

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：	张伟（船舶）
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 讲师 2020-12-28
拟评审任职资格：	教师系列 副教授

一、基本情况

姓 名	张伟（船舶）	性别	女	民族	汉族	出生年月	1989-04-08
出生地	常州市	身体状况	健康	参加工作时间		2014-08-15	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20193200172003870					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				工程师 2017-12-30			
政治面貌	中共党员	现任党政职务		无		高校工作年限	7
最高学历		硕士研究生学历		获得时间	2014-04-01	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	2014-04-01		
现从事专业研究方向		船舶与海洋结构物设计制造		从事年限	11		
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 2020-12-28			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2020-12-28		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
	优秀共产党员			2024-06-28	江苏海事职业技术学院	校级奖项	
				2025-05-15			
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	2024-09-09 2024-12-27	船舶建造工艺	专业课	邮轮内装 231301班42	32	
2	2024-09-09 2024-12-13	船舶设备安装	专业课	船舶检验 231301班37	28	
3	2024-09-09 2024-11-01	船舶生产建造	专业课	船舶工程 [231301- 231302]班104	76	
4	2024-09-09 2024-11-15	船舶设备与舾装	专业课	船舶工程师 221301班28	40	
5	2024-02-26 2024-07-05	船体结构强度	专业课	船海工程 211401班31	42	
6	2024-02-26 2024-07-05	船舶设备与系统	专业课	船海工程 211401班31	56	
7	2024-02-26 2024-07-05	船舶生产设计	专业课	船舶工程 221301- 221302班104	160	
8	2024-02-26 2024-07-05	船舶生产设计	专业课	船舶工程 222301班35	160	
9	2024-02-26 2024-07-05	船舶结构设计实训	专业课	船海工程 211401班31	56	
10	2024-02-26 2024-07-05	船舶生产设计	专业课	船舶工程师 221301班28	160	
11	2023-09-04 2024-01-12	船舶生产建造	专业课	船舶工程 222301班35	76	
12	2023-09-04 2024-01-12	铁舾装生产设计	专业课	船舶动力 211301班39	28	
13	2023-09-04 2024-01-12	船舶舾装	专业课	邮轮内装 221301班21	32	
14	2023-09-04 2024-01-12	船体结构强度	专业课	船海工程 201401班29	28	
15	2023-09-04 2024-01-12	船舶建造	专业课	智能焊接 222301班51	48	
16	2023-09-04 2024-01-12	船舶与海洋工程建造法规	专业课	船海工程 201401班29	16	
17	2023-09-04 2024-01-12	船舶设备安装	专业课	船舶检验 221301班39	28	
18	2023-02-20 2023-06-30	船舶设备安装	专业课	船舶工程 221301- 221302班102	36	
19	2023-02-20 2023-06-30	船舶设备安装	专业课	船舶工程 212301班35	36	
20	2023-02-20 2023-06-30	海洋工程设备与系统	专业课	海工装备 211301班48	36	
21	2023-02-20 2023-06-30	船舶生产设计实训	专业课	船舶工程 212301班35	168	
22	2023-02-20 2023-06-30	船舶生产设计实训	专业课	船舶工程 221301- 221302班102	168	
23	2022-02-28 2022-07-08	船舶强度与结构设计	专业课	船舶工程 201301班51	36	
24	2022-02-28 2022-07-08	船体结构	专业课	船海工程 201401班29	28	
25	2022-02-28 2022-07-08	船舶强度与结构设计	专业课	船舶工程 201302班49	36	
26	2022-02-28 2022-07-08	船舶结构力学	专业课	船海工程 191401班32	64	
27	2021-09-13 2022-01-21	船舶强度与结构设计	专业课	船舶工程 191301- 191302- 191303班74	16	
28	2021-09-13 2022-01-21	船舶与海洋工程概论	专业课	机械制造 201301- 201302班95	22	
29	2021-09-13 2022-01-21	船舶舾装工艺（实训）	专业课	船舶工程 201302班49	56	
30	2021-09-13 2022-01-21	船舶舾装工艺（实训）	专业课	船舶工程 201301班51	56	
31	2021-03-01 2021-07-09	船舶舾装建模实训	专业课	船舶工程 191302班36	28	

32	2021-03-01 2021-07-09	船舶舾装建模实训	专业课	船舶工程 191301班35	28	
33	2021-03-01 2021-07-09	船舶与海洋工程概论	专业课	工程测量 201301班42	32	
34	2020-09-07 2021-01-15	船舶设备与系统	专业课	船舶工程 191301- 191302班71	36	
35	2020-02-17 2020-06-26	船舶设备与舾装	专业课	船舶工程 181301- 181302班65	22	
36	2019-02-25 2019-06-28	船舶与海洋工程概论	专业课	船舶检验 181301班19	28	
37	2019-02-25 2019-06-28	船舶放样	专业课	船舶工程 171302班26	28	
38	2019-02-25 2019-06-28	船舶工程英语	专业课	船舶工程 171301- 171302班48	40	
39	2018-09-03 2019-01-11	船舶建造工艺	专业课	船舶本科 16130127	48	
40	2018-09-03 2019-01-11	船舶与海洋结构物建造工艺	专业课	工程测量 16130121	20	

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	在线精品课程	2024-10-23	国家级		3/5
2	专业建设	课程思政	2021-11-01	校级		1/6
3	专业建设	教材	2021-03-01	校级		2/6
4	专业建设	课程建设	2021-03-01	校级		2/6
5	专业建设	课程入籍	2023-04-30	校级		1/3
6	教学改革项目	基于“现场工程师”培养模式的船舶工程技术专业课程教学改革与实践	2024-12-01	校级		1/7
7	教学改革项目	项目化课程	2022-07-01	校级		1/3
8	教学改革项目	项目化教学能力测评	2022-07-01	校级		1/1
9	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	教师教学能力比赛	2024-07-01	省级	一等奖	1/4
10	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	教师教学能力比赛	2024-04-01	校级	一等奖	1/3
11	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	全国船舶类职业院校教师教学能力比赛	2023-11-25	校级	一等奖	1/1
12	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	教师教学能力比赛	2023-05-01	校级	二等奖	1/3
13	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	微课教学比赛	2020-12-01	省级	二等奖	1/3
14	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	微课教学比赛	2020-09-01	校级	二等奖	1/3
15	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	教师教学能力比赛	2020-05-01	校级	二等奖	1/3

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					2025-05-15
2					2025-05-15

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		2025-05-15				

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	2025-05-15 2025-05-15				

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	2024-07-01 2024-09-15	75	南京格锐思船舶设计有限公司	船体设计		
2	2023-07-01 2023-09-01	59	南通聚海船舶技术有限公司	船舶生产设计		
3	2020-07-05 2020-09-07	64	兴化市金付船厂	船舶建造工艺		
4	2019-01-04 2019-03-05	60	兴化市金付船厂	船舶生产流程		
5	2014-08-15 2018-07-19	1434	上海外高桥造船有限公司	在专业相关企事业单位工作4年		

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			2025-04-27		

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	指导学生毕业论文	一种自带动力的机械化三体结构养殖工船的设计	2022-10-14	一等奖	校级	1/1
2	指导学生创新创业竞赛	半潜式海洋风能波浪能一体化发电装置设计	2019-10-14	一等奖	校级	1/2
3	指导学生大创项目	张力腿式海洋风能波浪能综合发电装置设计	2024-09-25		省级	1/2
4	指导学生大创项目	基于增材制造技术的海洋平台灭火喷头研制及性能研究	2020-11-30		校级	2/2
5	指导学生毕业论文	基于有限元软件MSC.Patran的90m油囤船输油臂反口加强结构强度分析	2021-12-31	二等奖	校级	1/1
6	指导学生创新创业竞赛	半潜式海洋风能波浪能一体化发电装置设计	2019-10-14	优秀指导教师奖	校级	
7	指导学生创新创业竞赛	应用气液混合推进技术的水质监测无人艇	2019-07-31	铜奖	校级	2/2

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		2025-05-15			

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	小型三体科考船与ADCP水动力相互影响分析	2024-12-01 舰船科学技术	论文全篇，5702字	论文	是
2	高速破片侵彻舰船双层横舱壁结构研究	2023-07-23 舰船科学技术	论文全篇，6644字	论文	是
3	大型海洋平台桁架式上部模块建造方案研究	2023-04-30 江苏船舶	论文全篇，3881字	论文	否
4	深水半潜式生产平台上部模块陆地安装技术研究	2022-11-20 江苏科技信息	论文全篇，3296字	论文	否
5	船舶脱硫塔应用现状分析	2020-10-25 船舶物资与市场	论文全篇，3200字	论文	否
6	4250TEU集装箱船脱硫塔结构强度有限元分析	2020-08-20 江苏科技信息	论文全篇，2171字	论文	否
7	基于OBE理念的《船舶设备与舾装》课程思政路径研究	2024-04-01 魅力中国	论文全篇，4144字	论文	否
8	90m 油囤船输油臂反口加强结构强度计算	2021-10-29 航海职业教育	论文全篇，3560字	论文	否
9	集装箱船烟囱结构强度计算	2020-12-31 航海职业教育	论文全篇，3157字	论文	否
10	现场工程师培养模式下的船舶专业课程教学改革实践	2024-08-01 文渊	论文全篇，4562字	论文	否
11	“红船精神”融入船舶专业课程思政探索与实践	2024-08-30 科教导刊	论文全篇，5437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	2022-03-01 2024-12-01	“红船精神”融入高职院校制造类专业课程思政育人路径研究	江苏省教育厅	市厅级	主持 1/3
2	2019-12-02 2020-12-14	基于有限元的船用脱硫塔结构优化设计及强度计算研究	江苏海事职业技术学院	校级	主持 1/5
3	2022-12-01 2023-12-14	深水半潜式生产平台上部模块建造及安装技术研究	江苏海事职业技术学院	校级	主持 1/5

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	2024-09-02 2024-09-30	江苏省造船工程学会2023 年度优秀论文		校级	主持 1/1

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	2021-12-07	一种平稳减震型移动井字架	非发明专利 ZL202022701451.1	1/1	

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	2024-02-05 2024-12-15	基于有限元的船用脱硫塔结构优化设计及强度计算 15万	南通格霖海事工程有限公司		主持
2	2023-03-03 2023-12-15	5m3低温液体（LNG）燃料罐屈服强度及疲劳强度计算 10万	南通格霖海事工程有限公司		主持
3	2019-01-02 2019-12-15	5m3低温液体（LNG）燃料罐屈服强度及疲劳强度计算 3万	金付船厂		主持

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	2018-09-01 2025-04-24	班主任	船舶学院	7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	2025-04-27				