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	杨世平	出生年月	1977-09	性别	男	学历学位	立	研究生教育 博士学位		
现职称	副教授		取得时	2014-12	聘任时间	2014-0)1	申报专业		水产养殖学		
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	ı	2004-07		
现从事何专 业技术工作	水产养殖学教 学科研	高校教师资格证 号码 20124400171000756 完成继续教育情况 201								2024年继续教育		
航海教员												
近五学年度 考核情况	2021	2021年:合格 2022年:优秀 2023年:合格 20										
学历学位教 育情况	2001-09至200	2011-01 海洋生物学 研究生教育 博士学位 2004-06 水产养殖 研究生教育 硕士学位 2000-07 淡水渔业 大学本科教育 学士学位										
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况												
主要工作经 历含班主任 或辅导员或 专业实践经 历	2015-01至至今 广东海洋大学,副教授教学和科研 2012-01至2014-12 广东海洋大学,高级工程师教学和科研 2008-01至2011-12 广东海洋大学,助理研究员科研 2004-07至2007-12 广东海洋大学,研究实习员科研 2001-01至2001-07 成都芳草药业有限公司,技术员销售及售后服务 2000-07至2000-12 兰州正大饲料有限公司,技术员销售及售后服务 2012-01至2024-12 广东海洋大学,班主任养殖1094,养殖1125,养殖1134,养殖1181班和水医 1241班班主任											
	起止时间	课程名称、专业年级以及学生层次							标准学时			
	2021-11至20 12	24-	水生动物	解剖; 2021研、	解剖; 2021研、2022研、2023研、2024研; 研究生							
	2020-01至20 07	20- 生物科学综合实训;虾蟹类增养殖生产实习;水产经济动植物增养殖生产实习;科技创新与学术技能实训;劳动教育;生物1171,1172;养殖1171,饲料1172;水医1171,1172;养殖卓越1161;养殖1181;本科								244.6		
获现资格以	2020-09至20 07	水产动物增养殖学;虾蟹类生物学;水生动物解剖学及水生动物解剖学实验;走进鱼类世界(公选,7个班);生物科学综合实训;虾蟹类增养殖生产实习;水产经济动植物增养殖生产实习;劳动教育;生物1181,1182;养殖1193,1194;水医1191,1192;卓越养殖1181;养殖1183;水医1181,1182;养殖1181;水医1191;本科								<u> </u>		
来主讲课程 情况(近5 年)	2021-09至20 07	22- 剪	水产动物增养殖学;虾蟹类生物学;水生动物解剖学及水生动物解剖学实验;走进鱼类世界(公选,7个班);生物科学综合实训;水产经济动植物增养殖生产实习;劳动教育;生物1191,1192,1193,1194;养殖1203,1204;水医1201,1202;养殖192;水医,1191,1192;养殖1181;水医1191;本科									
	2022-09至20 07	23- 学	水产动物增养殖学;虾蟹类生物学及虾蟹类生物学实验;水生动物解剖									
	2023-09至20 07	24-	剖学及水:	养殖学;虾蟹类 生动物解剖学等 211;水医122 [~]	ç验; 生物12	201,1202 直 1212;水	,120	3,1204;饲	料	108 58		

获现资格以 来主讲课程 情况(近5											
近五年教学	全日制本科教学工作量	2540. 88	1 指导侧于研究生人数 1					累计教学工作量			
工作量统计	研究生教学工作量	128	指导博士研究生人数			0	年	年平均教学工作量			
是否年均指	导全日制本科毕业论文不 篇	少于2		是	是否至少指	导过1 届z	不含公共课	是是			
	年度	分	数	扫	[[名		年度		分数	排名	
	2024 - 2025 - 1	94.6	622	25 (26.3%)		202	3-2024-	2	94.3328	48 (53.9%)	
	2023-2024-1	94.3	472	51 (54.8%)		202	2-2023-	2	94.142	57 (75%)	
近五年评教 情况	2022-2023-1	94.3389		42 (46.7%)		202	2021-2022-2			19(25.3%	
	2021 - 2022 - 1	93.5	474	50 (5	3.2%)	202	0-2021-	2	92.8956	53(66.3%	
	2020-2021-1	94.9	821	25 (29.1%)		201	9-2020-	2	93.2975	51 (68.9%	
	教学工作综合评价意见	优秀									
	项目名称			本人排名		及级别	级别 经费(万 元)		顶时间	审核级别	
教改项目	广东海洋大学规划教材建设项 目(水生动物解剖学)		5项 1		广东海洋カ	大学 校级	5	20	20-07	校级(无层 级)	
(限3项)	广东海洋大学创新创业: 程建设(虾蟹类生物:				广东海洋ス		3	2018-07		校级(C)	
	基于临床思维培养的《》 物解剖学》教学改革与	_	生动		广东省教育厅 省 部)级		3	20	19-12	省(部) 级(B)	

(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)

(1200 N N N 100 N 100 N 100 N)											
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	生物调控虾池水质环境的 态养殖技术	周控虾池水质环境的对虾生 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		7	广东省科学技术奖励 三等奖	广东省人民政府		无级别			
2		鳞鱚(沙锥鱼)繁殖生物学及 20 全人工繁育技术研究			湛江市科学技术奖励 一等奖	湛江市人民政	无级别				
3	虾蟹类血淋巴抽取、解剖	与分类	2019-11	2	第一届全国大学生水 产技能大赛特等奖	教育部高等学 产类教学指导 会	无级别				
4	空气暴露和再次恢复对东 影响	风螺的	2017-08	1	第二届全国大学生生 命科学创新创业大赛 优秀成果奖三等奖	教育部高等学 物学指导委员		无级别			
5	Involvement of Nrf2 ii immune regulation Litopenaeus vannamei a Vibrio harveyi	of	2023-08	1	第八届全国大学生生 命竞赛(创新创业 类)三等奖	全国大学生生 学竞赛委员		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: 节字(万	. 1	出版著作类 型		审核级别			
1	水生动物解剖学(978-7- 109-30023-1)	1	2022-09	12	中国农业出版社	教材		无级别			
	任现职以来公开发表论文(限10篇)										

序号						刊物名称	TC	(录情况()区,是)P、高被 点、卓起 等)	否为 好]、	作者	排名	审核级别
1	Effect of sub-lethal ammonia autophagy and apoptosis in Pacific whiteleg shrimp Lito	2022-11		sh & shellf immunolog		OP期刊 二区	, SCI	1		А		
2	NQO1 from Litopenaeus vani regulation of antioxidant cap and apopto	2024-09	A	Aqua cultur Reports	OP期刊 二区	, SCI	1		А			
3	Sulforaphane alleviates oxid by oxidized fish oil in Litope involving antioxidant capa autophagy, and a	2023-11	A	Aquaculture T Reports		TOP期刊,SCI 二区		9(通讯作者)		А		
4	Heme oxygenase 1 is invol oxidative damage induced b Litopenaeus vannamei	ved in the y oxidized by sulforar	I fish oil in hane	2023-10	N	Marine druç	SCI_[8(通讯作者)		А		
5	A novel perlucin-like prot Litopenaeus vannamei aga infectior	inst Vibrio	harveyi	2023-08		sh & shellf immunolog			P期刊 , SCI 7 (通 二区 者			A/ 2
6	A novel C-type lectin for Litopenaeus vannamei involved in the innate immune response against Vibrio infection					sh & shellf immunolog		OP期刊 二区	, SCI	8 (通讯作 者)		А
7	infection					sh & shellf immunolog	被引,T 刊,SCI		7 (通讯作 者)		А	
8	Silencing of Nrf2 in Litopenaeus vannamei, decreased the antioxidant capacity, and increased apoptosis and autophagy					Fish & shellfish immunology		OP期刊,SCI 二区		6 (通讯作 者)		A/ 2
9	高校微生物学实验室安全的关键控制点分析				实	验技术与管	中文核心 2		2 (通讯作 者)		В	
10	基于临床思维培养的水生动物解剖学教学改革与探索				黑	黑龙江畜牧兽医		中文核	中文核心			В
		任现职以到	来所获得的3	主要知识产	权	情况(限5	项)					
序号	名称	类型	排名	授权国	别					转化 况	审	8核级别
1	一种使水产无脊椎动物幼体 与亲本无害携带弧苗噬菌体 的方法	国内授权 发明专利	3	中国		ZL2012 100173 85.3	201	2013-10		无		С
2	利用红土培养红假单胞菌及 其长期保活方法	国内授权 发明专利	4	中国		ZL2015 107433 2 83.6		2019-04		无 ;		无级别
3	一种富集弧菌噬菌体与生物 防制宿主菌的方法	国内授权 发明专利	4	中国		ZL2012 100186 32.1	201	3-07	3-07 <i>7</i>		Ę	无级别
4	一种用于幼苗培育的育苗水 体微生物群落调控方法	国内授权 发明专利	4	中国		ZL2012 100185 74.2	ZL2012 00185 201 74.2)14-06		Ę	无级别
5	对虾发光弧菌病池塘的处理 方法	国内授权 发明专利	4	中国		ZL2015 107436 31.7	201	7-07	7-07 7		-	无级别
		任现即	识以来其他	 业绩成果情	 5况	(限5项)						
序号	成果名称	时间	本人	排名		成果类型		审批部			ī	事核级别
1	中国渔业协会水产动保分会标准与技术委员会专家副主任委员	2020-0)8 1		社会服							无级别
2	海水鱼弧菌病流行病学及病原 弧菌致病机制研究	2023-1	12 1	0		成果鉴定	,					无级别

3	RNA干扰技术探究NI 滨对虾卵巢发育的	IPLP对凡纳 的影响		1	1 大创项目					7	5级别	
4	碳源对对虾养殖水体 响	水质的影	2014-06	1		大	创项目	ı		7	5级别	
		送审鉴定约	吉论:已达	到()	基本边	到 () 尚:	未达到 ()	•		
以上	代表性成果 总量:		件	:								
其中	: A+ 件; A	件;	В	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	申抵	申报单位		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 凡纳滨对虾生态养殖技术的应用 和示范推广(KTP20210291)			1 1 4+ 3+	广东海洋大学		30	30	2021- 12	在研	广东省科 学技术厅	级(B)	
2	2020年江苏省科技副总项目(FZ2020813)			尋洋大学	1	12	0	2020- 08	结题	江苏省科 学技术厅	省(部) 级(B	
3	墨吉明对虾高密度养 2015 A030		飞(广东海	事洋大学 	1	10	10	2015- 12	结题	湛江市科 学技术局	C)	
4	罗氏沼虾规模化生态 究(A201201	广东淮	广东海洋大学		30	7.5	2012- 12	结题	广东省海 洋与渔业 局			
格籽蛋白在凡纳滨对虾饲料中使 用效果评估(B24179)			更 广东海	广东海洋大学		11.5	12	2024- 08	在研	路易达孚(上海)动物 营养科技 有限公司	Ì _≠	
		以来以上:	表格未体现	 见的其他工	作业绩	补充说明] (教学	 全科研社会	贡献等)			
发表。	水生动物医学系主任。 教改论文6篇,2篇为9 40篇,20篇为SCI收录 技特派员、百千万工程	中文核心。 录;参与项	获校授课比 目取得成果	比赛三等级 基定3项	&1 项, 。作为中	交优秀教 [□] 国渔业	(改论文 协会的	[3 项、校约 专家参加:	及教学成果类	足2项。发	表科研	
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申报人承诺 本人愿意按规定承担相应责任。									后果,			
					——————————————————————————————————————	6人签名 ———	•	杨世子	202	25年05月2		
学院	8/部门推荐小组意见		负责	5人签名	:			年月日	∃			
推荐小人数			组		同意	急人数			不同意人	、数		
所	在二级党组织意见					=		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			不同意 票数		推荐总数	<u></u>	推荐 排名		
	于1720F甲和 本		学科	年	年 月 日							