## 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	马骞	出生年月	1983-06	性别	女	学历学的	<b>立</b>	博士研究生 博士学位
现职称	副教授		取得时	2020-12	聘任时间	2018-	10	申报专业		水产
何资格申报 高一级职称	正常申报	破村	各条件		无		进	校工作时间	]	2018-10
现从事何专 业技术工作	专任教师		(师资格证 号码	201944	00172001	948	完局	成继续教育† 况	青	已完成2024年继 续教育
航海教员	师持证情况									
近五学年度 考核情况	2020年:合格	2021	年:合格	2022年	: 合格		20234	年:合格		2024年:合格
学历学位教 育情况	2006-09至201 2002-09至200	· 09至2002-06 本溪市第一高级中学 高中 普通高级中学教育 无学位 全日制 · 09至2011-10 厦门大学 海洋生物学 研究生教育 博士学位 全日制 · 09至2006-06 厦门大学 海洋科学 大学本科教育 学士学位 全日制								
国内培训 挂职锻炼 情况	2013-08至2014-02 Mote海洋研究所 博士后合作项目   2017-10至2017-10 上海海洋大学 鱼类年龄鉴定及生活史分析研修班   2017-05至2017-05 南京农业大学 农业部学科群实验技术提升									
主要工作经 历含班主任 或辅导员或 专业实践经 历	班主任   2018-10至2020-12   乐海洋大学,副研究员教学科研 野员或   2015-02至2016-02 萨斯喀彻温大学,访问学者科研 导员或   2015-01至2018-09 黄海水产研究所,副研究员科研 实践经   2014-05至2014-12 黄海水产研究所,助理研究员科研									
	起止时间			课程名称、	专业年级	以及学生	层次			标准学时
	2024-09至20 01	25- 鱼类学、鱼类学实验、水化学; 水产养殖学2023级、水产养殖学 2023级、海渔2024级; 本科						168		
	2024-02至20 07	24- 多	4- 多彩的鱼类世界、水生动植物生物学课程综合实习、(网络课)走进鱼 类世界; 无、水产养殖2022级、无; 本科						104	
	2023-09至20 01								136	
	2022-09至20 01	23-   浅								106
获现资格以 来主讲课程	2022-02至20 07	22- 劳	22- 劳动教育、(网络课)海洋的前世今生、(网络课)走进鱼类世界; 水产养殖2019级、无、无; 本科							186
情况 (近5 年 )	2021-09至20 01			之、水化学、劳动 每渔2021级、海	,	,				1 / X X I
	2021-02至20 07	21. 劳动教育 (网络课)海洋的前卅个生 (网络课)走进角米卅男 水产美							186	
	2020-09至20 01								94	
	2020-02至20 07	20- 男	 动教育、	(网络课)走进鱼	 .类世界; 水	 产养殖2	_ <del></del> 019级	大、无方向;	本科	62
	2019-09至20 01	20-	浅海海洋学	之、劳动教育; 水	产养殖学2 本科	017级,	水产	养殖学2019	级;	22
	2019-09至20 01	25- 水	产经济动	物生物学(鱼、 生2021、	虾、贝); 2022、20			22023级;	硕士	72

近五	年教学						研究生人数	汝	8	2	累计教学工作量			
			<b>∮士</b> 石	研究生人数 1 年平均教学工作量						量	274.8			
是否年均指导全日制本科毕业论文不少于2 篇							是否至少	〉指导	₿过1 届z	本科生毕业 师)	实习(不	含公共	<sup></sup> 详课教	是
		年度		分	数	ł	排名			年度		分数	汝	排名
		2024-2025	- 1	93.9	953	77 (	81.1%)		202	3-2024-	2	94.66	671	21(23.6%)
	<del></del>	2023-2024	- 1	94.4	486	41(	44.1%)		202	2-2023-	1	94.54	172	21(23.3%
	年评教 情况	2021-2022	- 2	94.2	325	16 (	21.3%)		202	1-2022-	1	94.04	131	28(29.8%
		2020-2021	- 2	93.6	441	15(	18.8%)		202	0-2021-	1	94.42	262	38 (44.2%
		2019-2020		94.9	793	7 (	9.5%)		201	9-2020-	1	92.3	69	20(25.3%
		教学工作综合评价	介意见	优秀						( <del>/</del>				
		项目名			本人排	名	下达单	位及	级别	经费(万 元)	立项	时间		审核级别
	対項目 3項)	习近平生态文明思 鱼类学课程教			1		广东海洋			1	202	4 - 08		ない ( 无层 <u> </u>
	,	智能化深远海养所 拟仿真教学平台的					同育人	部产学合作协 人项目 省 (		5	2024-04			省(部) 及(无层级 )
	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	B告、发明	专利	、获奖(i	人定)	) 证书、	文学 ( 艺	术)作品	)		
				任	现职以来	获得	的奖励 (	限5]	项)					
序号		获奖项目名称			时间	Z	*人排名		获奖名	 S称	授	奖部[	]	审核级别
1	山东	省博士后工作优秀	个人	2016-06			1	山东	东省博士后工作优 		山东省 社会保			无级别
2		组学技术联合解析 程应对盐度驯化的 制		2024-08			1	命科	的人届全国大学生生 科学竞赛(创新创业 类)国家二等奖		学竞赛委员会			В
3	鲹科鱼	类骨骼形态结构对 泳的适应性研究	快速游	20	024-07					国大学生生命科 学竞赛委员会		无级别		
4	低盐胁迫对军曹鱼MAPK家族基因 表达水平的影响		2023-10			1	2023届本科优秀毕 业论文(设计)指导奖		广东海洋大学		学	校级(无层级)		
				任现	职以来公	<u>开</u> 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 本人完成章 出版单位 出版著 型			庫	8核级别									
1														
			•	 任现	即以来公	·开发		<u>.</u> [限1	0篇)					
序号						发表时间		]物名称	分区 TOP、 热点、	情况(注明 , 是否为 高被引、 卓越期∓ 等)	作者	排名	审核级别	
1	Morphological characterization and transcriptome  analysis of opercular deformity in golden pompano (Trachinotus ovatus)						024-05	Aqı	ua cultui	re 1 [2	<b>₹</b> TOP		通讯作 う	А

2	Histological characterization and IncRNA-mRNA integrated profiling analysis of the scales in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) under salinity acclimation	2024-03	Aquaculture	1⊠TOP	4 (通讯作 者)	А
3	Genome-wide identification, phylogeny and expression analysis of the bmp gene family associated with development and skeleton deformity in cobia (Rachycentron canadum)	2023-07	Aquaculture Reports	1区TOP	1(通讯作者)	А
4	Effects of salinity acclimation on histological characteristics and miRNA expression profiles of scales in juvenile rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)	2022-04	BMC Ge nomics	2⊠TOP	5 (通讯作 者)	А
5	Identification of mapk genes, and their expression profiles in response to low salinity stress, in cobia (Rachycentron canadum)		Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology	3 ⊠	2(通讯作者)	В
6	Effects of osmotic stress on the expression profiling of aquaporin genes in the roughskin sculpin (Trachidermus fasciatus)	2020-06	Acta Oce a nologica Sinica	2区	1	А
7	Analyses of the molecular mechanisms associated with salinity adaption of Trachidermus fasciatus through combined iTRAQ-based proteomics and RNA sequencing-based transcriptomics	2018-08	Progress in Biophysics and Molecular Biology	3 ⊠	1	В
8	Effects of osmotic stress on Na+/K+-ATPase, caspase 3/7 activity, and the expression profiling of sirt1, hsf1, and hsp70 in the roughskin sculpin (Trachidermus fasciatus)	2020-02	Fish Physiology and Biochemistry	3 ⊠	1	А
9	Skeletal development of the chondrocranium in the tongue sole Cynoglossus semilaevis ( Pleuronectiformes: Cynoglossidae)	2019-02	Journal of Fish Biology	3 ⊠	1	В
10	依托联合培养研究生示范基地的水产养殖学专业应用型 人才培养模式的探索与实践	2021-01	现代职业教育	知网	1	无级别
	红现即以本形萃得的:	一曲和门立		`		

## 任现职以来所获得的主要知识产权情况(限5项)

序号	名称	类型	排名	授权国别	授权号	授权日期	应用转化 情况	审核级别
1	一种养殖水域中抗生素抗性 基因去除装置和快速检测方 法	国内授权 发明专利	1	中国	ZL2023 113659 24.7	2024-06	未转化	А
2	军曹鱼苗种培育及养殖辅助 管理系统	计算机软件登记著作权(上限3个/年)	1	中国	2023\$R 062445 7	2023-06	未转化	无级别
3	基于全基因组信息的微卫星标记引物的数据筛选系统	计算机软件登记著作权(上限3个/年	1	中国	2021SR 074121 8	2021-05	未转化	无级别
4	半滑舌鳎微卫星标记三重 PCR 家系识别引物及方法	国内授权 发明专利	4	中国	ZL2015 110231 82.5	2019-11	未转化	无级别
5	一种海水螺养殖系统	授权实用 新型专 利(上限 3个/年)	3	中国	ZL2023 200660 10.X	2023-04	未转化	无级别

## 任现职以来其他业绩成果情况(限5项)

1     军曹鱼耐低氧良种的遗传选育 研究     2024-05     1     校级创新训练项目     创新创业学院     无级别       2     卵形鲳鲹鳃盖畸形形成的结构 基础及分子调节机制     2024-05     1     校级创新训练项目     创新创业学院     无级别       基于基因组信息的军曹鱼微卫	序号	成果名称	时间	本人排名	成果类型	审批部门	审核级别
基础及分子调节机制     2024-05     1     校级创新训练项目     创新创业学院     无级别       基于基因组信息的军曹鱼微卫     3     星标记开发及其在亲本评估中     2022-05     1     省级创新训练项目     创新创业学院     无级别	1		2024-05	1	校级创新训练项目	创新创业学院	无级别
3 星标记开发及其在亲本评估中 2022-05 1 省级创新训练项目 创新创业学院 无级别	2		2024-05	1	校级创新训练项目	创新创业学院	无级别
	3	星标记开发及其在亲本评估中	2022-05	1	省级创新训练项目	创新创业学院	无级别

送审鉴定结论:已达到( ) 基本达到( ) 尚未达到( )

总量: 以上代表性成果

件

A+ 其中:

件; A+

件; A

件;

件; C

件; 其他

件

任现职以来主要承担的科研项目(限5项) 单位:万元

序号	项目名称	申报单位	本人排 名	项目经 费	到校 经费	立项时间	项目状态	下达单位	审核级 别
1	高温致军曹鱼骨骼畸形的分子机 制(32373153)	广东海洋大学	1	50	50	2023- 08	在研	国家自然 科学基金 委员会	国家 级 ( A )
2	军曹鱼新品种选育及深水网箱养殖技术研究(NJTG-20240401)	广东海洋大学	1	150	99.5	2024- 05	在研	广东省农 业技术推 广中心	厅级 ( C)
3	col10a1基因在军曹鱼高温致畸过 程中的作用(2022A1515012244 )	广东海洋大学	1	10	10	2022- 04	在研	广东省基 础与应研究 基金委员 会	省( 部) 级(B
4	虹鳟的骨代谢及其调控机理( 31772828)	黄海水产研究所	1	62	62	2017- 08	结题	国家自然 科学基金 委员会	国家 级 ( A )
5	国家重点研发计划 北部湾陆海接力智慧渔场养殖装备与新模式 课题三: 陆基工厂化鱼贝高效繁育与健康养殖技术 (2022YFD2401203)	广东海洋大学	11	350	30	2022- 11	在研	科技部- 中国海洋 大学	国家 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)科研项目:主持中国水产科学研究院基本科研业务费专项1项、横向课题1项。参加国家级项目3项,其中,国家 自然科学基金面上项目1项(排名4)、国家自然科学基金青年基金1项(排名2)及科技部基础工作专项1项。参加青 岛市应用基础研究计划项目1项(排名2)。(2)科研成果:除10篇代表性论文之外,以第一作者/通讯作者发表SCI 论文4篇, CSCD收录论文19篇。

	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
	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
申报人承诺	本人愿意按规定承担相应责任。

申报人签名:

2025年04月25日

学院/部门推荐小组意见

负责人签名:

年 月 日

推荐小组 同意人数 不同意人数 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 人数	同意 票数	不同意 票数	推荐总人 数	推荐排名
学科组评审结果		学科组组长签名:			年 月 日