# 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	汤保贵	出生年月	1975-08	性别	男	学历学位		究生 博士		
现职称	副教授	现职称耳 间		2008-12	聘任时间	2009-	01 申扌	1 申报专业		;产		
何资格申报 高一级职称	正常申报		·条件		199	99-07						
现从事何专 业技术工作	水产养殖		市资格证·码	20014	40017001	2292		续教育情 况				
航海教儿	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	2	023年:	合格	2024	年:合格		
学历学位教 育情况	情况 2003-09至1999-06 华中农业人学 水产养殖 锁工研究生 农学顿工学位 2003-09至2008-01 中国科学院南海海洋研究所 海洋生物学 研究生教育 博士学位 全日制											
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	2014-08至2015-08 奥本大学 访问学者											
	2008-05至2019-07 ,朱海洋人子,系副土住教子官理 2022-09至至今 广东海洋大学,班主任 2006-01至至今 广东海洋大学,教师											
	起止时间		课程名称、专业年级以及学生层次							准学时		
	2024-09至20 12	24- 渔业前沿专题与动态讲座; 渔业发展方向研一; 研究生								16		
	2020-09至20 12	24-	- 休闲渔业专题; 渔业发展方向研一; 研究生									
     获现资格以	2023-09至20 12	24-	现代渔业进展; 渔业发展方向研一; 研究生									
来主讲课程 情况(近5	2023-09至20 12	23-		16								
年)	2023-03至20 04		5- 企业文化; 水产养殖学大二; 本科									
	2020-03至20 04	24-	鱼类增养殖学; 水产养殖学大三; 本科									
	2020-09至20 12	24-		水产学科前	沿专题; 水产	养殖学大	四; 本科			112		
	2020-09至20 12	24-		鱼类增养殖	学; 水生动物	医学二年	级; 本科			106		
近五年教学	全日制本科教学	工作量	量 602 指导硕士研究生人数 9 累计教学工作量									
工作量统计	研究生教学工	作量	208	指导博士研	0	年平	 作量	162				
是否年均指	导全日制本科毕 篇	业论文不	ス不少于2 是				习(不含么	公共课教	是			
近五年评教 信识	年度		分数	排	名	至	F度	3	分数	排名		

近五年评教 情况	2024-2025-1	94.2116		61 (6	64.2%)	2023-2024-2		2	94.1624	61 (68.5	
	2023-2024-1	94.0455		69 (7	4.2%)	2022-2023		2 94.330		47 (61.8	
	2022-2023-1	93.1837		83 (9	92.2%) 202		21-2022-2		92.4609	71 (94.7	
	2021-2022-1	94.1935		19 (2	20.2%)	.2%) 202		2	92.9353	51(63.8	
	2020-2021-1	95.8942		11(1	12.8%) 201		9-2020-2		93.9321	27 (36.5	
	教学工作综合评价意见	良好									
	项目名称		本人排名		下达单位	<b>Z</b> 及级别	经费(万元)	立	项时间	审核级别	
教改项目	广东海洋大学- 恒兴农科教合作 人才培养基地		作 2		广东省教育部)	-	15	2012-12		省(部) 级(无层级 )	
(限3项)	广东海洋大学- 广州市诚一水产 养殖有限公司水产专业群校外 实习基地		1		广东海洋。	大学 校级	2	20	19-08	校级(无原 级)	
	基于双参数的研究生学位 质量的过程管理体系研			1	广东海洋	大学 校级	1	2014-03		校级 ( 无原 级 )	
	/T TO HOLD	1 <del>+</del> /\sigma	+ 1/1	11.7+		+ 15 15 11					

## 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)

### 任现职以来获得的奖励(限5项)

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
1	流速对黑鲷幼鱼游泳行为及运动 生理的影响	2023-08	1	第八届全国大学生生 命科学竞赛(创新创 业类)三等奖	全国大学生生命科 学竞赛委员会	无级别
2	智能水产养殖远程精准管控关键 技术推广与应用	2019-12	13	广东省农业技术推广 二等奖	广东海洋大学	校级(无 层级)
3	优秀指导教师	2017-10	1	全国大学生第四届水 族箱造景技能大赛优 秀指导教师	国家级实验教学示 范中心联席会	无级别
4	标准引领、课程创新、平台支撑,水产养殖学 '三类型 '人才培养体系构建与实践	2020-03	6	广东省教育教学成果 奖	广东省教育厅	省(部) 级(B)
5	鱼类增养殖学	2010-09	4	省级精品课程	广东省教育厅	省(部) 级(无层 级)

#### 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	本人完成章 节字(万)	出版单位	出版著作类 型	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	6	2019-04	5	广东教育出版社	编著	无级别
2	饲料常规成分检测与分析(978-7-5677-6280-0)	5	2016-11	5	吉林大学出版社	编著	无级别
3	饲料纯成分分析及质量安 全控制 (978-7-5677- 8830-5)	7	2017-01	5	吉林大学出版社	教材	无级别

### 任现职以来公开发表论文(限10篇)

序号	论文名称	发表时间				收录情况(注明 分区,是否为 TOP、高被引、 热点、卓越期刊 等)				审核级别		
1	卵形鲳鲹应对流速胁迫	2023-05		海洋学报		梯队期	通讯作 者 ( 通讯 作者 )		В			
2	低温胁迫对军曹鱼幼鱼脂代谢	相关基因表	达的影响*	2021-08		海洋学报		梯队期刊		通讯作 者(通讯 作者)		В
3	克氏原螯虾食性、形态学参数、 相关性分		和 出肉率的	2023-04	动	力物营养学	报	梯队期	通讯作 者 ( 通讯 作者 )		В	
4	雷州半岛红树林短吻鲾形态性 <b>均</b> 径分析			2022-04		海洋科学		CSCE	)	通讯作 者(通讯 作者)		С
5	Light stress affected body mediated melanin synthesis groupe	pathway		2022-01	A	qua cultur Reports	е	JCR2 区		通讯作 者 ( 通讯 作者 )		A
6	香港牡蛎在异地基围育肥时的生	长、形态及	体成分变化	2022-12	水	K生生物学	报	CSCE	)	1		С
7	基于双参数的水产养殖专业硕士 构建	2016-08		教育现代化	Ľ	未收录		1 (通讯作 者)		无级别		
8	低温胁迫对军曹鱼幼鱼脂代谢	2021-05	<b>/</b>	广东海洋大学学 报		CSCD		通讯作 者 ( 通讯 作者 )		В		
9	香港牡蛎在综合养殖池塘育肥期 同位素周:	2022-10	敖	热带海洋学报 CSC		CSCE	D 1			С		
10	流速对黑鲷幼鱼游泳行为	2023-12	가	K生生物学	报	R CSCD		1		С		
		任现职以到	来所获得的主	上要知识产	权怕	情况(限5	项)				•	
序号	名称	类型	排名	授权国	别	授权号	授村	双日期		接化 况	审	'核级别
1	一种沼泽红假单胞菌液体制 剂的保护剂及其应用	国内授权 发明专利	1	中国		ZL 2018 1 065269 0.7	202	1-02	- 02   未转			A
2	一种用虾头发酵液培养海水 轮虫的方法	国内授权 发明专利	1	中国		ZL 2021 1 026317 2.8	202	22-04 未		转化		Α
3	一种杂交乌鳢精子保存液及 其应用	国内授权 发明专利	1	中国		ZL2016 1 035317 8.3	2018-11		已车	专让	А	
4	仿水鸟型生态基	授权实用 新型专 利(上限 3个/年)	1	中国		ZL 2012 2 055989 5.9	201	11 4 - 115 1		亚用转 化		E级别
5	陆基推水集装箱式水产养殖 技术规程- 乌鳢	行业标准	2	中国		SC/T 1167- 2022	202	)22-11 转化		,应用		С
		任现耳	识以来其他』		况							
序号	成果名称	时间	本人:	排名		成果类型	Ī	E	ζ[]	门审		
1	广东省冠粤海洋养殖有限公司 茂名水东海域底播养殖项目 行性报告		10 1		项	目可行性	报告	广系	F海洋	大学		无级别

2	发明专利《一种杂交 保存液及其应用》		021-08	21-08 1			转化5刀	万元	国家知识产权	С			
3	湛江市水产养殖尾; 求(试行)	水排放要 20	021-08	1		市级地方标准			湛江市农业农	!村局	无级别		
	-	送审鉴定结论	论:已达	到( )	基本运	达到(	) 尚	未达到(	( )				
以上	代表性成果 总量:		件										
其中: A+ 件; A+ 件; A 件; B 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	r	申报	8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	
安全高效海洋微生物制品创新与产业示范(XM-202012-03A)				广东绿百多生物 开发有限公司		3760	344. 1	2017- 09	- - 结题	国家海洋局、财政部		省( 部) 级(B )	
2	2 缅甸鲥鱼的引进与试养( 2013B020308008)			詳大学	1	8	8	2014- 08	· · 结题	广东省科 学技术厅		省 部 级(B	
3	3 广东罗非鱼产业技术创新平台( 2013B090700004)			·····································	2	80	28	2013- 11	- 结题	广东 学技		省( 部) 级(无 层级)	
4	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			洋大学	1	6	6	2012- 04	- 结题	广东育		厅级 ( C)	
5	滨海养殖乡村振兴	兴团队(无)	广东海	詳大学	1	10	10	2022- 09	- 结题	湛江 学技		市级 ( C )	
	任现即	识以来以上表	格未体现	l的其他I	作业绩	补充说明	月(教学	学科研社	:会贡献等)				
湛江: 计划	<sup>一</sup> 东海洋大学作为技 <sup>z</sup> 地方标准修订任务; <sup>z</sup> 海洋农业与淡水渔业 广工作。	<b>卜人以南方海</b>	洋科学与	i工程广东	省实验	室(湛江	[)的智	客座研发	人员身份, 承	(担了	国家重	点研发	
	申报人承诺		材料真实、	、准确,	无弄虚作				−票否决制。 为。对违反承				
					申扌	<b></b>	:	洲船	<b>港</b> 202	25年0	5月2	7日	
₩75	3/部门推荐小组意见				<b>4.</b> ≣	5人签名				<b>4</b> F			
<del>子</del> 的	5/ 部门推仔小组总处	推荐小组				5人金石  意人数	•		一	年 月 日			
		人数			1-0%				11可思力	\xx			
所	在二级党组织意见						=		织书记签名: 党组织盖章: 年	:月	日		
	学科组评审结果	学科组 人数	同意 票数	女		不同意 票数			总人 数 <i></i>	推着排名	3		
			学科	组组长签	至: ————				年 	月	日		