	2015-2016年度优秀共产党员			2016-07-01	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	2019-2020年度优秀共产党员			2020-06-29	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	2019年度优秀教育工作者			2025-05-06	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	2024年度优秀教育工作者			2024-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	2015年中国海员技能大比武优秀指导教师			2015-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	2017年度学生技能竞赛优秀指导教师			2018-01-31	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1/1
	年度考核优秀（2014年，2015年，2016年，2017，2022年）			2025-05-06	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	2024-03-01 2024-12-31	人民军队历史与优良传统	专业课	轮机士官 231301-04班 148	50	
2	2024-03-01 2024-12-31	舰艇消防、舢板	实践课	轮机士官 221301-04、 轮机海警 221301班198	72	
3	2014-03-01 2024-12-31	精通救生艇筏与救助艇培训	实践课	航海技术专业 专科生800	220	
4	2014-03-01 2024-12-31	船舶高级消防	实践课	航海技术专业 专科生600	320	
5	2014-03-01 2023-12-31	值班水手业务及暑期值班水手强化训练	实践课	航海技术专业 专科生200	172	
6	2014-03-01 2024-12-31	熟悉基本安全培训-海上求生、防火灭火、个人安全与社会责任	专业课	航海技术专业 专科生1200	380	
7	2014-03-01 2022-12-31	船舶定位与导航	专业课	航121212班， 航141310-11 班，航 161305-06班 160	320	
8	2015-03-01 2018-12-31	课滚证培训（T06）	实践课	国际邮轮 151301-02 班，中江公司 邮轮乘务培训 班800	230	
9	2014-11-01 2015-08-31	2015年全国海员技能大比武教练员团队相关管理工作及知识竞赛专项授课	其他	院校队及企业 队100	300	
10	2016-11-01 2017-08-31	2017年全国海员技能大比武教练员团队相关管理工作及知识竞赛专项授课	其他	院校队及企业 队130	300	
11	2014-06-01 2014-08-30	暑期值班水手强化训练	专业课	航海 121302/06/07 班，航海技术 131307.10班 130	172	
12	2014-03-01 2014-12-31	航海学	专业课	航海12两年制 1班30	66	
13	2014-03-01 2024-12-31	担任海事局评估员，持续参与航海类专业学生的专项培训评估工作，涉及科目主要由船舶高级消防、水手工艺、救生艇筏及救助艇的操作与管理、海上求生、船舶防火灭火、个人安全与社会责任及值班水手业务	其他	航海类全日制 及社会培训学 员1600		
14	2014-01-01 2017-07-31	担任航海技能中心教研室主任，主要负责教研室的教学安排及其他各项建设工作。期间主持完成了2个校级实训室的建设工作，并通过验收，	其他		300	
15	2023-12-01 2025-04-28	军事技能训（体能训练、队列训练）	专业课	22-25级定向 军士生1580	100	
16	2023-12-27 2024-12-31	牵头组织完成2024版航海类定向军士生（航海技术专业、轮机工程专业、船舶电子电气专业、港口机械专业）人才培养方案的修订工作	其他			

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	国家高等职业教育航海技术专业教学资源库-水手业务	2018-07-31	国家级		1/11
2	专业建设	国家高等职业教育航海技术专业教学资源库-船舶定位与导航	2018-07-31	国家级		10/15
3	专业建设	江苏高校品牌专业（航海技术专业）建设工程	2018-12-31	省级		参与
4	教学改革项目	高职航海专业《海上求生》课程实践教学改革研究	2017-12-20	校级		1/6
5	教学改革项目	船舶结构与设备》基于现代信息技术的模拟训练研究与实践	2020-12-08	市厅级		1/8
6	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2024江苏海事职业技术学院微课比赛	2024-07-31	校级	三等奖	1/1
7	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2024年度江苏省高校微课教学比赛	2024-10-31	省级	三等奖	1/1
8	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2018江苏省高等职业院校信息化教学大赛	2018-12-31	省级	二等奖	2/3
9	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2017江苏省高校微课教学比赛	2017-12-31	省级	二等奖	2/3
10	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2018年度校信息化教学大赛	2018-05-17	校级	二等奖	1/3
11	课程建设	《船舶高级消防》 在线开放课程	2018-12-30	校级		2/5

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	团队成员类型	院级核心	定向军（警）士航海专业课程中心主任	1/1	2024-05-30

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	2016-03-23 2017-12-04	高职航海技术专业“赛训合一”的实践教学改革研究	全国交通教育教学指导委员会	省级	成员 2/7
2	2019-05-20 2020-12-28	《船舶结构与设备》基于现代信息技术的模拟训练研究与实践	江苏省教育科学研究院	市厅级	主持 1/8

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	2014-07-05 2014-08-25	50	南京佳乐船舶设备有限公司	与企业探讨如何为学校的海员技能大比武提供支持。积极参与技术研讨，与企业工程师交流，优化了部分设备的调试方案，提高了生产效率。此外，还关注企业的管理模式和市场运营策略，增强了产学研结合的认知，为今后的教学和科研积累了经验。	参与船舶设备的研发、制造及质检流程，将理论知识与实践相结合，提升了自身的专业素养和实践能力。	良好
2	2015-07-11 2015-09-01	53	南京佳乐船舶设备有限公司	我深入行业一线，系统学习了船舶备件的采购、仓储及供应链管理流程，掌握了行业最新技术标准与市场需求。通过参与实际业务操作，我不仅提升了自身的实践能力，还收集了大量真实案例，为今后的教学与科研积累了宝贵素材。	对企业的库存优化、供应商评估等环节提出了改进建议，并协助完善了部分管理流程，实现了校企知识的双向融合。	良好
3	2016-07-13 2016-08-15	53	南京佳乐船舶设备有限公司	了解船舶设备的技术创新流程，参与新型节能推进系统的项目研发，协助团队进行专利检索、技术方案优化及可行性分析工作	深入研究船舶行业的智能化与绿色化发展趋势，重点围绕专利技术研发与船舶设备更新开展，探索如何将理论技术转化为实际应用	良好
4	2019-01-23 2019-02-23	31	南京优课科技有限公司	参加学习和研究，跟从专业技术人员进行专业知识的学习和掌握，通过一段时间的时间锻炼和学习，能独立制作音视频资料	立足于国家级航海教学资源库子项目《值班水手业务》课程建设更新任务，制作资源，通过实践提升自己运用现代教育技术手段的能力和水平	良好
5	2019-07-18 2019-08-20	34	南京优课科技有限公司	根据工作计划，及时到单位参加学习和探讨，能认真的跟从专业技术人员进行专业知识的学习和训练	按工作计划完成了相关资源的制作	良好
6	2020-01-17 2020-02-11	26	南京佳乐船舶设备有限公司	通过实地考察、岗位实习及与企业管理技术人员的交流，系统掌握了船舶设计、生产制造、质量控制等关键环节的运作机制，尤其对智能制造技术在船舶行业的应用进行学习研究	深入生产一线，积极参与船舶设计、生产管理等核心环节，快速掌握企业运作流程，并提出多项合理化建议	良好

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	实践教学条件建设	操舵仿真实训室	2018-12-31	校级	1/4
2	实践教学条件建设	甲板平台二期工程	2018-12-31	校级	1/4

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	指导学生技能竞赛	2015全国海员技能大比武院校组团体第二名	2015-06-28	团体第二名	国家级	
2	指导学生技能竞赛	2017全国海员技能大比武院校组知识竞赛第二名	2017-06-28	第二名	国家级	
3	指导学生技能竞赛	2017全国海员技能大比武院校组团体二等奖	2017-06-28	二等奖	国家级	
4	指导学生创新创业竞赛	指导学生获第十一届全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛（发明制作类）	2016-10-30	一等奖	省级	1/2
5	指导学生创新创业竞赛	指导学生获第十一届全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛（发明制作类）	2016-10-30	二等奖	省级	1/2
6	指导学生大创项目	指导学生参加2018年江苏省大学生创新创业训练计划项目	2020-12-30		省级	1/2
7	指导学生创新创业竞赛	指导学生获学院2016年“挑战杯-彩虹人生”创新创业大赛社会调研论文类	2016-05-18	二等奖	校级	1/3
8	指导学生创新创业竞赛	指导学生获学院2016年“挑战杯-彩虹人生”创新创业大赛创意设计类特等奖	2016-05-18	特等奖	校级	2/3

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	江苏省高校微课教学比赛	2017-12-30	二等级	省级	2/3
2	2024年度江苏省高校微课比赛	2024-10-30	三等奖	省级	1/1
3	第二届南京片区高校急救救护竞赛	2016-10-28	一等奖	市厅级	1/1
4	江苏省第二届高校急救救护竞赛	2016-12-10	二等奖	省级	2/4
5	2018年江苏海事职业技术学院信息化教学大赛	2018-05-14	二等奖	校级	1/3

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	军事舰艇计算机生成兵力仿真系统的结构设计	2024-09-08 舰船科学技术	第一作者；6573	论文	是 《中文核心期刊要目总览》所列期刊
2	VLCC在波浪中的航速优化与能效优化分析	2022-11-23 舰船科学技术	独立；6487	论文	是 《中文核心期刊要目总览》所列期刊
3	碎片化资源在“船舶结构与设备”教学中的应用研究	2020-06-28 时代农机	独立；2868	论文	否
4	能力训练导向下的船舶结构与设备课程教学实践	2020-06-25 船舶物资与市场	独立；3357	论文	否
5	高职院校廉洁意识融入思想政治教育研究	2020-02-21 文化创新比较研究	第一；4083	论文	否
6	长江水域水上加油站的安全管理策略研究——以长江江苏段为例	2019-05-15 中国管理信息化	第一；3894	论文	否
7	船员心理对船舶安全影响的研究	2019-04-30 现代交际	第一；3943	论文	否
8	海员心理因素分析及提高海员心理健康的措施研究	2018-11-28 现代职业教育	第一；4188	论文	否
9	“互联网+”时代高校“课证赛”融通的实训教学改革思考	2018-07-28 江西电力职业技术学院学报	第一；3867	论文	否
10	基于系统化、实用化的《海上求生》课程教学改革研究	2017-11-25 现代经济信息	独立；2608	论文	否
11	基于海员技能大赛比武的《海上求生》实训教学改革初探	2017-03-15 漯河职业技术学院学报	第一；4951	论文	否
12	严格执行应急演练 全面提升船员应急能力	2016-11-30 科技展望	第一；2647	论文	否
13	遗传算法在集装箱船舶配载中的应用	2016-10-23 舰船科学技术	独立；4976	论文	是 《中文核心期刊要目总览》所列期刊
14	加强“消防救生”设备管理,全面提高PSC检查适任能力	2015-04-25 武汉船舶职业技术学院学报	第一；5816	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	2016-12-01 2018-12-30	课证赛融通下的《水手工艺》课程教学改革研究	中国交通教育研究会	市厅级	主持 1/6
2	2019-05-20 2020-12-08	《船舶结构与设备》基于现代信息技术的模拟训练研究与实践	江苏省教育科学研究	市厅级	主持 1/8
3	2016-03-01 2017-12-20	高职航海专业《海上求生课程》实践教学改革研究	江苏海事职业技术学院	校级	主持 1/6
4	2018-09-30 2021-09-15	新形势下高校廉洁教育时效性研究	江苏省教育厅社政处	市厅级	成员 4/5
5	2014-12-31 2017-12-12	长江江苏段港航设施建设对江苏沿江地区的经济贡献研究	江苏省教育厅社政处	市厅级	成员 4/7
6	2016-03-23 2017-12-04	高职航海技术专业“赛训合一”的实践教学改革研究	全国交通教育教学指导委员会	省部级以上	成员 2/7
7	2016-01-20 2018-11-29	高校节能监管体系综合应用及功能提升研究	江苏省高校后勤协会	校级	成员 2/6
8	2014-09-30 2015-12-25	高职航海类实践教学师资专业发展研究	江苏海事职业技术学院	校级	成员 2/7
9	2015-03-20 2016-12-25	人文素质与职业能力相融合的航海人才培养的研究与实践	全国交通教育教学指导委员会	市厅级	成员 4/8
10	2015-10-10 2017-12-28	船舶AIS数据云存储系统设计研究	江苏省航海协会	市厅级	成员 3/5
11	2016-11-01 2018-12-20	操舵仿真实训室	江苏海事职业技术学院	校级	主持 1/4
12	2016-11-01 2018-12-20	甲板实训平台二期工程	江苏海事职业技术学院	校级	主持 1/4

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	教学成果奖	航海专业“个人求生”课程的慕课教学应用研究	2017-12-29	市厅级	一等奖	5/6
2	教学成果奖	工匠精神永传承技能比武结硕果	2016-09-30	校级	二等奖	1/2

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	2015-12-31	一种电磁斥力火箭抛绳器	非发明专利 ZL201521133704.2	1/6	
2	2015-12-31	一种新型救生圈烟雾信号	非发明专利 ZL20151135135.5	5/6	
3	2016-06-13	一种救生圈自亮浮灯	非发明专利 ZL201820913607.2	3/6	
4	2015-09-16	液压气动火箭降落伞信号	非发明专利 ZL2016009328507.2	1/5	
5	2015-12-17	一种简易海水淡化蒸馏装置	非发明专利 ZL201521060872.3	3/5	
6	2016-12-02	一种大型散货船舱壁清洗装置	非发明专利 ZL201621314459.X	4/6	
7	2015-09-06	液压弹簧式火箭降落伞信号	非发明专利 CN201520249999.3	1/6	
8	2014-08-13	气动火箭降落伞信号	非发明专利 CN201420069240.2	1/5	
9	2015-06-10	以太阳能为动力的救生艇	非发明专利 CN201420697384.2	4/6	

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	2024-01-05 2024-12-06	新型柔性仿生减阻涂层用于船舶涂装的性能测试研究 20万 150万	南京海舟机电设备有限公司	1/5	主持 结项
2	2024-05-15 2024-12-06	仿生叶轮离心泵的特性分析与性能测试 5万 30万	南京佳乐船舶设备有限公司	1/4	主持 结项

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	2024-06-30 2027-06-29	专业（课程）中心主任	定向军（警）士航海专业课程中心主任（兼）	1	
2	2014-03-10 2017-07-16	专业（课程）中心主任	航海技能中心教研室主任	3	
3	2011-09-01 2014-07-31	班主任	航海技术111305班	3	
4	2012-09-01 2015-07-31	班主任	海事管理121302班	3	
5	2015-03-01 2016-02-29	社团指导教师	校团委环保社	1	
6	2015-09-01 2018-07-31	班主任	航海技术151303班	3	获省级优秀班集体
7	2018-09-01 2021-07-31	班主任	航海技术181303班	3	
8	2024-09-01 2027-06-30	班主任	船电陆军241301班	1	
9	2021-09-01 2024-06-30	班主任	航海技术211308班	3	获省级优秀班集体

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	2019-06-30	江苏海事职业技术学院社会化服务单位管理办法（修订案）	主持 结合新的工作实际，主持完成了办法的修订，并上会通过	校级使用。依据新修订的办法，进一步规范了学校社会化单位的引进、管理与退出等工作	
2	2022-05-20	江苏海事职业技术学院维修工程管理办法	主持 与相关部门多次研讨，由本人牵头起草文件，并上会通过	校级使用。实现我校工程维修管理制度零的突破，推进了学校维修管理工作的规范化，标准化建设进程。	