

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	人力资源部(教师工作部)	姓名	史黎黎	出生年月	1982-03	性别	男	学历学位	博士研究生 博士学位
现职称	副教授	现职称取得时间	2018-09	聘任时间	2018-11	申报专业	水产		
何资格申报高一级职称	正常申报	破格条件	无			进校工作时间	2014-07		
现从事何专业技术工作	水产养殖	高校教师资格证号码	20094200171001094			完成继续教育情况	完成2024年继续教育		
航海教师持证情况									
近五学年度考核情况	2020年：合格	2021年：合格	2022年：合格		2023年：合格		2024年：合格		
学历学位教育情况	2011-09至2014-12 华中科技大学 生物制药工程 研究生教育 博士学位 全日制 2006-09至2008-06 武汉大学 有机化学 研究生教育 硕士学位 在职 2000-09至2004-06 三峡大学 生物工程 大学本科教育 学士学位 全日制								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	2018-10至2018-11 詹姆斯库克大学 境外教学能力培训 2017-09至2018-03 借调至广东省海洋与渔业厅科合处工作 协助项目申报审核、广东省海洋科技联盟等工作 2017-02至2017-08 借调至国家自然科学基金委生命八处水产学科工作 协助水产学科项目评审								
主要工作经历(含班主任或辅导员或专业实践经历)	2024-06至今 广东海洋大学人力资源部, 教师发展中心副主任分管学校教师培训进修、博士后工作 2019-06至2024-05 广东海洋大学深圳研究院, 副院长分管人事、平台和对外合作 2014-07至2019-05 广东海洋大学水产学院, 教师教学科研 2015-09至2019-07 广东海洋大学水产学院, 班主任协助辅导员做好班级学生管理								
获现资格以来主讲课程情况(近5年)	起止时间	课程名称、专业年级以及学生层次						标准学时	
	2020-03至2024-12	本科生毕业实习、毕业论文; 2020-2024级本科毕业生12人; 本科						168	
	2024-09至2024-12	渔业科技与创新; 24级硕士生; 研究生						32	
	2024-09至2024-12	微生物学实验; 养殖1231;养殖1232;养殖1233;养殖1234; 本科						64	
	2024-09至2024-12	微生物学; 养殖1231;养殖1232;养殖1233;养殖1234; 本科						64	
	2024-09至2024-12	海洋生物技术; 海渔1221;海渔1222; 本科						28	
	2024-03至2024-07	(网络课)微生物与人类的故事; 全校; 本科						28	
	2023-09至2023-12	渔业科技与创新; 23级硕士生; 研究生						32	
	2023-09至2023-12	微生物学实验; 养殖1221;养殖1222;养殖1223;养殖1224; 本科						64	
	2023-09至2023-12	微生物学; 养殖1221;养殖1222;养殖1223;养殖1224; 本科						64	
	2023-09至2023-12	海洋生物技术; 海渔1211;海渔1212; 本科						24	
	2023-03至2023-07	(网络课)微生物与人类的故事; 全校; 本科						28	
	2022-09至2022-12	渔业科技与创新; 22级硕士生; 研究生						32	
	2022-09至2022-12	微生物学实验; 养殖1211;养殖1212;养殖1213;养殖1214; 本科						64	

获现资格以来主讲课程情况(近5年)	2022-09至2022-12	微生物学; 养殖1211;养殖1212;养殖1213;养殖1214; 本科			64	
	2022-03至2022-07	(网络课)微生物与人类的故事; 全校; 本科			56	
	2022-03至2022-07	海洋生物技术; 海渔1201;海渔1202; 本科			36	
	2021-09至2021-12	渔业科技与创新; 21级硕士生; 研究生			32	
	2021-09至2021-12	(网络课)微生物与人类的故事; 全校; 本科			56	
	2021-03至2021-07	(网络课)微生物与人类的故事; 全校; 本科			56	
	2020-03至2020-07	(网络课)生物分子的生命演义; 全校; 本科			64	
	2020-03至2020-07	海洋生物技术; 海渔1181;海渔1182; 本科			36	
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	964	指导硕士研究生人数	9	累计教学工作量	1092
	研究生教学工作量	128	指导博士研究生人数	0	年平均教学工作量	218.4
是否年均指导全日制本科毕业论文不少于2篇		是		是否至少指导过1届本科生毕业实习(不含公共课教师)		是
近五年评教情况	年度	分数	排名	年度	分数	排名
	2024-2025-1	94.6118	30(31.6%)	2023-2024-2	93.9438	71(79.8%)
	2023-2024-1	94.6011	28(30.1%)	2022-2023-2	94.8067	3(3.9%)
	2022-2023-1	94.4758	26(28.9%)	2021-2022-2	94.451	8(10.7%)
	2021-2022-1	93.8409	32(34%)	2020-2021-2	92.9558	49(61.3%)
	2019-2020-2	93.1073	57(77%)	2019-2020-1	91.488	62(78.5%)
	教学工作综合评价意见	优秀				
教改项目(限3项)	项目名称	本人排名	下达单位及级别	经费(万元)	立项时间	审核级别
	《水产动物营养学》课程教学模式的改革与创新	4	校教务部 校级	0.6	2017-09	校级(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	CULSC第九届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	2024-08	1	CULSC第九届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)二等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	B
2	凡纳滨对虾“兴海1号”新品种选育技术研究与应用	2021-10	8	神农中华农业科技奖三等奖	农业农村部、中国农学会	无级别
3	凡纳滨对虾“兴海1号”新品种选育及养殖关键技术创新与应用(科技进步类)	2022-10	6	范蠡科学技术奖二等奖	中国水产学会	无级别
4	第三届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果奖	2018-08	1	指导教师三等奖(创新)	高等学校生物类专业教学指导委员会	无级别
5	广东海洋大学2019年本科优秀论文(设计)指导奖	2019-12	1	广东海洋大学2019年本科优秀论文(设计)指导奖	广东海洋大学	校级(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								
任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	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	Functional characterization of a protein inhibitor of activated STAT (PIAS) gene in <i>Litopenaeus vannamei</i>	2019-09	Fish and Shellfish Immunology	SCI一区、中科院大类TOP期刊	通讯作者（通讯作者）	A		
2	The T cell factor, pangolin, from <i>Litopenaeus vannamei</i> play a positive role in the immune responses against white spot syndrome virus infection	2021-02	Developmental and Comparative Immunology	中科院大类TOP期刊	通讯作者（通讯作者）	A		
3	GSK3b Plays a Negative Role During White Spot Syndrome Virus (WSSV) Infection by Regulating NF- κ B Activity in Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	2020-09	Frontiers in Immunology	SCI二区、中科院大类TOP期刊	通讯作者（通讯作者）	A		
4	Effect of changes in the activity of Wnt/ β -catenin signalling pathway on the growth performance, immunity and transcriptome response in <i>Litopenaeus vannamei</i>	2021-06	Aquaculture Reports	SCI二区	通讯作者（通讯作者）	A		
5	Tapping <i>Chlorella vulgaris</i> potential for enhanced growth, immunity, digestion, microbiota, and immunometabolism in <i>Litopenaeus vannamei</i> feeding across varied salinities	2023-12	Aquaculture	SCI一区、中科院大类TOP期刊	通讯作者（通讯作者）	A/2		
6	Identification and function of an Arasin-like peptide from <i>Litopenaeus vannamei</i>	2021-07	Developmental and Comparative Immunology	中科院大类TOP期刊	通讯作者（通讯作者）	A/2		
7	Phenylalanine hydroxylase (PAH) plays a positive role during WSSV and <i>Vibrio parahaemolyticus</i> infection in <i>Litopenaeus vannamei</i>	2021-12	Fish and Shellfish Immunology	SCI二区、中科院大类TOP期刊	共同一作2人	A/2		
8	The Effects of Dietary Protein Level on the Growth Performance, Body Composition, Intestinal Digestion and Microbiota of <i>Litopenaeus vannamei</i> Fed <i>Chlorella sorokiniana</i> as the Main Protein Source	2023-09	Animals	SCI二区	通讯作者（通讯作者）	A/2		
9	Functional and evolutionary implications from the molecular characterization of five spermatophore CHH/MIH/GIH genes in the shrimp <i>Fenneropenaeus merguensis</i>	2018-03	PLOS ONE	SCI三区	共同一作2人	B/2		
10	基于MOOC公共选修课混合式教学实施路径的探索——以“微生物与人类的故事”为例	2022-09	教育教学论坛	CSCD	1（通讯作者）	无级别		
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	黄粉虫在促进凡纳滨对虾生长、提高营养价值和改善肠道菌群中的应用	国内授权发明专利	1	中国	CN 114041527 B	2024-01	未转化	A
2	TWS119在促进对虾生长、提高非特异性免疫力和抗病力中的应用	国内授权发明专利	2	中国	CN 110800886 B	2023-04	未转化	C
任现职以来其他业绩成果情况（限5项）								
序号	成果名称	时间	本人排名	成果类型	审批部门	审核级别		

1	广东省新型研发机构初创期建设补助项目	2021-11	1	省部级项目	广东省科学技术厅	省(部)级(B)
2	importin 基因家族参与凡纳滨对虾抗病免疫的调控机制研究	2019-04	1	2019年度校级大学生创新创业训练计划立项项目	教务部	无级别
3	作为主要参与者承办第十四届世界华人鱼虾营养学术研讨会	2023-11	5	承办国际学术会议	广东省教育厅	无级别

送审鉴定结论：已达到() 基本达到() 尚未达到()

以上代表性成果 总量: 件

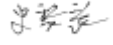
其中: A+ 件; A+ 件; A 件; B 件; C 件; 其他 件

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	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	对虾漆酶非酶活依赖参与抗WSSV免疫的分子机制(32470520)	广东海洋大学	1	50	25	2024-08	在研	国家自然科学基金委员会	国家级(A)
2	克氏原螯虾绿色优质养殖营养调控机制和精准饲料技术(2023YFD2402000)	广东海洋大学	1	50	27	2023-12	在研	科技部、农业农村部	国家级(B)
3	凡纳滨对虾Laccase-like protein非酶活依赖参与抗WSSV免疫的分子机制(2022A1515011943)	广东海洋大学	1	10	10	2022-01	在研	广东省基础与应用基础研究基金委员会	省(部)级(B)
4	对虾漆酶参与抗WSSV免疫的作用和调控机制(2018A030313963)	广东海洋大学	1	10	10	2018-05	结题	广东省基础与应用基础研究基金委员会	省(部)级(B)
5	凡纳滨对虾池塘'生物絮团'生态养殖技术与应用(KTP20210275)	广东海洋大学	1	30	30	2021-12	结题	广东省科学技术厅	省(部)级(B)

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)

任现职以来,除获批国家级项目2项、省部级项目3项外,还以项目负责人身份获批市厅级项目2项、校级课题2项,省重点实验室开放课题1项,经费共计98万元。社会服务方面,一是依托省农村科技特派员项目,深入廉江市车板镇开展技术培训、病害监测、新养殖模式推广应用等工作,受到当地对虾养殖户好评,相关工作也被南方农村报等主流媒体报道。二是与企业深度融合,先后到渔仁堂、绿百多等公司开展了产品研发等技术服务。

申报人承诺	<p>师德师风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。本表填报内容以及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,本人愿意按规定承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">申报人签名:  2025年04月24日</p>											
学院/部门推荐小组意见	<p style="text-align: right;">负责人签名: _____ 年 月 日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">推荐小组人数</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">同意人数</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">不同意人数</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>						推荐小组人数		同意人数		不同意人数	
推荐小组人数		同意人数		不同意人数								
所在二级党组织意见	<p style="text-align: right;">二级党组织书记签名: _____ 党组织盖章: _____ 年 月 日</p>											

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