2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列
教学科研并重型申报职称副教授

单位	水产学院	姓名	岳晨阳	出生年月	1992-12	性别	男	学历学位	博士研究生 博士学位		
现职称	讲师		 取得时 _间	2024-01	聘任时间	2021-0	7	申报专业	水产养殖学		
何资格申报 高一级职称	正常申报	破权	各条件		无		进校工作时间		2021-07		
现从事何专 业技术工作	讲师		(师资格证 号码	202244	00171008	212	完局	成继续教育情 况	完成		
航海教师持证情况 无											
近五学年度 考核情况		2021	年:合格	2022年	2022年:合格			年:合格	2024年:合格		
	学位教 2015-09至2021-06 中国海洋大学 水产养殖 研究生教育 博士学位 全日制情况 2011-09至2015-06 中国海洋大学 水产养殖学 大学本科教育 学士学位 全日制										
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	2023-02至202 2021-12至202 2024-07至202 2024-08至202 2023-06至202	21-12 <u>1</u> 24-09 7 24-08 <u>1</u>	全国高校教 生国家智慧 华教国培(师网络培训中 教育公共服务 北京)教育学	心 专题研修 平台 2024: 研究院 教学	を学习 年暑期教! 全基本功养	市研(成专	多 :题培训			
主要工作经 历含班主任 或辅导员或 专业实践经 历	2023-09至202 2022-09至202	24-07	东海洋大学,教师担任水产养殖专业2023级3班,4班班主任。 07 广东海洋大学,教师担任水产养殖专业2023级5班,6班班主任 07 广东海洋大学,教师担任水产养殖专业2022级6班班主任 东海洋大学,教师教学科研								
	起止时间			课程名称、		标准学时					
	2024-09至20 01	25-		贝类增养殖学	空; 水产养殖	学2023级	3; 本	科	16		
	2024-09至20 01	25-		水产动物育和	中学; 水产养	殖2022级	3; 本	科	32		
	2024-09至20 01	25-		贝类学实验	ὰ; 水产养殖	2023级;	本科		16		
	2024-09至20 01	25-		32							
获现资格以	2024-05至20 07	24-	水产经济	70							
来主讲课程	2023-09至20 01	24-		贝类学实验	水产养殖	学2022级	16				
年)	2023-09至20 01	24-		32							
	2023-09至20 01	24-		贝类增养殖学	水生动物	本科	16				
	2023-05至20 07	23-	水产组	圣济动物增养殖	生产实习;	水产养殖	2020)级; 本科	70		
	2023-03至20 07	23-		海水贝类增养	32						
	2022-09至20 01	23-		贝类学实验;	贝类学实验; 水产养殖专业2021级; 本科						
	2022-09至20 01	23-		贝类学;	水产养殖2(32				

近五	年教学	全日制本科教学工	作量 3	380	指导硕士	上研究生人	数 1	E	累计教学]	工作量	380	
工作	量统计	研究生教学工作	量	12	指导博士	上研究生人	数 0	0 年		平均教学工作量		
是否	年均指.	导全日制本科毕业 篇	企文不少	于2	否	是否至	少指导过1届	 本科生毕业 师)	实习(不	含公共课	数 否	
		年度		分数	数排名			年度		分数	排名	
		2024-2025-	025-1 94.		84 5	0 (52.6%)	202	23-2024-	2	94.3474	45 (50.6%) 21 (27.6%	
近五年评教		2023-2024-1		93.9817 74		4 (79.6%)	202	22-2023-	2	2 94.6601		
悄	青况	2022-2023-	· 1	94.64	455 1	6 (17.8%)						
		4. 当了此位入证 <i>。</i>	\ == []	少子								
	 收项目	教学工作综合评价 项目名		优秀	本人排名	了。 了	单位及级别	经费(万元)	立项	时间	审核级别	
	3项)	线上线下混合式金 以《贝类学》			1	水产	学院 校级	1	2024	4 - 07	校级(无层 级)	
						•	『代表作用	-				
		(著作、论)	文、决策				认定)证书、 	文学(艺	术)作品)		
					现职以来获	1	1		T		1	
序号		获奖项目名称 时间				本人排名	获奖	名称 ————		奖部门 在上亚克	审核级别	
1	新	P国研究生乡村振兴科技强农+创 新大赛(指导教师奖) 2023-10			23-10	2 (共同 负责人)	三等	1	中国学位与研究生 教育学会			
2	百届局	校大学生水产类创 能力大赛	新头践	20	23-11	1	优秀指		水产学会	无级别		
3	3 螺 梦青年—东风助力好收成,螺 进万户助乡村			24-08	5	中国国际大学生创新 大赛(2024)广东 省分赛		1	广东省教育厅			
				任现	职以来公开	出版的著作	乍(限3部)		•		•	
序号	著作名	K称(ISBN书号)	本人排	名	出版年月	本人完成 节字(万		反单位		出版著作类 單		
1												
				任现	职以来公开	T发表论文	(限10篇)					
序号	论文名称				发表时间	刊物名和	分区 TOP、	情况(注明 , 是否为 高被引、 卓越期刊 等)	 作者排名	名 审核级别		
1	The effects of salinity stress on Crassostrea hongkongensis gill morphology, cell proliferation, and apoptosis.*					2024-03	Aquaculture SCI —⊠ top		,	1(通讯位者)	۴ A	
2	Identificationoffreeaminoacids (FAA) thatareimportantasmajorintracellularosmolytesinth eestuarine Hong Kongoyster, Crassostreahongkongensis.					2023-02			6(通讯位者)	作 A		
3	Whole Transcriptome Analysis Reveals the Global Mole cular Responses of mRNAs, IncRNAs, miRNAs,				2023-08			3(通讯位者)	作 B			

							_								
4	The role of serine hydroxymethyltransferase 1 (CHSHMT1) in the regulation of the key osmolyte glycine in the estuarine Hong Kong oyster Crassostrea hongkongensis under osmotic stress*					24-04		Aquaculture Reports		SCI <u>□</u> 区 top		1 (通讯作者)		A	
5	The role of TLR4 - MyD88 signaling pathway in					2024-02 Animals			SCI □区		1 (通讯作者)		A		
6	Identification of shell color-as mantle branch-specific RNA w-colored line of pearl oys martens	ssocia A sequ ter Pi	ted g uencir	ng of yello		24-05	Journal of Ocean University of China			SCI Ξ区		6 (通讯作者)		В	
7	产学研融合背景下《贝类学	实验》	课程類	建设研究	20	24-11	I F	 		普刊		1		无级别	
8	《贝类学》线上线下混合课	程建设	的探索	索与实践	20	23-11	子名	教育时代 哈志(教 版)》				1		无级别	
		任现	职以来	所获得的3	上要	知识产			 项)				•		
序号	名称	类:	型	排名		授权国	国别 :	授权号	授权	日期	应用统		审核	级别	
1	药物组合物及其在制备恢复 东风螺亲螺繁殖力的产品中 的应用	国内 发明		1		中华 <i>/</i> 共和		CN 17959 339 B	2024	1-06	无	;	,	A	
2	一种胚胎保存液及其冷冻保 存方法和在东风螺胚胎冷冻 保存中的应用	国内 发明		3		中华 <i>J</i> 共和		CN 17717 066 B	CN 17717 2024		无	无		С	
3	一种培育耐低盐长速快方斑 东风螺的方法	国内授权 发明专利		3	中华人 共和国			CN 17223 657 B	2024	1-04	无	无		С	
4	一种提高东风螺卵囊孵化率 和存活率的缓冲液及东风螺 卵囊孵化的方法	国内授权 发明专利		3	3		中华人民 共和国 CN 1170 204		2024-04		无	无		С	
5	一种药物制剂及其在制备治 疗东风螺运输后应激损伤的 药物中的应用	制备治 国内授权 3 3		3	中华人共和国			CN 17752 776 B	2024	1-05	无	无		С	
		1	任现职	以来其他』	L绩	成果情		限5项)							
序号	成果名称		时间	本人	排名	3	Б	龙果类型	Ī	,	审批部(门审		核级别	
1	海泰1号—国内首创新品种, 兴路上螺先锋	振 20	24-0	6 1		省级大学生创新创业 训练项目(重点领域							无级别		
	送审鉴别	定结论	:: 已i	达到 ()	基	本达	到() 尚:	未达到	()					
以上1	代表性成果 总量:		1	件											
其中	: A+ 件; A+	件;	Α	件;		В	<u> </u>	‡; C		件;	其他	•	件		
	任现	职以	来主要	要承担的科码					位:万	元					
序号	· 项目名称		申报单位			人排 「名	项目经 费	到校 经费	立项时	j间 jī	う 目状る		堂单位	审核级 别	
1	香港牡蛎甘氨酸代谢关键基因的 渗透调节功能及其ceRN A调控机 广东 制研究(42406093)		东海洋大学		1	30	16.5	2024 08		在研	科 等 委	相然 基金 员会			
2	香港牡蛎鳃离子细胞超微结构分析及离子转运蛋白编码基因功能 广东海洋大研究(2022A1515110002)		海洋大学		1	10	10	2022 03	!-	在研	础与	省基 应用 基金 员会	省(部) 级(B		
3	游离氨基酸代谢在香港牡蛎; 压调节中作用的探究(2021E05029)	参透	广东	海洋大学		1	10	5	2021 09	-	结题		[市科 技术局	市级 (C)	

4	东风螺新品种培育和新技术的应 用与推广(2024ZDZX4058)	广东海洋大学	2	30	30	2024- 08	在研	广东省教育厅	厅级(无层级)
5	福建牡蛎的繁育与养殖技术(纵 20240282)	广东海洋大学	3	24	8	2024- 09	在研	广东省科 技厅	省(部) 级(无 层级)

任现职以来以上表格未体现的其他工作业绩补充说明(教学科研社会贡献等)

(1)作为广东省农村科技特派员,在徐闻县角尾乡开展扇贝、牡蛎等经济贝类增养殖技术指导;(2)作为项目骨干成员,参与广东省现代化海洋牧场适养品种核心技术攻关项目;(3)作为指导教师带领广东海洋大学青年大学生 哲千万工程 突击队前往湛江徐闻、雷州等地开展经济贝类增养殖技术实践调研,为当地农户出谋划策。

申报人承诺	提交的申报材料			知晓师德师风一 <u>。</u> 术不规范等行为。		
			申报人签名	: 丟晨頃	2025年0	04月26日
学院/部门推荐小组意见			负责人签名	í:	年)	∃ 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 党:	书记签名: 组织盖章: 年 月	日
	学科组 人数	同意 票数	不同意 票数	推荐总 数	A.人 推和 推和 排 作	
学科组评审结果 		学科组组长签名	4 :		年 月	日