2024年广东海洋大学职称评审推荐表

 申报系列
 教师系列 教学科研并重型

 申报职称
 教授

单位	水产学院	姓名	张静	出生年月	1977-04	性别	女	学历学	·立 †	博士研究生 博士学位		
现职称	副教授		取得时	2012-11	聘任时间	2013-	01	申报专业	I	水产		
何资格申报 高一级职称	正常申报	破村	各条件		无		进			2003-07		
现从事何专 业技术工作	渔业生态与环 境		(师资格) 号码	Œ 200444	00171004	970	完	成继续教育情 况	青ラ	完成2024年度继 续教育		
航海教师	师持证情况											
近五学年度 考核情况	2020年:合格	2021	年:优秀	5 2022年	: 合格		2023	年:合格		2024年:合格		
学历学位教 育情况	1996-08至200	0-08 7	7 大连海事大学 环境科学 博士研究生 工学博士学位 在职 8 大连海事大学 环境工程 大学本科 工学学士学位 全日制 3 大连海事大学 环境科学 硕士研究生 工学硕士学位 全日制									
挂职锻炼 情况	2015-07至201	6-07 ‡	寺拉华大	学 访学								
主要工作经 历含班主任 或辅导员或 专业实践经 历		09至2020-06 广东海洋大学,班主任班主任 07至至今 广东海洋大学,教师										
	起止时间			课程名称、		标准学时						
	2024-09 <u>至</u> 20 11	24-		水产生物统计		64						
	2024-03至20 06	24-		生物统计		32						
	2024-03至20 06	24-			64							
	2024-03至20 06	24-			48							
	2023-09至20 11	23-		水产生物统计		64						
获现资格以 来主讲课程	2023-04至20 07	23-		生物统计		32						
情况 (近5 年)	2023-03至20 07	23-		(网络课) 沿		68						
	2023-03至20 06	23-		海洋环境调查与	监测; 海渔	1211、1	212;	本科		64		
	2023-03至20 07	23-	水产生	物统计学; 海渔1	勿统计学; 海渔1201、1202;水医1221、1222; 本科							
	2022-09至20 12	22-		(网络课)》	(网络课)海洋的前世今生; 全校; 本科							
	2022-10至20 01	23-		水产生物统计	水产生物统计学; 海渔1211、1212; 本科							
	2022-03至20 06	22-		生物统计	生物统计; 21级硕士生; 研究生							
	2022-03至20 07	22-		(网络课)》	(网络课)海洋的前世今生; 全校; 本科							

	2022-03至2022-		 海洋	环境调查		———— 毎渔1201	、1202; z				64	
	06 2022-03至2022-										64	
	06 2021-09至2021-	 (网络课)海洋的前世今生; 全校; 本科								136		
	12 2021-04至2021-			-	 统计; 20级					32		
	07 2021-03至2021-		(•					136		
获现资格以	07 2021-03至2021-			•			、1192; Z				64	
来主讲课程 情况(近5	06 2021-03至2021-				•		、				64	
年)	06 2020-09至2020-											
	12 2020-09至2020-						全校; 本科				136	
	11 2020-03至2020-				十学; 生物1 		,			64		
	06 2020-03至2020-				统计; 19级 ————	•				32		
	06 2020-03至2020-		海洋 ——	环境调3	55监测; >	每渔1181 ————	、1182; z	本科		64		
	06		水产生物统计学; 海渔1171; 本科 								48	
近五年教学	全日制本科教学工作量	量 1576 指导			研究生人数	ጀ 5	累计教学工作量				1736	
工作量统计	研究生教学工作量	160				生人数 0 年平均教学工作					133.54	
是否年均指	导全日制本科毕业论文不 篇	少于2	· 士2 是			指导过1 届 ————————————————————————————————————	本科生毕』 师)	不含公共说 	果教	是		
	年度	分	分数		排名		年度		分数		排名	
	2024-2025-1	94.5	94.5668		(35.8%)	5.8%) 202		2	94.1617		62(69.7%)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2023-2024-1	94.9	94.9638		(3.2%)	3.2%) 202		22-2023-2		2	60(78.9%	
近五年评教 情况	2022-2023-1	93.6	93.6958		(74.4%)	2021-2022		2 94.277		6	14(18.7%	
	2021-2022-1	94.0	94.0925		(27.7%)	20	2020-2021-		2 93.4883		22(27.5%	
	2020-2021-1		94.9727		27 (31.4%)		19-2020-	2 94.229		8	18 (24.3%	
	教学工作综合评价意见 项目名称	优秀	优秀 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		工计单位证据的		, 经费(万				———— 审核级别	
***	《生物统计》校级研究会	生示范	本人排名 示范 1			下达单位及级别 广东海洋大学 校级		(1) 立项时间		\vdash	交级 (C)	
教改项目 (限3项)	课程 渔业生态与环境农科教育	合作人		1		广东海洋大学 校级		2 2014-03			〕	
	才培养基地 《水产生物统计学》省质 程项目	质量工			广东省教育厅 省(<u>级)</u> , 省(部)		
	程项目 任现职	以来代	 :表性	业绩成	<u> </u>	<u>)级</u> 代表作用	<u>(</u> ""标明)	<u> </u>			级(A)	
	(著作、论文、决	策咨询报	强告、:	发明专利	、获奖()	(定)证书	文学(艺	术)作品	品)			
		任			引的奖励 (
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	

					广东省一流本				省部级(
1	广东省一流本科课程	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2022-10	1	程(线上线下) 一流课程)	广东省	省教育厅 	A)				
2	第十三届教学质量优秀	§奖	2022-03	1	2021年度第一 教学质量优势		广东海	每洋大学	В				
3	2019年广东教育教学成果 等教育类)一等奖		2019-07	12	标准引领、调新、平台支撑 养殖学三类型, 养体系构建与	,水产 人才培 广东省		省教育厅	省(部) 级(B)				
4	海洋渔业科学与技术专业 队	教学团	2016-10	5	海洋渔业科学. 专业教学团		广东省	当教育厅	省部级(C)				
5	湛江市科学技术进步奖工	_等奖	2015-04	2	流沙湾环境容然 态环境修复技		湛江市	人民政府	无级别				
	任现职以来公开出版的著作(限3部)												
序号	著作名称(ISBN书号)	本人排名	出版年月	本人完成:		位	出版著 ^d 型	作类	审核级别				
1	广东湛江红树林国家级自 然保护区综合科学考察报 告(978-7-5548-253 5-8)	2	2019-04	1	广东教育出版社						无级别		
2	流沙湾环境容量与生态环 境修复技术研究(9787109183841)	5	2014-01	4.06	中国农业出版社		版社 专著		反社 专著 无		无级别		
		f:	壬现职以来公开	发表论文	(限10篇)								
序号	论文	名称		发表时间	刊物名称	分区, TOP、 热点、	记(注明 , 是否为 高被引、 卓越期刊 等)	作者排名	审核级别				
1	Liver transcriptome analy and apoptotic responses under acute	of Trachin	notus ovatus	2024-03	Fish and She Ilfish Immunology		⊠top	1	А				
2	流速对卵形鲳鲹游泳行	为及运动生	理的影响*	2024-06	 中国水产科学 	C	SCD	1	С				
3	Growth, fat metabolism largemouth bass fed v			2024-11	Aqua culture Reports		<u>₹</u> TOP	7(通讯作者)	A/ 2				
4	Transcriptomic Respons Trachinotus ovatus to			2023-06	a nima Is	=		2 (共一2	A/2				
5	Transcriptomic Analysis R Homeostasis in Pearl G Acute H	entian Gro		2023-07	Fis he s	Ξ	ΞX	4(通讯作者)	В				
6	湛江港海域游泳动物群	落结构及多	;样性分析	2021-03	广东海洋大学学 报	C	SCD	5 (通讯作 者)	В				
7	卵形鲳鲹应对流速肋	迫的代谢组]学分析	2023-05	海洋学报	卓越三类		1	B/2				
8	流速对黑鲷幼鱼游泳行	为及运动生	理的影响	2023-12	水生生物学报	CSCD		6 (通讯f 者)	C				
9	流沙湾海域潮汐潮流的三维 究		每域环境容量研	2013-01	海洋通报	C	SCD	1	С				

							OCEEDIN F THE 20						
							TERNATI FORUM						
10	Excellent Resource Sharing on Aquatic Bios			truction	2016-0	0 1 M	ANAGEM T,	EN	CPCI-	·S	1(通讯 者)	作	С
							DUCATIO AND						
							FORMATI						
						А	PPLICATI	ON					
		任现	即以来	所获得的3	主要知识	产权	青况(限	5项) 		T ch m #	+//		
序号	名称	类 ———	型	排名	授权	国别	授权号	授权	日期	应用4		审核	级别
1	深水网箱养殖生态影响调查 与评估技术规范	行业	⊻标准	4	#	国	T/SCFA 0018— 2024	2024	- 11	无	;	无纸	及别
2	一种用虾头发酵液培养海水 轮虫的方法		n授权 月专利	2	中	!I++-I I	ZL 2021 1 026317 2.8	2022	!-04	无	<u> </u>	(
序号	成果名称		时间	本人	排名		成果类型	Ī	Ē	事批部(门	审相	亥级别
1	师德先进个人	20	012-09	9 1 师德先进个人 广东海洋大学		大学	校级(无层级)						
2	第八届全国大学生生命科学 赛(创新创业类)指导教师 等奖		023-08	2	!	指	指导教师三等奖 全国大学生生命和 学竞赛委员会					无级别	
3	广东海洋大学2023届本科优 毕业论文(设计)指导奖	秀 20	023-10	1		优秀.	优秀毕业论文指导奖			广东海洋大学			(无层 及)
4	优秀共产党员	20	021-07	1		仂	优秀共产党员			*东海海 委员会		ſ	D/3
5	工会工作积极分子	20	024-03	1		I	会积极分	子	广东》	每洋大: 委员会	学工会	校级 (无层 级)	
	送审鉴别	定结论	论:已达	到()	基本证	达到 () 尚	未达到	()				
以上位	代表性成果 总量:		件	=									
其中	: A+ + 件; A+	件;	Α	件;	В		件; C		件;	其他		件	
	任现	即以	从来主要	承担的科	研项目(限5耳	页) 单	位:万	元				
序号	项目名称		申排	 日単位	本人排 名	项目 费	经 到校 经费	立项时	间项	う 目状态	下达	单位	审核级 别
1	中国与南海周边国家现代渔 作子课题1:渔港放流种类产 查统计(10212524162004000000	量调	广东流	海洋大学	1	10	10	2024 05	-	在研	外多	交部	国家 级 (B
2	深远海适养鱼类绿色养殖技; 新与示范课题三:深远海健, 殖环境工程技术研究(ZJW-20	术创 康养		海洋大学	1	96	96	2019 01	-	结题	科学		省(部) 级(B
3	水东湾海洋环境容量及污染, 控制研究(无)	总量	广东流	海洋大学	1	50	50	2013 07	-	结题	广东 洋与 环境	省海 渔业 监测	无

4	湛江红树林国家级自然保护区底 栖生物资源调查(无)	广东海洋大学	1	27	27	2016- 11	结题	广东湛江 红树林国 家级自然 保护区管 理局	无
5	防城港市白龙珍珠湾海洋牧场示 范区规划编制(无)	广东海洋大学	1	30	22.5	2013- 12	结题	中国水产 科学研究 院黄海水 产研究所	无

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)

参与广东省科技厅工业高新技术领域科技计划项目1项(排名14)、农业部、国家海洋局公益性行业科研专项各1项(均排名4)、主持其他横向课题3项;主持其他校级教学项目7项;第一或通讯作者发表其他科研论文7篇、教改论文5篇;获其他奖项8项;任职校级本科教学督导员;任职专业及行业协会等委员5次并履行相应评审、指导等工作。

申报人承诺		真实、准确 ,	无弄虚作假或学	知晓师德师风一 ** *********************************				
			申报人签名	3: 张静	2025年(04月25日		
学院/部门推荐小组意见			负责人签名	፭ :	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 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) 推和 推和 推和 推和 推和			
学科组评审结果		学科组组长签		年 月	日			