## 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 1	986	6-10	性别		女	学	历学位		 注 博士 位
现职称	副教授	现职称取 得时间	2018-	- 09	聘任时	间	2019	9 - 01	F	申报专业	<u>II</u>		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	校时门	间 20	014	- 07	_	-线教学:	经历年限	10.5
格证号码	20154400172 001215	航海教师 况				Э	Ē			完成组	继续 况	教育情	已完成2 续教	024年继 教育
近五学年度 考核情况	2020年:合格	2021年	21年:合格 2022年:优秀 2023年:合格 20						2024年	: 合格				
子四子迎叙	2008-09至201	04-09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 08-09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 11-09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												
国内培训	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													
或辅导员或	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													
	起止时间		课程名称、专业年级以						学生.	层次			标〉	<b>性学时</b>
	2020-01至20 07	20-		海洋	生名	5学; 全	≧校; 本	科					72	
	2020-09至20 12	20- 普通	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							动 1	64			
	2021-01至20 07	21-	劳动教育; 2018水产养殖; 本科									6		
- 获现资格以	2021-09至20 12	21- 大学	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								水	84		
来主讲课程	2022-01至20 07	22-		Ð	不境生态	与例	建康; 全	È校公说	先; z	<b>卜科</b>			1	28
年)	2022-09至20 12	22-	专业英语/环境生态与健康; 2019水产养殖/全校公选; 本科							1	52			
	2023-01至20 07	23- 普遍	通生态学/	/ 环境:	生态与健	建康;	2021	水生动	力物[	医学/ 全	校2	公选; 本科	4 1	52
	2023-09至20 12	23-	海洋生态学/动物生物化学; 2021,2022水产养殖; 本科								96			
	2024-01至20 07	24- 普遍	通生态学/	/环境	主态与健	建康;	2022	水生动	力物[	医学/ 全	校么	公选; 本科	4	56
	2024-09至20 12	24-	海洋生态	悠学/ 动	加物生物	化学	<b>ź</b> ; 202	22,202	2 3 才	×产养列	直学;	本科		80

	2020-09至2020-			-1477	I & /I. 22	د استام المناسطة الم	`		1 7700			4.0		
	12			水州	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; 20	19级矿	顶士; 研	· 究生			16		
获现资格以 来主讲课程	2021-09至2021- 12	海洋生态学/ 分子生态学; 2021级硕士; 研究生								64				
情况 (近5 年 )	2022-09至2022- 12			海洋生	生态学	:/ 分子生态	学; 20	22级硕	〔士; 研究生		64			
	2023-09至2023- 12			海洋生	主态学	:/ 分子生态:	学; 20	23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	全日制本科 教学工作量	,	990	指导	<b>异硕士</b>	研究生人数	女	10	累计	教学工作量	-	1310		
工作量统计	研究生教学工作量	,	320	指导	]博士	:研究生人数	女	0	年平均	3教学工作员	量	291.11		
是否指导过	2届本科生毕业实习( 课教师)	不含	公共	Ę	<b>E</b>	是否符合年	均指导	异全日制	   本科毕业说	②文不少于4	篇	否		
	年度		分	·数		排名		年月	芰	分数		排名		
	2024-2025-1		94.0	825	73	(76.8%)	20	023-2	024-2	93.8527		7 5 (8 4 .3 %)		
15.7 年 江 教	2023-2024-1	2023-2024-1 9		195	71	(76.3%)	20	2022-2023-2		94.1414		58 (76.3%)		
近五年评教 情况	2022-2023-1 93.5			967	73	(81.1%) 202		021-2	022-2	93.9576		3 3 (4 4 %)		
	2021-2022-1 93.0			529	72	(76.6%)	20	020-2	021-2	91.9474		7 4 (9 2 .5 %)		
	2020-2021-1 91		91.0	0079 82		(95.3%)	20	019-2	020-2	94.0984		22(29.7%)		
	教学综合评价意见 优秀			ı										
	项目名称			本人	排名	下达单位	<b>及级</b>	别	로费(万元)	立项时间		审核级别		
教学质量与 教学改革项	普通生态学			1		广东海洋之	大学 杉	交级	5	2023-07	,	校级(C)		
目(限5项)	生态学教研室			1	I	广东海洋大学 柞		交级	5	2024-08		校级(C)		
	海洋生态学	!		1		广东海洋大学		学 校级 4		2018-07		校级(C)		
	项目名称			本人排名		下达单位	ī及级别		圣费(万元)	立项时间		审核级别		
	分子生态学				I	广东海洋ス	大学 杉	交级 5		2023-04		校级(C)		
	绿水青山 理念下 海 的教学改革与		态学 '	1		广东省教育 部)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2019-12	2	省(部) 级(B)		
教改项目 (限5项)	%产健康养殖与生态 期学校	研究	注暑	1	I	广东省教育 部)		省( 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				I	中国学位· 教育学会: 委员会 省	农林工	工作 2		2021-03		省 (部) 级 (C)		
	粤港澳大湾区建设背 环境化学与控制技术 学模式探索	》智		1	l	广东海洋之	大学 核			学 校级 1 2020		2020-05	5	校级(无层 级)
11777-E-C	项目名称			本人	排名	下达单位	<b>及级</b>	别 绉	圣费(万元)	立项时间		审核级别		
科研项目 (限5项)	海洋源特基拉芽孢杆 非鱼细菌病的效应及 究(3246002	其机		3( <sup>·</sup> 负责		国家自然科学基金委国家级(无层级)		学基金		2024-08	3	国家级(无 层级)		

	凡纳滨对虾GSK3B介导NF B调 控WSSV基因表达及复制的分子 机制(31702377)		国家自然科学基金 委国家级 ( 无层级 )	25	2018-01	国家级(无层级)
科研项目	深远海浮式风电装备的智能化 养殖设计开发(2023A0101 0)(2023A01010)	2	广东省科技厅省( 部)级(无层级)	50	2023-10	省(部) 级(无层级 )
(限5项)	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	В
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	А

## 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 andtime-course transcriptome in gills of white shrimp Litopenaeus vannamei	2021-03	Science of the Total Environ ment	SCI─⊠	1	А
2	Differential expression of microRNAs in hemocytes from white shrimp Litopenaeus vannamei under copper stress	2018-01	Fish and Shellfish Immunol ogy	SCI─⊠	1	А
3	NADPH oxidase involved in immune response via regulating the expressionof antioxidant genes in Litopenaeus vannamei	2021-07	Aquacult ure Reports	\$CI <u></u> ⊠TOP	通讯作者(通 讯作者)	А
4	Comparative transcriptome analysis of the hepatopancreas from Macrobrachium rosenbergii exposed to the heavy metal copper	2024-04	Animals	SCI□⊠	通讯作者(通 讯作者)	A
5	Toxicity of chronic waterborne zinc exposure in the hepatopancreas of white shrimp Litopenaeus vannamei	2022-09	Chemos phere	SCI二区TOP	6 (通讯作者 )	А
6	iTRAQ and PRM- based comparative proteomic profiling in gills of white shrimp Litopenaeus vannamei under copper stress	2020-09	Chemos phere	SCI 二区	1	А

7 8	Exploring the impact of nonylphenol exposure on Litopenaeus vannamei at the histological and molecular leve  Gill transcriptome alterations in Macrobrachium rosenbergii und		the levels ns in	2010 06		mental Safety		SCI <u></u> ⊠TOP		6(通讯作		者	A
9	新农科视野下农林高校研? 研究			20	22-01	现代	· 教育 ·学	AMI	扩展,且双月刊		lj 1		С
10	运用多媒体技术开展海洋 探索和创新	生态学	兰的教学	20	21-07	体与	多媒  网络  学报	普刊		1		无	级别
		指导	計创新、	创业	L、科技			と情况(『	艮4项)				
序号			时间		本人持	非名		获奖:	名称	扬	受奖部门	审核	级别
1	溶藻弧菌对凡纳滨对虾血细 性及细胞凋亡和免疫相关基 影响		2019-	07	07 1		第四届全国大等 新创业大赛指导			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		В	
2	振兴之螺"开辟农民长久致 模式	マ富新	2022-	08	2		全国	大学生生命 教师一	科学竞赛指导 等奖			<b>一元级</b> 别	
3	复合单宁对凡纳滨对虾生长 和肠道微生物的影响	性能	2019-	07	1		第四届全国大 新创业大赛指			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		物 未奶料	
教学竞赛获奖情况(限4项)													
序号	· 获奖项目名称 时间		本人排		非名	获奖		等级	抒	受奖部门	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	持	受奖部门	审核	级别
1	教学名师		2024-	09	1			教学名师			广东海洋大学		В
2	"一引导三创新五结合"创新 <i>)</i> 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			》(无 级)
3	水环境化学与控制技术线上 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		层组	
4	水生观赏动物养殖与鉴赏在 放课程建设与实践	线开	2019-	05	5			教学成果	一等奖	广东海洋大学			》(无 级)
			任现职	以别	<b>ド其他</b> 』	/绩成	果情况	兄(限3项	i)				
序号	成果名称	时	间。	大本	排名	J	<b>动果类</b>	型	审	計部	 []	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	1 - 01	1		教学	成果	一等奖	研究生	E院- <sup>:</sup>	培养科		省部 及(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	2-08	2		发明专利		·利	科学技术部- 知识		 ]识产权与成果和		С
3	水产领域科学家的故事	2024	1-12	1		教学成果二等奖		研究生院- 培养科			级级	省( 部) 弘(无 誤级)	

ì	送审鉴定结论:E	已达到( )	基本达到 (	) 尚未证	达到( )					
以上代表性成果 总量:		件								
其中:	+ 件; /	A 件;	B 件	; C	件;	其他	件			
	任现职以来	以上表格未包	<b>本现的其他工</b> (	乍业绩补充	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 "什佳优秀班级 称号,本人获 "什佳班主任"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人欠;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。										
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 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 申报人承诺 后果,本人愿意按规定承担相应责任。										
			甲报人金石	3	<b>▽</b>	2025 <del>4</del> 0				
学院/部门推荐小组意见			负责人签名	:		年)	∃ 日			
	推荐小组 人数		同意人数		7	「同意人数				
所在二级党组织意见	7300									
*****	学科组 人数	同意 票数	不同意 票数	3	推荐总人 数	推 排 往				
学科组评审结果	学科	科组组长签名	:			年 月	B			