

2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列	教师系列 教学为主型
申报职称	教授

单位	水产学院	姓名	郭慧	出生年月	1986-10	性别	女	学历学位	博士研究生 博士学位
现职称	副教授	现职称取得时间	2018-09	聘任时间	2019-01	申报专业	水产养殖学		
何资格申报高一级职称	正常申报	破格条件	无		进校时间	2014-07	一线教学经历年限	10.5	
高校教师资格证号码	20154400172001215	航海教师持证情况	无				完成继续教育情况	已完成2024年继续教育	
近五学年度考核情况	2020年：合格	2021年：合格	2022年：优秀		2023年：合格		2024年：合格		
学历学位教育情况	2004-09至2008-06 安徽科技学院 生物科学 大学本科 理学学士学位 全日制 2008-09至2011-06 广东海洋大学 海洋生物学 硕士研究生 理学硕士学位 全日制 2011-09至2014-06 华南师范大学 生态学 博士研究生 理学博士学位 全日制								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	2023-12至2025-08 Animals 客座编辑 2023-01至2023-12 Fishes 客座编辑 2022-01至2025-12 湛江铭治生物科技有限公司 技术顾问								
主要工作经历含班主任或辅导员或专业实践经历	2018-09至2024-12 水产学院 副教授 教学科研 2020-09至2022-07 水产学院 养殖卓越1181班主任 学生管理工作 2014-07至2018-09 水产学院 讲师 教学科研								
获现资格以来主讲课程情况（近5年）	起止时间	课程名称、专业年级以及学生层次							标准学时
	2020-01至2020-07	海洋生态学; 全校; 本科							72
	2020-09至2020-12	普通生态学, 海洋生态学, 环境生态与健康, 劳动教育, 水生观赏动物养 殖与鉴赏; 2018 水产养殖/ 全校公选; 本科							164
	2021-01至2021-07	劳动教育; 2018 水产养殖; 本科							6
	2021-09至2021-12	大学生职业发展与就业指导2, 劳动教育, 环境生态与健康; 2018 水产养殖/ 全校公选; 本科							84
	2022-01至2022-07	环境生态与健康; 全校公选; 本科							128
	2022-09至2022-12	专业英语/ 环境生态与健康; 2019 水产养殖/ 全校公选; 本科							152
	2023-01至2023-07	普通生态学/ 环境生态与健康; 2021 水生动物医学/ 全校公选; 本科							152
	2023-09至2023-12	海洋生态学/ 动物生物化学; 2021,2022 水产养殖; 本科							96
	2024-01至2024-07	普通生态学/ 环境生态与健康; 2022 水生动物医学/ 全校公选; 本科							56
	2024-09至2024-12	海洋生态学/ 动物生物化学; 2022,2023 水产养殖学; 本科							80

获现资格以来主讲课程情况(近5年)	2020-09至2020-12	水环境化学与控制技术; 2020级硕士; 研究生				16
	2020-01至2020-07	高级生态学; 2019级硕士; 研究生				16
	2021-09至2021-12	海洋生态学/ 分子生态学; 2021级硕士; 研究生				64
	2022-09至2022-12	海洋生态学/ 分子生态学; 2022级硕士; 研究生				64
	2023-09至2023-12	海洋生态学/ 分子生态学; 2023级硕士; 研究生				64
	2024-09至2024-12	海洋生态学/ 分子生态学/ 水域生态学; 2024级硕士/ 博士; 研究生				96
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	990	指导硕士研究生人数	10	累计教学工作量	1310
	研究生教学工作量	320	指导博士研究生人数	0	年平均教学工作量	291.11
是否指导过2届本科生毕业实习(不含公共课教师)			是	是否符合年均指导全日制本科毕业论文不少于4篇		否
近五年评教情况	年度	分数	排名	年度	分数	排名
	2024-2025-1	94.0825	73(76.8%)	2023-2024-2	93.8527	75(84.3%)
	2023-2024-1	94.0195	71(76.3%)	2022-2023-2	94.1414	58(76.3%)
	2022-2023-1	93.5967	73(81.1%)	2021-2022-2	93.9576	33(44%)
	2021-2022-1	93.0529	72(76.6%)	2020-2021-2	91.9474	74(92.5%)
	2020-2021-1	91.0079	82(95.3%)	2019-2020-2	94.0984	22(29.7%)
	教学综合评价意见	优秀				
教学质量与教学改革项目(限5项)	项目名称	本人排名	下达单位及级别	经费(万元)	立项时间	审核级别
	普通生态学	1	广东海洋大学 校级	5	2023-07	校级(C)
	生态学教研室	1	广东海洋大学 校级	5	2024-08	校级(C)
	海洋生态学	1	广东海洋大学 校级	4	2018-07	校级(C)
教改项目(限5项)	项目名称	本人排名	下达单位及级别	经费(万元)	立项时间	审核级别
	分子生态学	1	广东海洋大学 校级	5	2023-04	校级(C)
	“绿水青山”理念下“海洋生态学”的教学改革与实践	1	广东省教育厅 省(部)级	3	2019-12	省(部)级(B)
	“水产健康养殖与生态”研究生暑期学校	1	广东省教育厅 省(部)级	15	2022-06	省(部)级(无层级)
	新时代背景下农林学科研究生课程思政教学改革的现状与实践路径研究	1	中国学位与研究生教育学会农林工作委员会 省(部)级	2	2021-03	省(部)级(C)
	粤港澳大湾区建设背景下《水环境化学与控制技术》智慧教学模式探索	1	广东海洋大学 校级	1	2020-05	校级(无层级)
科研项目(限5项)	项目名称	本人排名	下达单位及级别	经费(万元)	立项时间	审核级别
	海洋源特基拉芽孢杆菌防治罗非鱼细菌病的效应及其机制研究(32460027)	3(课题负责人)	国家自然科学基金委国家级(无层级)	32	2024-08	国家级(无层级)

科研项目 (限5项)	凡纳滨对虾GSK3B介导NF- κ B调控WSSV基因表达及复制的分子机制(31702377)	2	国家自然科学基金委国家级(无层级)	25	2018-01	国家级(无层级)
	深远海浮式风电装备的智能化养殖设计开发(2023A01010)(2023A01010)	2	广东省科技厅省(部)级(无层级)	50	2023-10	省(部)级(无层级)
	基于海上风电平台的卵形鲳鲹深海网箱高效养殖技术研究(2023ZDZX4013)	1	广东省教育厅厅级(C)	30	2023-09	厅级(C)
	基于水产专业本硕博贯通的生态学多层次、立体化课程体系建设(2024GXJK611)	1	广东海洋大学省(部)级(C)	3	2024-08	省(部)级(C)
任现职以来代表性业绩成果(送审代表作用*标明) (著作、论文、决策咨询报告、发明专利、获奖(认定)证书、文学(艺术)作品)						
任现职以来出版规划教材、著作情况(限3部)						
序号	教材名称、著作(ISBN书号)	本人排名	出版年月	本人完成章节字数(万字)	出版单位	审核级别
1	水产领域科学家的故事(9787564395759)	1	2023-12	16	西南交通大学出版社	B
2	动物生物化学实验技术及其在水产类专业中的应用(9787576832730)	1	2024-06	20	吉林大学出版社	A
3	新理念、新方法:水产动物健康养殖与水环境调控(9787569235517)	1	2018-10	22	吉林大学出版社	A
任职以来公开发表论文(限10篇)						
序号	论文名称	发表时间	刊物名称	收录情况 (注明分区,是否为TOP、高被引、热点、卓越期刊等)	作者排名	审核级别
1	Effects of nonylphenol exposure on histological changes, apoptosis and time-course transcriptome in gills of white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	2021-03	Science of the Total Environment	SCI一区	1	A
2	Differential expression of microRNAs in hemocytes from white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> under copper stress	2018-01	Fish and Shellfish Immunology	SCI一区	1	A
3	NADPH oxidase involved in immune response via regulating the expression of antioxidant genes in <i>Litopenaeus vannamei</i>	2021-07	Aquaculture Reports	SCI二区TOP	通讯作者(通讯作者)	A
4	Comparative transcriptome analysis of the hepatopancreas from <i>Macrobrachium rosenbergii</i> exposed to the heavy metal copper	2024-04	Animals	SCI二区	通讯作者(通讯作者)	A
5	Toxicity of chronic waterborne zinc exposure in the hepatopancreas of white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	2022-09	Chemosphere	SCI二区TOP	6(通讯作者)	A
6	iTRAQ and PRM-based comparative proteomic profiling in gills of white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> under copper stress	2020-09	Chemosphere	SCI二区	1	A

7	Exploring the impact of nonylphenol exposure on Litopenaeus vannamei at the histological and molecular levels	2024-07	Ecotoxicology and Environmental Safety	SCI二区TOP	6（通讯作者）	A
8	Gill transcriptome alterations in Macrobrachium rosenbergii under	2019-06	chemosphere	SCI二区TOP	1	A
9	新农科视野下农林高校研究生课程思政研究	2022-01	现代教育科学	AMI扩展，且双月刊	1	C
10	运用多媒体技术开展海洋生态学的教学探索和创新	2021-07	中国多媒体与网络教学学报	普刊	1	无级别
指导创新、创业、科技竞赛等获奖情况（限4项）						
序号	获奖项目名称	时间	本人排名	获奖名称	授奖部门	审核级别
1	溶藻弧菌对凡纳滨对虾血细胞毒性及细胞凋亡和免疫相关基因的影响	2019-07	1	第四届全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师一等奖	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会	B
2	“振兴之螺”开辟农民长久致富新模式	2022-08	2	全国大学生生命科学竞赛指导教师一等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	无级别
3	复合单宁对凡纳滨对虾生长性能和肠道微生物的影响	2019-07	1	第四届全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师二等奖	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会	无级别
教学竞赛获奖情况（限4项）						
序号	获奖项目名称	时间	本人排名	获奖等级	授奖部门	审核级别
1						
教学成果奖（称号）情况（限4项）						
序号	获奖项目名称	时间	本人排名	获奖名称	授奖部门	审核级别
1	教学名师	2024-09	1	教学名师	广东海洋大学	B
2	“一引导三创新五结合”创新人才培养模式的构建与实践	2021-05	3	教学成果二等奖	广东海洋大学	校级（无层级）
3	水环境化学与控制技术线上线下研讨式教学模式探索与实践	2021-05	2	教学成果二等奖	广东海洋大学	校级（无层级）
4	水生观赏动物养殖与鉴赏在线开放课程建设与实践	2019-05	5	教学成果一等奖	广东海洋大学	校级（无层级）
任现职以来其他业绩成果情况（限3项）						
序号	成果名称	时间	本人排名	成果类型	审批部门	审核级别
1	新农科视野下农林高校研究生课程思政研究	2024-01	1	教学成果一等奖	研究生院-培养科	省部级（C）
2	水解单宁在提高对虾生长性能和对虾肠道微生物丰度中的应用	2022-08	2	发明专利	科学技术部-知识产权与成果科	C
3	水产领域科学家的故事	2024-12	1	教学成果二等奖	研究生院-培养科	省（部）级（无层级）

送审鉴定结论：已达到（ ） 基本达到（ ） 尚未达到（ ）											
以上代表性成果 总量: 件											
其中： A+ 件； A+ 件； A 件； B 件； C 件； 其他 件											
任现职以来以上表格未体现的其他工作业绩补充说明											
以第一或通讯作者发表科研论文28篇，其中SCI收录15篇，发表教改论文6篇；担任Animals, Fishes期刊客座编辑；所带班级获“十佳优秀班级”称号，本人获“十佳班主任”“优秀论文指导教师”等称号。指导大学生创新创业训练计划项目3项（国家级2，校级1），指导学生获广东省大学生年度人物入围奖1人；指导研究生获国家奖学金3人次；作为双师双能型教师和广东省科技特派员，积极参与双百行动。											
申报人承诺		师德素养作为教师评职称的重要内容，本人知晓师德师风一票否决制。本表填报内容以及提交的申报材料真实、准确，无弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果，本人愿意按规定承担相应责任。 申报人签名： 邵 2025年05月16日									
学院/ 部门推荐小组意见		负责人签名： 年 月 日									
		推荐小组人数		同意人数		不同意人数					
所在二级党组织意见		二级党组织书记签名： 党组织盖章： 年 月 日									
学科组评审结果		学科组人数		同意票数		不同意票数		推荐总人数		推荐排名	
		学科组组长签名： 年 月 日									