

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	岳晨阳	出生年月	1992-12	性别	男	学历学位	博士研究生 博士学位
现职称	讲师	现职称取得时间	2024-01	聘任时间	2021-07	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	无				进校工作时间	2021-07	
现从事何专业技术工作	讲师	高校教师资格证号码	20224400171008212				完成继续教育情况	完成	
航海教师持证情况		无							
近五学年度考核情况		2021年：合格	2022年：合格		2023年：合格		2024年：合格		
学历学位教育情况	2015-09至2021-06 中国海洋大学 水产养殖 研究生教育 博士学位 全日制 2011-09至2015-06 中国海洋大学 水产养殖学 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	2023-02至2023-02 师培联盟（北京）教育科技研究院 教学基本功养成及能力提升专题培训 2021-12至2021-12 全国高校教师网络培训中心 专题研修学习 2024-07至2024-09 在国家智慧教育公共服务平台 2024年暑期教师研修 2024-08至2024-08 华教国培（北京）教育学研究院 教学基本功养成专题培训 2023-06至2023-08 国家智慧教育公共服务平台 2023年暑期教师研修暨师德师风集中学习教育								
主要工作经历 含班主任 或辅导员或 专业实践经历	2024-09至今 广东海洋大学，教师担任水产养殖专业2023级3班，4班班主任。 2023-09至2024-07 广东海洋大学，教师担任水产养殖专业2023级5班，6班班主任 2022-09至2023-07 广东海洋大学，教师担任水产养殖专业2022级6班班主任 2021-07至今 广东海洋大学，教师教学科研								
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
	2024-09至2025-01	贝类增养殖学; 水产养殖学2023级; 本科							16
	2024-09至2025-01	水产动物育种学; 水产养殖2022级; 本科							32
	2024-09至2025-01	贝类学实验; 水产养殖2023级; 本科							16
	2024-09至2025-01	贝类学; 水产养殖2023级; 本科							32
	2024-05至2024-07	水产经济动植物增养殖生产实习; 水产养殖学2021级; 本科							70
	2023-09至2024-01	贝类学实验; 水产养殖学2022级; 本科							16
	2023-09至2024-01	贝类学; 水产养殖学2022级; 本科							32
	2023-09至2024-01	贝类增养殖学; 水生动物医学2022级; 本科							16
	2023-05至2023-07	水产经济动物增养殖生产实习; 水产养殖2020级; 本科							70
	2023-03至2023-07	海水贝类增养殖学; 水产养殖2020级; 本科							32
	2022-09至2023-01	贝类学实验; 水产养殖专业2021级; 本科							16
	2022-09至2023-01	贝类学; 水产养殖2021级; 本科							32

近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	380	指导硕士研究生人数		1	累计教学工作量	380
	研究生教学工作量	12	指导博士研究生人数		0	年平均教学工作量	126.67
是否年均指导全日制本科毕业论文不少于2篇			否	是否至少指导过1届本科生毕业实习（不含公共课教师）			否
近五年评教情况	年度	分数	排名	年度	分数	排名	
	2024-2025-1	94.384	50(52.6%)	2023-2024-2	94.3474	45(50.6%)	
	2023-2024-1	93.9817	74(79.6%)	2022-2023-2	94.6601	21(27.6%)	
	2022-2023-1	94.6455	16(17.8%)				
	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	
	线上线下混合式金课建设研究-以《贝类学》课程为例	1	水产学院 校级	1	2024-07	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	中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛（指导教师奖）	2023-10	2（共同负责人）	三等奖	中国学位与研究生教育学会	无级别	
2	首届高校大学生水产类创新实践能力大赛	2023-11	1	优秀指导教师	中国水产学会	无级别	
3	螺梦青年—东风助力好收成，螺进万户助乡村	2024-08	5	中国国际大学生创新大赛（2024）广东省分赛	广东省教育厅	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	The effects of salinity stress on Crassostrea hongkongensis gill morphology, cell proliferation, and apoptosis.*	2024-03	Aquaculture	SCI 一区 top	1（通讯作者）	A	
2	Identification of free amino acids (FAA) that are important as a major intracellular osmolyte in the estuarine Hong Kong oyster, Crassostrea hongkongensis.	2023-02	Aquaculture Reports	SCI 二区 top	6（通讯作者）	A	
3	Whole Transcriptome Analysis Reveals the Global Molecular Responses of mRNAs, lncRNAs, miRNAs, circRNAs, and Their ceRNA Networks to Salinity Stress in Hong Kong Oysters, Crassostrea hongkongensis	2023-08	MARINE BIOTECHNOLOGY	SCI 三区	3（通讯作者）	B	

4	The role of serine hydroxymethyltransferase 1 (CHSHMT1) in the regulation of the key osmolyte glycine in the estuarine Hong Kong oyster Crassostrea hongkongensis under osmotic stress*	2024-04	Aquaculture Reports	SCI 二区 top	1 (通讯作者)	A			
5	The role of TLR4-MyD88 signaling pathway in immune response of the selected scallop strain “Hongmo No.1 ”to heat stress	2024-02	Animals	SCI 二区	1 (通讯作者)	A			
6	Identification of shell color-associated genes using mantle branch-specific RNA sequencing of yellow-colored line of pearl oyster Pinctada fucata martensii	2024-05	Journal of Ocean University of China	SCI 三区	6 (通讯作者)	B			
7	产学研融合背景下《贝类学实验》课程建设研究	2024-11	电脑校园	普刊	1	无级别			
8	《贝类学》线上线下混合课程建设的探索与实践	2023-11	《新教育时代电子杂志(教师版)》	普刊	1	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	药物组合物及其在制备恢复东风螺亲螺繁殖力的产品中的应用	国内授权发明专利	1	中华人民共和国	CN 117959339 B	2024-06	无	A	
2	一种胚胎保存液及其冷冻保存方法和在东风螺胚胎冷冻保存中的应用	国内授权发明专利	3	中华人民共和国	CN 117717066 B	2024-04	无	C	
3	一种培育耐低盐长速快方斑东风螺的方法	国内授权发明专利	3	中华人民共和国	CN 117223657 B	2024-04	无	C	
4	一种提高东风螺卵囊孵化率和存活率的缓冲液及东风螺卵囊孵化的方法	国内授权发明专利	3	中华人民共和国	CN 117084204 B	2024-04	无	C	
5	一种药物制剂及其在制备治疗东风螺运输后应激损伤的药物中的应用	国内授权发明专利	3	中华人民共和国	CN 117752776 B	2024-05	无	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	海泰1号—国内首创新品种, 振兴路上螺先锋	2024-06	1	省级大学生创新创业训练项目(重点领域)	广东海洋大学	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	香港牡蛎甘氨酸代谢关键基因的渗透调节功能及其ceRNA调控机制研究(42406093)	广东海洋大学	1	30	16.5	2024-08	在研	国家自然科学基金委员会	国家级(A)
2	香港牡蛎鳃离子细胞超微结构分析及离子转运蛋白编码基因功能研究(2022A1515110002)	广东海洋大学	1	10	10	2022-03	在研	广东省基础与应用基础基金委员会	省(部)级(B)
3	游离氨基酸代谢在香港牡蛎渗透压调节中作用的探究(2021E05029)	广东海洋大学	1	10	5	2021-09	结题	湛江市科学技术局	市级(C)

4	东风螺新品种培育和新技术的应用与推广(2024ZDZX4058)	广东海洋大学	2	30	30	2024-08	在研	广东省教育厅	厅级(无层级)		
5	福建牡蛎的繁育与养殖技术(纵20240282)	广东海洋大学	3	24	8	2024-09	在研	广东省科技厅	省(部)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)作为广东省农村科技特派员,在徐闻县角尾乡开展扇贝、牡蛎等经济贝类增养殖技术指导;(2)作为项目骨干成员,参与广东省现代化海洋牧场适养品种核心技术攻关项目;(3)作为指导教师带领广东海洋大学青年大学生“百千万工程”突击队前往湛江徐闻、雷州等地开展经济贝类增养殖技术实践调研,为当地农户出谋划策。											
申报人承诺		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。 申报人签名:岳晨阳2025年04月26日									
学院/部门推荐小组意见		负责人签名:年 月 日									
		推荐小组人数		同意人数		不同意人数					
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									