

学科代码：44材料工程

简 表

学 校 名 称：	江苏海事职业技术学院
姓 名：	赵宏权
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 2022-03-07
拟评审任职资格：	教师系列 副教授

一、基本情况

姓 名	赵宏权	性 别	男	民 族	汉族	出生年月	1982-07-12
出生地	镇江市	身体状况	健康	参加工作时间		2008-03-31	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		20233200171010484					
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				注册验船师 A级（最高级） 2017-05-31			
政治面貌	中共党员	现任党政职务		船舶与海洋工程学院副院长	高校工作年限	4	
最高学历		博士研究生学历		获得时间	2021-06-21	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	2021-06-21		
现从事专业研究方向		船舶海洋结构物的建造内应力评估及强度性能评估，材料科学，智能制造		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 2022-03-07			经江苏省高校教师高评委评审	
现专业技术职务首聘时间		2022-03-07		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
				2025-05-16			
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	2022-03-01 2024-12-31	学校2022年，2023年，2024年年度考核，包含教学科研工作量、教学（科研）建设工作量、管理与公共服务工作量，2022年考核为合格，2023年考核为优秀，2024年考核为合格。	其他			
2	2022-03-01 2022-12-31	焊接结构生产，船舶与海洋工程建造法规，金属熔焊原理，焊接结构设计及应用，1+X焊接实训。2022-3-1入职，按学院要求博士第一学期坐班，不做教学量考核，讲师八级，全年考核教学量为200课时，达到要求。	专业课	焊接技术 202301班，船舶工程191401班，智能焊接212301班，中外电子211301班，船舶工程211302，船舶工程 212301320	212	2022-3-1入职，按照学院要求，博士第一学期坐班，不做教学量考核，讲师八级，全年考核教学量为200课时，达到要求。
3	2023-01-01 2023-12-31	焊接生产自动化，自动化焊接实训，氩弧焊实训，金工工艺（电气焊），CCS焊接培训，新生金工认知实习，指导10名学生毕业论文。代理金工中心主任，人事处备案，0A系统工作量减免50%，讲师八级，全年教学考核量要求为200课时，达到要求。	专业课	海工装备 211301，智能焊接212301，智能焊接212301，轮机士官221301，CCS焊接培训人员410	226	代理金工中心主任，人事处备案，0A系统工作量减免50%，讲师八级，全年教学考核量要求为200课时，达到要求。
4	2024-01-01 2024-12-31	船舶智能焊接，智能焊接技术，电焊实训，机器人焊接实训，毕业论文加答辩指导4人。船舶学院副院长，正科级中层干部，讲师八级，400课时考核量，按照减免70%教学工作量，全年教学考核要求120课时，达到要求。	专业课	智能焊接 222301，海工装备 221301，船舶大类231302，船舶工程 232301，船舶工程231301班 300	127	船舶学院副院长，正科级中层干部，讲师八级，400课时考核量，按照减免70%教学工作量，全年教学考核要求120课时，达到要求。

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	船帕与智能制造学院船舶馆，船舶与智能制造学院虚拟仿真中心	2024-12-31	校级		2/12
2	教学改革项目	苏海事职业技术学院实训安全教育课程体系构建	2024-12-31	校级		2/10
3	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	2023年江苏省职业院校教学能力比赛一等奖	2023-12-01	省级	一等奖	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	校级核心	船舶焊接	1/4	2024-12-30
2					2025-05-16

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		2025-05-16				

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	2023-05-12 2024-12-31	“双创”教有背景下高职院校产教融合协同育人机制研究	江苏省教育科学研究院	省部级	成员 3/5

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	2008-03-01 2022-02-28	3600	美国船级社	2008.03--2022.02， 就职于美国船级社，进行船舶及海洋平台建造检验的工作。	高级验船师，项目经理。	从事船舶及海洋结构物的建造，包括8艘自升式钻井平台，2艘自升式风电安装平台，2艘半潜式钻井平台，1艘铺管船，1艘铺石船，FPSO上部模块，5000吨烟台打捞局起重吊机，2艘海工供应船以及6艘208K散货船等。

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	船帕与智能制造学院船舶馆，船舶与智能制造学院虚拟仿真中心	船帕与智能制造学院船舶馆，船舶与智能制造学院虚拟仿真中心	2024-12-20	校级	2/12

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	2022第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 金奖	2023-04-06	一等奖	国家级	3/10
2	指导学生技能竞赛	2023 第六届海员大比武 金工工艺	2023-06-20	二等奖	国家级	1/4
3	指导学生技能竞赛	2022“嘉克杯”国际焊接大赛 手工焊	2022-12-30	三等奖	国家级	1/1
4	指导学生技能竞赛	2022 第十一届全国大学生金相技能大赛	2022-12-31	二等奖	国家级	1/2
5	指导学生技能竞赛	2023“嘉克杯”国际焊接大赛 手工焊	2023-12-31	二等奖	国家级	1/1
6	指导学生技能竞赛	2023 第十二届全国大学生金相技能大赛	2023-12-30	二等奖	国家级	1/2
7	指导学生技能竞赛	2024“嘉克杯”国际焊接大赛 机器人焊接	2024-12-30	一等奖	国家级	1/1
8	指导学生技能竞赛	2024 第十三届全国大学生金相技能大赛	2024-12-30	三等奖	国家级	1/2
9	指导学生技能竞赛	2024年江苏省职业院校技能大赛 智能焊接技术	2024-12-30	三等奖	省级	1/1
10	指导学生创新创业竞赛	2024 第十四届挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 江苏省选拔赛	2025-05-01	三等奖	省级	3/3

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		2025-05-16			

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	Influence of triangle reinforcement plate stiffeners on welding distortion mitigation of fillet welded structure for lightweight fabrication	2020-08-12 Ocean Engineering, 海工船舶类期刊顶刊	第一作者, 论文主要实验及撰写, 11000字, 海工船舶类期刊顶刊。	论文	是 SCI
2	Electrochemical Properties of LaMO3 (M=Cr, Mn, a n d Co) Perovskite Materials	2024-01-23 coatings 材料类3区	第一作者, 论文主要实验及撰写, 13000字	论文	是 SCI
3	钻井平台建造中计算焊接力学综述	2024-09-30 科海故事博览	第一作者, 论文主要实验及撰写, 6000字, 万方检索, 《科海故事博览》杂志, 于1993年经国家新闻出版总署批准正式创刊, CN:53-1103/N。	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	2022-07-01 2023-12-30	江苏省产学研合作项目：自升式钻井平台焊接残余应力控制关键技术开发，到账资金50万，已结题	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	2025-05-16 2025-05-16				

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	2025-05-16				

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	2022-07-01 2023-12-30	自升式钻井平台焊接残余应力控制关键技术开发 50万 50万	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司	1/6	主持 结题
2	2024-01-02 2024-12-30	张靖皋长江大桥钢塔的技术服务 10万 200万	南通振华重型装备制造有限公司	1/7	主持 结题

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	2022-09-01 2022-06-30	班主任	船舶学院	1年	
2	2023-09-01 2024-06-30	班主任	船舶学院	1年	
3	2024-09-01 2025-04-30	班主任	船舶学院	10个月	
4	2024-04-01 2025-04-30	其他 质量体系管理员	船舶学院	1年	
5	2024-01-01 2025-04-30	副科级以上干部 船舶学院 副院长	船舶学院	16个月	

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	2024-05-21	《船舶与智能制造学院教师 教学质量评价 实施细则	主持 主持制 定	明确教师工作职责，强化质 量意识，提升教育教学水 平，提高人才培养质量，根 据学校《江苏海事职业技术 学院教 师教学质量评价办法（试 行）》（苏海院 [2018]43 号）文件精神， 修订《船舶与智能制造学院 教师教学质量评价实施细 则》。	
2	2024-09-30	《船舶与智能制造学院教学 督导管理办法》	主持 主持制 定	为切实加强学院教学督导工 作，促进学院教学管理科学 化、规范化，提高教学管理 效率，加强教风、学风建 设，健 全和完善教学质量监控与保 障体系，充分发挥教学督导 在教学质量建设中的积极作 用，明确督导工作任务和要 求，根据学院相关文件规 定，特制定本管理办法。	