## 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
 副教授

单位	水产学院	姓名	崔建军	出生年月	1986-03	性别	男	学历学位	·立   †	博士研究生 博士 学位			
现职称	讲师	_	取得时	2024-01	聘任时间	2019-	03	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			]	2019-03							
现从事何专 业技术工作	7K — 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		高校教师资格证 号码 20204400171006879 完成继续教育情 另						完成2024年继续 教育学习				
航海教师													
近五学年度 考核情况	2020年:合格	2021	21年:合格 2022年:合格 2023年:合格 2							2024年: 合格			
字历字位教 育情况	1   2007-09至2011-07 河南科技人学 生物技术 人字本科 理学学工学位 宝白制 2011-08至2014-06 上海海洋大学 海洋生物学 硕士研究生 理学硕士学位 全日制												
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况													
	2022-03至202 2019-09至202	1-09至2022-12 广东海洋大学水产学院,班主任担任水产养殖专业2019级3班班主任 2-03至2022-10 廉江市台兴海洋生物科技有限公司,专业实践海藻加工提供专业技术服务 9-09至2021-08 广东海洋大学水产学院,班主任担任水产养殖专业2019级4班班主任 9-03至至今 广东海洋大学,教师教学科研											
	起止时间			课程名称、		标准学时							
	2020-09至20 12	20-		(网络课)海洋:	网络课)海洋文明; 17、18、19级为主; 本科								
	2020-09至20 12	20-		劳动教育		6							
	2020-09至20 12	20-		海藻栽培	学; 18级水			32					
	2020-03至20 07	20-		劳动教育	劳动教育; 19级水产养殖; 本科								
	2021-09至20 12	21- (网络课)海洋文明; 19、20级为主; 本科								60			
获现资格以 来主讲课程	2021-09至20 12	21-		劳动教育	6								
情况 (近5 年 )	2021-09至20 12	21-		海藻栽培	32								
	2021-03至20 07	21-		形势与政	形势与政策教育; 18、19级; 本科								
	2021-03至20 07	21-		膳食营	膳食营养与健康; 20级; 本科								
	2021-03至20 07	21-		劳动教育	劳动教育; 19级水产养殖; 本科								
	2022-09至20 12	22-		创新创	创新创业教育1; 21级; 本科								
	2022-09至20 12	22-		(网络课)海	(网络课)海洋文明; 20、21级为主; 本科								
	2022-09至20 12	22-		劳动教育	劳动教育; 19级水产养殖; 本科								

		2022-09至2022-													
		海澡栽培字; 20级水产养殖; 本科										32			
		2022-03至2022· 07	-		(	网络课	) 海	洋文明	; 20	)、21级	为主; 本	科			60
		2022-03至2022· 07	-	劳动教育; 19级水产养殖; 本科								6			
   获现	资格以	2023-09至2023· 12	-	(网络课)海洋文明; 21、22级为主; 本科								30			
	讲课程 2(近5	2023-09至2023· 12	-	形势与政策教育; 22级; 本科									16		
	F)	2023-09至2023· 12	-	创新创业教育1; 22级; 本科								48			
		2023-09至2023· 12	-	海藻栽培学; 21级水产养殖; 本科								40			
		2024-09至2024· 12	-	创新创业教育1;23级;本科							48				
		2024-09至2024· 12	-			海藻	栽培	音学; 22	级才	く产养殖	; 本科				40
近五	年教学	全日制本科教学工作	作量 7	721	指	导硕岀	上研究	究生人数	女	2	Ę	累计教:	学工作量	Ī	721
工作	量统计	研究生教学工作	量	0	指	导博:	上研究	究生人数	汝	0	年	平均教	文学工作:	里里	144.2
是否	年均指	导全日制本科毕业说 篇	文不少	于2		否	F	是否至少	〉指 🖣	指导过1 届本科生毕业实习(不含公共 师)			<b>读课教</b>	否	
		年度		分数		排行	排名		年度			分数		排名	
		2024-2025-	1	94.0935		7:	72 (75.8%)								
\c	رار بن عاد المناس														
	年评教 青况														
		教学工作综合评价	数学工作综合评价意见 自				良好								
教改	<b></b>	项目名和	本人排名					元)		立项时间			审核级别		
(限	3项)	讨论式教学法在劳 中的应用码		1				1 1 7070-04			20-09	杉	₹级(无层 级)		
		任	E现职以	人来代	表性	业绩质	成果	(送审	代え	長作用"	''标明)				
		(著作、论文	乙、决策	咨询报	告、.	发明专	利、	获奖(i	人定	) 证书、	文学(艺	术)作	品)		
-				任:				]奖励( ———	限5						
序号	(T 14 W	获奖项目名称	+ - "	时间			本ノ	人排名	非名		获奖名称		授奖部门		审核级别
1		技 独秀- 做大型经济海藻产业 引领者		2022-08		8 0		1		二等奖		全国大学生生命程 学竞赛委员会		会	无级别
2 南黄海绿潮爆发机制与资源化利 用关键技术与应用		20	23-	05		h 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		事海洋科学技术 2奖励委员会		无级别		
				任现	职以	来公开	出版	的著作	( ß	艮3部)					
序号	著作名称(ISBN书号) 本人排		名	出版纪	 军月		人完成章 字(万)				出版著作类 型		审	移级别	
1															
		L		 任现	即以	——— 来公开	ーー F发表	 長论文 (		 I0篇)		1		1	

序号	论文名称	发表时间	刊物名称		T (	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	Growth characteristics of hy closely related U	2019-12	Δ	Aquacultuı	·e	SCIE(1)		7(通讯作 者)		А			
2	Formation and early dev Monostroma nitidu	2021-06	А	qua cultur Reports	e :	SCIE (2		1		Α			
3	湛江沿海礁膜属海藻分类学鉴定	2023-12		水产学报		CSCE	)	1 (通讯作 者)		С			
4	大型海藻南方浒苔对水产养殖	2024-05	上海海洋大学学 报 CSCD			7 (通讯作 者)		С					
5	讨论教学法在线上教学	中的应用研	f究	2022-09	教	教育信息化论坛 教改论文			1		无级别		
6	Taxonomic Delimitation of Green Algal Genera Monos and Gayralia Vinogradova Chlorophy	2022-09		Diversity	;	SCIE (3	1		В				
7	Transcriptomeanalysisreveal isms of a daptation to high temp a ilinae		Fo	rntie rs inP tScie nce	lan	SCIE (2	区)	通讯作 者(通讯 作者)		A/2			
8	Mechanism of the allelo macroalgae Gracilaria bai closteriur	2022-06		otoxicolog and avironmen Safety	·   ;	SCIE (2  TOP)		2(通讯作者)		A/2			
9	Mechanism of macroalgae responding to cadmium	2022-12		rontiers in lant Scienc		SCIE (2	区)	2 (通讯作者)		A/2			
10	硇洲岛半叶马尾藻中国变种的受 体生长条件		<b>聚及其幼孢子</b>	2024-07	敖	热带海洋学:	报	CSCE	)	8 (通讯作 者)		С	
		任现职以来	来所获得的:	主要知识产	权怕	情况(限5	项)						
序号	名称	类型	排名	授权国			授			转化  况	审机	亥级别	
1	一种海藻增殖情况远程监测 方法	国内授权 发明专利	1	中国		ZL2024 104660 57.4	202	2024-07		无		А	
2	一种礁膜属藻类人工培育中 的杂藻抑制方法	国内授权 发明专利	3	中国		ZL2019 106905 83.8	202	2021-03		Æ	С		
3	一种基于无线传感器的海藻 扩繁环境监测方法	国内授权 发明专利	1	中国		ZL 2024 1 057829 7.3	202	24-07	无		А		
		任现耳	识以来其他」	 业绩成果情	况								
序号	成果名称	时间	本人	排名		成果类型	<u> </u>	E	3[7]		核级别		
1													
	送审鉴?	定结论:已	达到( )	基本达到	] (	) 尚:	未达郅	到( )					
以上1	代表性成果 总量:		件										
其中:													
	任玛	即以来主	要承担的科	研项目(限	₹5 I	页) 单	位:	万元					
序号	序号     项目名称     申报单位     本人排 项目经 名     到校 经费     立项时间 项目状态     下达单位 别												

1	《海洋牧场关键功能模化繁育与高效增殖题(2022YFD24	技术》- 子课	广东海洋大学	11	31.11	22. 71	2022- 11	在研	海南大学	国家 级(B )	
2	广东现代化海洋牧场和江蓠良种培养(202 001)	广东海洋大学	2	30	0	2024- 05	在研	中国科学院南海海洋研究所	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)										
	申报人承诺	提交的申报材	为教师评职称的 料真实、准确 , 定承担相应责任	无弄虚作 E。	乍假或学	术不规	!范等行为。	,对违反承	诺所造成的	的后果 ,	
		申报人签名: 延季 2025年04月24日									
224 17				<i>7</i> 1 :	责人签名				<b>4</b> 0	-	
子的	启/部门推荐小组意见	10.44.1.4		年月日							
		推荐小组 人数		同	意人数			不同意人	数		
所	f在二级党组织意见					Ξ		书记签名: 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		推荐总数		推荐排名		
			学科组组长领	签名:				年	月 日		